



Информационный бюллетень № 1



Еженедельное оперативное информационно-аналитическое издание

11.01.2016 – 17.01.2016

ОБЗОР НОМЕРА:

- ✓ РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНОВ ОГАУ «ИКЦ АПК» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
- ✓ ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ ПРИГЛАШАЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОБУЧЕНИЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММЕ «МВА - АГРОБИЗНЕС»

• **НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

- ✓ ЕВГЕНИЮ САВЧЕНКО ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ПЕРЕРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ГУСЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
- ✓ ИНВЕСТПРОЕКТ «ПРОМАГРО» РЕАЛИЗОВАН
- ✓ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕОЦЕНЯТ ЗЕМЛИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- ✓ ГОДОВАЯ ИНФЛЯЦИЯ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОКАЗАЛАСЬ НИЖЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ НА 1,5 %
- ✓ БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА В ТРОЙКУ РЕГИОНОВ РОССИИ С МАКСИМАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ
- ✓ «АГРО-БЕЛОГОРЬЕ» ПОСТРОИТ ШЕСТЬ НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА 10 МЛРД РУБЛЕЙ
- ✓ НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА
- ✓ СОВЕЩАНИЕ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПРОШЛО В УПРАВЛЕНИИ ВЕТЕРИНАРИИ
- ✓ РОССЕЛЬХОЗБАНК ЗАПУСТИЛ ПРОГРАММУ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ «ВОЕННАЯ ИПОТЕКА ПЛЮС»

• **НОВОСТИ АПК РОССИИ**

• **ИННОВАЦИИ И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

• **ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ**

• **ВЫСТАВКИ АПК**

• **АНАЛИТИКА**

• **ЦЕНЫ**

• **ДНИ РОЖДЕНИЯ С 01.01. ПО 24.01.**



РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНОВ ОГАУ «ИКЦ АПК» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК» разрабатывает бизнес-планы для участия в конкурсах, проводимых департаментом АПК, областным фондом поддержки малого и среднего предпринимательства, осуществляет сопровождение инвестиционных проектов финансовых организаций и государственных структур.

94 бизнес-плана	264,1 миллиона рублей	83 процента
<i>Мы разработали за 2012-2015 гг.</i>	<i>Было привлечено инвестиций</i>	<i>Получили государственную поддержку</i>

Несколько фактов о нашей организации ОГАУ «ИКЦ АПК»:

- * Является подведомственным учреждением департамента АПК Белгородской области.
- * Специализируется исключительно в сельском хозяйстве.
- * Оказывает системную помощь в области субсидирования и государственной поддержки участников АПК.

Причины, по которым люди выбирают нас:

- * Опыт.
- * Стопроцентная гарантия правильности оформления бизнес-планов в соответствии с принятыми требованиями.
- * Бесплатные консультации.
- * Соблюдение сроков написания.
- * ОГАУ «ИКЦ АПК» - член экспертных и конкурсных комиссий.
- * ОГАУ «ИКЦ АПК» - участник ассоциации «АСКОР» при Министерстве сельского хозяйства РФ.

Наши цены:

Название	Цена (тыс. руб.)
Разработка бизнес-планов и презентаций по областной целевой программе «Поддержка начинающих фермеров Белгородской области на 2014-2020 годы»	15
Разработка бизнес-планов и презентаций по областной целевой программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств Белгородской области на 2014-2020 годы»	99
Разработка бизнес-плана для участия в конкурсе в Областном фонде поддержки малого и среднего предпринимательства	5

Отзывы о нашей работе:

«Бизнес-план заказывали в 2015 году, чтобы участвовать в конкурсе по развитию семейных животноводческих ферм и получить грант. Наше хозяйство занимается молочным животноводством, и мы хотели произвести строительство животноводческой фермы и покупку современного молочного оборудования. Заказали бизнес-план в «ИКЦ АПК» по рекомендации знакомых. Я победил в конкурсе, для которого был заказан бизнес-план. Конкурс был достаточно сложный, в нем участвовало много фермерских хозяйств. Победителями оказались всего 7 К(Ф)Х, одно из них наше - фермерское хозяйство – ИП Глава К(Ф)Х Жабин В.В. Благодаря гранту мы получили 4 200 тысяч рублей. При заказе бизнес-плана работа была выполнена качественно и в кратчайший срок. Спасибо за работу!!!»

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Вячеслав Жабин (Корочанский район)

«В январе 2015 года заказывала бизнес-план в этой организации на создание тепличного хозяйства по выращиванию однолетних растений и овощных культур. Спасибо специалистам за индивидуальный подход к моему проекту, и, конечно же, за победу!»

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Лилия Галкина (Вейделевский район)

«В «ИКЦ АПК» в 2014 году заказывал бизнес-план по созданию фермы по выращиванию грецких орехов в Валуйском районе для участия в конкурсе «Поддержка начинающих фермеров». Бизнес план сделали быстро, а главное - качественно! Грант получил в размере 1,5 млн рублей»

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Ярослав Кольчугин (Валуйский район)

«Спасибо Инновационно-консультационному центру АПК! Заказывал бизнес-проект по выращиванию рыбы и водоплавающей птицы и их переработка. Специалисты центра помогли не только написанием бизнес-плана, но и качественной консультацией»

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Николай Бабынин (Ракитянский район)



Где нас найти:

г. Белгород, ул. Пугачева, д. 5.
тел.: +7 (4722) 27-44-71; +7 (904) 082-57-04
e-mail: belokoneva@belferma.ru

**Ваш персональный консультант:
Анна Гребенникова**



ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ приглашает руководителей и специалистов предприятий на обучение по международной программе «МВА - Агробизнес».

Международный курс МВА был разработан в 2010 г. совместно с Университетом Вагенинген (Нидерланды), первично аккредитован Советом международной сети МВА в сфере агробизнеса (AGRIMBA) Европейской ассоциации аграрных вузов (ICA) в 2012 г. и повторно аккредитован в 2015 г. на 5 лет до 2020 г.



Занятия ведут профессора европейских университетов, преподаватели Белгородского ГАУ и ведущие специалисты агробизнеса. Продолжительность обучения составляет 2 года. Заочная форма обучения с использованием дистанционных технологий позволяет обучаться, не отрываясь на длительное время от своей основной деятельности. После успешной защиты дипломного проекта слушатели получают международный диплом МВА.

В числе выпускников курса менеджеры из Белгородской области, Москвы, Ярославля, Краснодар, Воронежа, Екатеринбурга и других городов России.

Начало обучения – 28 марта 2016 года.

Подробную информацию Вы можете получить:

Телефон: +7 (4722) 38-13-46, факс: +7 (4722) 39-11-74

E-mail: bsaa-inter@yandex.ru

Сайт: <http://bsaa.edu.ru/foreign/MBA.php>



РУССКОЕ ЗЕРНО

НОВОСТИ АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЕВГЕНИЮ САВЧЕНКО ПРЕДСТАВИЛИ ПРОЕКТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ПЕРЕРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ГУСЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



В рабочей поездке по Новооскольскому району Евгения Савченко сопровождал глава администрации района Андрей Гриднев.

Губернатор оценил работу крестьянско-фермерского хозяйства семьи Пилюгиных. Предприниматели специализировались на рыборазведении и товарном рыбоводстве – в хозяйстве занимаются производством малька и товарной рыбы в общем объеме 400 тонн в год.

В 2015 году Пилюгины начали развитие животноводческой фермы по выращиванию гусей, производству, переработке и реализации гусеводческой продукции. Было создано маточное стадо численностью более 7 тысяч голов разных пород, на бывшей депрессивной площадке в селе Тростенец подготовлены помещения для содержания гусей; ожидается поставка оборудования для цехов.

"У нас три вида чистых пород: это крупный серый, итальянцы и кубанцы. Также мы закупили гибридов, которые отличаются большей массой и вкусовыми качествами мяса. Все эти породы отличаются показателями хорошей яйценоскости, стойкостью к нашим условиям. К концу 2016 года мы планируем запустить убойный цех, к концу февраля 2016 года – цех инкубации", – пояснил член КФХ Андрей Пилюгин.

Заместитель главы администрации района – начальник управления сельского хозяйства и природопользования Василий Локтев отметил, что в Новооскольском районе принято решение возродить традиции выращивания гусей и

производства продукции гусеводства. В селе Богородское, где работает Музей гуся, вывели собственную породу.

Губернатор Евгений Савченко поручил администрации Новооскольского района внести предложения по организации сельскохозяйственного потребительского кооператива по выращиванию гусей с последующим забоем, переработкой и реализацией.

Кроме того, во время рабочей поездки глава региона осмотрел пикник-парк "Промстрой", расположенный в юго-восточной части Нового Оскола, где находятся четыре новых застраиваемых микрорайона. Население этой части города составляет порядка 8 тысяч человек.

Пикник-парк создан в основном бору на площади 4,1 га. За счёт инвесторов здесь были построены беседки для отдыха, детские площадки, силовой городок, хоккейная коробка, летнее кафе, установлены малые архитектурные формы. В планах – обустроить велосипедные дорожки, скейт-парк, "живой уголок", установить дополнительные беседки. Завершение всех работ ожидается в августе текущего года.



Также Евгений Савченко сегодня посетил открывшийся в Новом Осколе в декабре 2015 года бассейн "Каскад". Площадь объекта – более 1900 квадратных метров. Сам бассейн имеет пять дорожек. Здесь организовываются занятия для школьников и студентов, бассейн могут посещать жители города.

belregion.ru

ИНВЕСТПРОЕКТ «ПРОМАГРО» РЕАЛИЗОВАН

В преддверии Нового года в селе Хорошилово Старооскольского городского округа введен в эксплуатацию свиноводческий комплекс замкнутого цикла «Оскольский бекон 3». Реализованный проект даст прирост производства свинины в Белгородской области на 3% и в 1,5 раза увеличит производство мяса в Старооскольском городском округе. Также актив будет способствовать увеличению производственных мощностей «ПРОМАГРО» до 60 тыс. тонн свинины в год. С введением в эксплуатацию свинокомплекса появилось 200 новых рабочих мест. Суммарные инвестиции в проект составили более 3 млрд рублей.

В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРЕОЦЕНЯТ ЗЕМЛИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Региональное правительство инициировало проведение в 2016 году новой кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения.

Согласно опубликованному распоряжению правительства, кадастровая оценка не затронет огороды, дачи и сады жителей области. А вот все остальные земли сельхозназначения в течение года получат новую оценку стоимости,

ГОДОВАЯ ИНФЛЯЦИЯ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОКАЗАЛАСЬ НИЖЕ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ НА 1,5 %

В декабре 2015 года индекс потребительских цен в регионе вырос на 0,6 %, сообщает Белгородстат.

Наибольший рост стоимости наблюдается в секторе продовольственных товаров: цены здесь выросли на 1 %. Также на 0,5 % подорожали непродовольственные товары,

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА В ТРОЙКУ РЕГИОНОВ РОССИИ С МАКСИМАЛЬНОЙ СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ

Белгородская область заняла третье место в рейтинге регионов России с максимальной социально-политической устойчивостью. Соответствующие данные за декабрь представил фонд «Петербургская политика».

Среди позитивных событий, произошедших в регионе в декабре, рабочая встреча Владимира Путина с губерна-

Кроме того, в этом месяце завершена модернизация комбикормового завода, расположенного в селе Роговатое Старооскольского городского округа. В ходе модернизации было полностью реструктурировано оборудование, автоматизирован технологический процесс, установлена новая гранулировочная линия, позволяющая выпускать продукцию по разным рецептурам. Новшества способствовали двукратному увеличению производственных объемов: с двух до четырех тонн кормовой смеси в час.

Департамент АПК Белгородской области; belapk.ru

что может привести к изменению платежей по земельным налогам.

О проведении кадастровой оценки региональный департамент имущественных и земельных отношений должен будет отчитаться до 15 декабря 2016 года. Земли будут оцениваться по состоянию на 1 января 2016 года.

belpressa.ru

на 0,3 % – услги. В целом в 2015 году инфляция в регионе составила 11,4 %. Отметим, что это ниже, чем в среднем по стране: по данным Росстата, с начала года этот показатель равен 12,9 %.

mirbelogorya.ru

тором Евгением Савченко, на которой обсуждались итоги развития региона в 2015 году, запуск на ООО «Белэнерго-маш-БЗЭМ» импортозамещающего производства трубопроводов для атомных и тепловых электростанций, подписание НИУ «БелГУ» и компанией «Верофарм», принадлежащей американскому концерну Abbott, соглашения о расширении

программы подготовки кадров для фармацевтической отрасли, Открытие ГК «Агро-Белогорье» в Прохоровском районе новой производственной площадки «Лучки-1» селекционно-генетического центра по разведению чистопородных свиной и др. В результате Белгородская область набрала в рейтинге социально-политической устойчивости 8,5 балла. Примечательно, что по сравнению с ноябрем этот показатель не изменился.

«АГРО-БЕЛОГОРЬЕ» ПОСТРОИТ ШЕСТЬ НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА 10 МЛРД РУБЛЕЙ

Группа компаний «Агро-Белогорье» инвестирует в строительство пяти новых свиноплеменных и комбикормового завода 9,7 млрд рублей. Реализация проекта позволит увеличить мощность холдинга по производству свинины с нынешних 163 тыс. тонн до 217 тыс. тонн, сообщили в пресс-службе компании.

Комплексный проект предполагает строительство племенной фермы, четырех товарных свиноплеменных, комбикормового завода и элеватора для хранения зерна. Возведение объектов уже стартовало. На некоторых площадках земельные работы начались еще осенью.

Две свиноводческие площадки разместятся в Борисовском районе, еще по одной – в Белгородском, Грайворонском и Ивнянском районах. Первый объект планируется сдать в эксплуатацию уже в декабре 2016 года. Остальные заработают поочередно в течение 2017 года. Выйти на производственную мощность все комплексы смогут уже в 2018 году. Их общий годовой объем производства составит почти 54 тыс. тонн свинины в живом весе. Это позволит нарастить мощности холдинга с нынешних 163 тыс. тонн.

НОВОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

Семена с сюрпризом

Партии пакетированных семян петрушки и моркови, поступившие на днях в крупную торговую сеть областного центра из Московской области и Краснодарского края, оказались с сюрпризом. В семенах моркови выявлены семена карантинного сорного растения-паразита повилики, в семенах петрушки - амброзии полыннолистной.

Среди лидеров оказались также Татарстан, Кемеровская и Тюменская области. Хуже всего дела обстоят в Кабардино-Балкарии, Забайкальском крае и Карелии. Что касается соседних регионов, то Курская область в декабре продемонстрировала высокую устойчивость социального развития, набрав 7,6 балла (+0,1 балла), а Воронежская область – в числе регионов со средней устойчивостью – 6,8 балла (-0,2 балла).

mirbelogorya.ru

Племенным поголовьем комплексы снабдит новая племферма. Кормовую базу обеспечит комбикормовый завод мощностью 210 тыс. тонн продукции в год и элеватор для одновременного хранения 60 тыс. тонн зерна, которые будут построены в Яковлевском районе недалеко от действующего мясоперерабатывающего завода «Агро-Белогорье».

Общая инвестиционная стоимость проекта – 9,7 млрд рублей. В его финансировании будут использованы собственные средства (20 %) и кредитные ресурсы Сбербанка России (80 %).

Окупаемость свиноводческих комплексов в среднем составит чуть больше шести лет, комбикормового завода – девять лет. Реализация проекта позволит создать 930 новых рабочих мест со средней заработной платой свыше 30 тыс. рублей. Почти на 375 млн рублей вырастут налоговые отчисления Группы компаний «Агро-Белогорье» в бюджеты всех уровней (свыше 2 млрд рублей по итогам 2014 г.).

mirbelogorya.ru



СОВЕЩАНИЕ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПРОШЛО В УПРАВЛЕНИИ ВЕТЕРИНАРИИ



В ходе проведенного совещания был затронут обширный ряд вопросов, касающихся деятельности районных и межрайонных ветеринарных лабораторий и лабораторий ветсанэкспертизы станций по борьбе с болезнями животных, подведомственных управлению ветеринарии.

Во вступительном слове начальник управления ветеринарии А.В. Хмыров подчеркнул, что 2016 год объявлен годом совершенствования работы районных ветеринарных лабораторий и лабораторий ВСЭ. В связи с этим первоочередное внимание будет уделяться мероприятиям по подготовке лабораторных специалистов к прохождению аттестации, повышению их профессионального уровня и компетенции. Кроме того, на протяжении года будут проведены учебные семинары по освоению диаг-

Это подтверждено результатами гербологической экспертизы, проведенной специалистами отдела карантина растений ФГБУ «Белгородская МВЛ».

Управлением Россельхознадзора по Белгородской области реализация зараженных партий семян моркови и петрушки запрещена, они возвращены поставщику.

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области; belnadzor.ru

ностической работы в части развивающихся на территории Белгородской области отраслей: животноводства, рыболовства, пчеловодства (исследования молока и молочных продуктов, меда и продуктов пчеловодства, болезням прудовой рыбы и гидрохимическим исследованиям прудовой рыбы).

На совещании обсуждались вопросы разработки и внедрения в деятельность целевых программ по профилактике опасных заболеваний животных и птиц, рыб, пчел. Рассматривались следующие актуальные вопросы: О выполнении требований к отбору проб пищевой продукции для проведения исследований, о соблюдении условий обеззараживания и утилизации отработанных проб и материалов. О выполнении требований технических регламентов Таможенного союза 021/2011 по диагностическим исследованиям пищевых продуктов. О необходимости строго учета за поступлением, хранением, использованием и списанием диагностических приборов и химреактивов. О подготовке лабораторий к аккредитации в национальной системе аккредитации. Внимание было уделено и оформлению нормативной документации, работе в информационной системе, предназначенной для автоматизированного поиска в каталоге и использования нормативных документов для диагностической работы. Были рассмотрены вопросы соблюдения режима и правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии при осуществлении лабораторной деятельности. С докладами по указанным темам выступали как специалисты управления ветеринарии, так и директора районных ветеринарных лабораторий.

*Управление ветеринарии Белгородской области;
Тел.: 8(4722) 31-27-60; (4722) 31-27-59; 308014,
г. Белгород, 1-й Мичуринский переулок, 22А; belgorodvet.ru*

РОССЕЛЬХОЗБАНК ЗАПУСТИЛ ПРОГРАММУ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ «ВОЕННАЯ ИПОТЕКА ПЛЮС»

Россельхозбанк запустил программу кредитования «Военная ипотека плюс».

При поддержке федеральной государственной программы военнослужащие имеют возможность приобрести жилье с помощью жилищно-накопительного займа.

Процентная ставка по кредиту составляет 10,9% годовых в рублях, кредит предоставляется на сумму до 2,3 млн рублей, сроком до 23 лет.

Денежные средства, накопленные военнослужащим в накопительно-ипотечной системе (НИС), могут быть ис-

пользованы в качестве первоначального взноса, размер которого составляет 20% от стоимости жилого помещения.

В рамках кредитной программы «Военная ипотека плюс» можно приобрести квартиры и дома с земельным участком на первичном рынке.

С подробной информацией об условиях кредитов АО «Россельхозбанк» можно ознакомиться на сайте Банка.

*АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК»/
ул. Пушкина, д.49, г. Белгород, 308015
тел.: (4722) 23-50-23, 23-50-31; rshb.ru*



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ ПРЕДПОЛАГАЕТ УКРЕПЛЕНИЕ ЕЕ ПОЗИЦИЙ В КАЧЕСТВЕ КРУПНОГО МИРОВОГО ЭКСПОРТЕРА ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

Замминистра сельского хозяйства РФ Сергей Левин выступил на Гайдаровском форуме в рамках секции «Место России на продовольственной карте мира». Темой его доклада стали актуальные вопросы «Импортозамещения в контексте продовольственной безопасности страны».

В своем выступлении Сергей Левин остановился на тех приоритетах, которыми руководствовался Минсельхоз России при определении стратегических направлений импортозамещения, направленных на обеспечение продовольственной безопасности страны. Он подчеркнул, что продовольственная безопасность подразумевает не только некий уровень самообеспеченности России продовольствием, адекватный сложившимся условиям, но и физическую и экономическую доступность продуктов питания для всего населения страны.

«Сегодня меры господдержки АПК перестраиваются в соответствии с этим новым пониманием пробле-

матики продовольственной безопасности, – сказал Сергей Левин. – Они предусматривают, в частности, и принципиально новые направления аграрной политики: поддержку пищевой и перерабатывающей промышленности, а также реализацию программы внутренней продовольственной помощи. Российская аграрная политика, таким образом, нацелена не только на поддержку непосредственного производителя, но и на стимулирование платежеспособного спроса на продовольственные товары».

Поддержка производителей в рамках госпрограммы сохраняется, подчеркнул Сергей Левин, отметив, что теперь она нацелена не только на стимулирование производства продуктов для внутреннего рынка, но и на развитие производства перспективной экспортной продукции АПК. К которой, по его словам, сегодня можно отнести уже не только пшеницу и подсолнечное масло, но также свинину, мясо птицы и виноградное вино.

mcx.ru

УВЕЛИЧЕНИЕ ГОСПОДДЕРЖКИ В 2015 ГОДУ ПРИВЕЛО К ЧЕТЫРЕХКРАТНОМУ РОСТУ ЗАКУПОК СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Об этом говорили участники совещания по вопросам развития сельхозмашиностроения, которое провел глава Минпромторга Денис Мантуров совместно с главой Минсельхоза Александром Ткачевым 12 января 2016 года. Представители двух ведомств обсудили вопросы текущего состояния рынка отечественного сельхозмашиностроения, а также вопросы импортозамещения и перспектив развития данной отрасли.

Говоря об итогах 2015 года, Александр Ткачев отметил, что производителям сельхозтехники было перечислено 5,2 млрд рублей в качестве субсидий на возмещение скидки, которую они предоставляют сельхозпроизводителям при покупке техники. Это почти в три раза превысило объем средств федерального бюджета, изначально предусмотренных на эти цели (на начало 2015 года общий объем поддержки составил 1,9 млрд рублей). «Увеличение размера субсидируемой скидки на покупку сельхозтехники в рамках Госпрограммы до 25%, а для Крыма, Сибири и Дальнего Востока - до 30%, в 2015 году также оказало значительную поддержку обеим отраслям, и привело к росту объемов закупок отечественной сель-

хозтехники», - подчеркнул Министр сельского хозяйства Российской Федерации.

Глава Минсельхоза России сообщил, что благодаря реализации данной меры поддержки в 2015 году сельхозпроизводители приобрели 10,8 тыс. единиц сельхозтехники, что почти в 4 раза больше, чем годом ранее (в 2014 г. - 3 тыс. ед.).

В свою очередь, глава Минпромторга отметил, что в целом за год в структуре рынка сельхозмашиностроения увеличилась доля российской техники, выпускаемой по полному циклу: энергонасыщенных тракторов – в 3 раза, комбайнов зерноуборочных и кормоуборочных – в 1,3 раза.

Также на совещании была озвучена сумма, предусмотренная на реализацию программы субсидирования производителей сельскохозяйственной техники в рамках постановления Правительства Российской Федерации №1432 на текущий 2016 год – 1,9 млрд рублей.

По итогам совещания было принято решение для поддержания развития отрасли координировать усилия и проводить подобные встречи на регулярной основе.

mcx.ru

МИНСЕЛЬХОЗ ПРОСИТ МИНЭНЕРГО СНИЗИТЬ ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ДЛЯ ТЕПЛИЧНЫХ ХОЗЯЙСТВ

Об этом сообщил замминистра сельского хозяйства Сергей Левин на Гайдаровском форуме-2016.

«Направили соответствующее предложение в Минэнерго о внесении изменений в основы ценообразования в области регулирования цен тарифов электро-

энергетики, направленное на снижение тарифов электрической энергии, поставляемой для тепличных предприятий», - сказал он.

mcx.ru

ПОДВЕДЕНЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ В 2015 ГОДУ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Субъектам Российской Федерации были направлены субсидии в объеме 8,05 млрд рублей. Также самими субъектами было привлечено более 5,55 млрд рублей из региональных и муниципальных бюджетов (138% средств от предусмотренных Программой) и 6,4 млрд рублей из внебюджетных источников (179% от предусмотренных Программой). Общий объем финансирования из всех источников составил 20 млрд рублей.

Это позволило построить и приобрести 549,1 тыс. кв м жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе для молодых семей и начинающих специалистов – 378 тыс. кв м. Кроме того, введено в действие 32,7 тыс. кв м спортивных плоскостных сооружений; общеобразовательных организаций (школы) на 1,9 тыс. ученических мест, 76 фельдшерско-акушерских пунктов и

офисов врачей общей практики; реализовать 14 проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку для специалистов, участвующих в реализации крупных инвестиционных проектов.

За 2015 год было введено в действие 1 тыс. 170 км распределительных газовых сетей, 740 км локальных водопроводов, 450 км автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

В рамках программы реализовано 316 проектов местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности.

agromedia.ru

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА РФ ПРОКОНТРОЛИРУЕТ РОСТ ЦЕН НА ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

В целях пресечения неконтролируемого роста цен граждане могут обратиться на горячую линию Общественной палаты РФ по контролю за ценами на продукты и прочие потребительские товары и услуги.

Горячая линия действует в соответствии с требованием президента РФ к правительству не допустить спекулятивного роста цен на продукты, сообщили в ОП РФ.

Работа горячей линии ОП РФ показывает, что зачастую вопрос ценообразования на важнейшие продукты является необоснованным и спекулятивным. Зачастую торговые наценки превышают 100, 200 и 300%. Это выражается в навязывании поставщикам невыгодных условий оплаты за товар, взимании ретробонусов, принуждении к участию в промоакциях и платежам за «нужную» полку.

«Парадокс ситуации заключается в том, что при наличии на полках ассортимента импортных товаров аналогичные отечественные изделия не допускаются без «особых условий» в торговые сети, — рассказал председатель комиссии ОП РФ по социальной политике, трудовым отношениям и качеству жизни граждан Владимир Слепак. — Необходимо отметить, что большинство наших торговых сетей принадлежит иностранным компаниям, которых мало волнуют вопросы социальной ответственности и продовольственной безопасности, что и выявили наши проверки. При этом, как это ни парадоксально, про-

АГРАРИИ РОССИИ ДОЛЖНЫ ПОЛУЧАТЬ СРАЗУ ДВА ВИДА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ: ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ И СУБСИДИЮ НА ПОГАШЕНИЕ ПРОЦЕНТНОЙ СТАВКИ ПО ИНВЕСТИЦИОННОМУ КРЕДИТУ

Такое правило решило ввести Министерство сельского хозяйства, чтобы поддержать развитие отрасли.

Ещё в декабре 2015 года ведомство подготовило законопроект, согласно которому сельхозпроизводитель может рассчитывать сразу на два вида помощи от государства. Участвовать в «двойном» субсидировании может любая отрасль, кроме молочного животноводства.

Отметим, что правительство давно рассматривало идею компенсировать часть капитальных затрат аграриям. Эта форма господдержки стала особенно важна в связи с курсом на импортозамещение — когда нужно быстрыми темпами создавать необходимую аграрную ин-

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ПРЕДЛАГАЕТ НА ШТРИХ-КОДАХ НА ПРОДОВОЛЬСТВИИ ЗАКЛАДЫВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОИСХОЖДЕНИИ СЫРЬЯ

Россельхознадзор планирует внедрение дополнительной информации о продукте в «расширенные» штрих-коды в ближайшие два года; отсканировать такой код покупатель сможет любым смартфоном уже в 2017 году, рассказал заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов в интервью «Российской газете».

С середины 2015 года организации, задействованные в сфере производства и оборота пищевых продуктов, имеют возможность оформлять ветеринарно-сопроводительные документы в электронном виде. Все данные собираются в федеральную информационную систему «Меркурий».

Это, в том числе, информация о том, где было произведено сырье, как оно перемещалось, сколько из него получилось готовой продукции, болело ли чем-то животное, из которого приготовлено сырье, как его лечили.

РОССИЯ И СЕРБИЯ РАЗРАБОТАЮТ СОВМЕСТНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ НА РЫНКИ ДВУХ СТРАН

Официальная делегация Министерства сельского хозяйства России посетила с рабочим визитом Белград (Республика Сербия). Стороны обсудили вопросы взаимодействия в области сельского хозяйства, а также взаимной торговли сельскохозяйственной продукцией.

В рамках визита заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергей Левин провел IV заседание Российско-Сербской Рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства, которая состоялась в преддверии XIV заседания Межправительственного Российско-Сербского комитета по торговле, экономическому и научно-техническому сотрудничеству. В частности, было отмечено, что в настоящий момент су-

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПЕРЕНЕСЛО СРОК ПРОВЕДЕНИЯ 2-ГО ВСЕМИРНОГО ЗЕРНОВОГО ФОРУМА

Согласно распоряжению кабмина, подписанному 30 декабря 2015 года, форум перенесен с 2015 на 2016 год. Ранее срок переносился с 2013 года на 2014 и затем на 2015 годы, передает «Интерфакс».

Местом проведения форума определен Сочи. Прежде предполагалось провести это мероприятие в Москве.

В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ 2016 ГОД ОБЪЯВЛЕН ГОДОМ ХЛЕБОРОБА

В Саратовской области 2016 год был объявлен губернатором Валерием Радаевым Годом хлебороба на совещании с зампредами облправительства.

«Текущий год юбилейный для региона — 80-летие Саратовской области», — отметил губернатор, подчеркнув, что 2016-й прогнозируется благоприятным

должаемся наступление чиновников на права малого и среднего бизнеса, которое заключается в уничтожении мелкокорпоративной торговли, фермерских рынков, ярмарок».

Общественная палата РФ призывает потребителей России, представителей бизнеса, фермеров обращаться на действующую горячую линию ОП РФ по контролю за ценами на продукты и прочие потребительские товары и услуги.

Телефон горячей линии: 8-800-700-8-800.

agromedia.ru

фраструктуру, налаживать переработку и хранение отечественной сельхозпродукции.

Однако Минэкономразвития, вступив в спор с Минсельхозом, требовало выбрать только один из видов господдержки: либо компенсация затрат, либо льготные кредиты. Дебаты продолжались практически полгода, и до сих пор не ясно, согласует ли Минэкономразвития «удвоенную» помощь аграриям.

Как сообщает газета «Ведомости», вопрос с двойной господдержкой должен решиться в правительственных кругах в течение двух ближайших месяцев.

Agrobook.ru

При этом он отметил, что новая маркировка продукции не будет принудительной. «Большое количество участников оборота пищевой продукции сами заинтересованы в использовании динамической маркировки. Для них это удобно в плане автоматизации процесса приемки», — заметил Власов.

После считывания кода, рассказал он, покупатель получит всю историю этой партии товара: «как она попала в магазин, каким путем, где хранилась, при каких условиях, когда и кем перевозилась, кому принадлежала, кто ее выпустил и откуда взялось сырье для ее изготовления. И так до самого поля, до фермы, до коровы, до свиньи, до курицы». При этом он заметил, что информация будет подана в более сжатом виде.

agroobzor.ru

ществуют все предпосылки для развития российско-сербского взаимодействия в сфере торговли сельскохозяйственной продукцией. По словам замминистра, с целью реализации практических шагов в ближайшее время сторонами будет разработан совместный «План действий по обеспечению доступа сельскохозяйственной продукции на рынки двух стран», а также «Дорожная карта» инвестиционного партнерства России и Сербии.

В настоящий момент Россия и Сербия активно взаимодействуют в таких областях сельского хозяйства, как растениеводство, племенное животноводство, подготовка кадров.

mcx.ru

Первый Всемирный зерновой форум был проведен в июне 2009 года в Санкт-Петербурге. Одним из основных вопросов на нем стало намерение России, Украины и Казахстана сформировать причерноморский пул экспортеров зерна для проведения согласованной политики на мировом рынке. Однако это решение так и не было реализовано.

agroobzor.ru

для сельского хозяйства. «Мы можем рассчитывать на серьезные успехи в АПК. Считаю, 2016-й имеет полное право стать Годом хлебороба», — заявил он.

agromedia.ru



Клубника — очень вкусная ягода, которую выращивают практически везде. Такая ягодная культура очень неприхотлива и дает прекрасный урожай. Выращивается она почти везде, но наибольшее распространение получила на садовых участках. Не все имеют собственные дачные участки, а потому бизнес по выращиванию клубники можно считать довольно прибыльным. Если вы решили выращивать клубнику на продажу, то вам стоит учесть несколько факторов.



Большое значение имеет правильный полив. Если вы будете слишком часто поливать клубнику, она может вырасти безвкусной. В этом случае целесообразно использовать системы автополива. В этом случае вам не придется переживать за вкусовые качества ягоды.

Лучше сажать три разных сорта клубники, которые имеют и разные сроки созревания. Это позволит вам сделать намного больше площадь выращивания при одинаковом сборе. Постарайтесь как можно больше механизировать процесс выращивания. Сократите затраты ручного труда. Они будут необходимы только во время сбора урожая.

Однолетнее использование плантации. После того как вы соберете урожай, необходимо полностью перекопать плантацию. Таким образом вы сможете достичь высококачественного урожая. Если вы оставите плантацию на 2-3 года, то обречете себя на постоянную борьбу с сорняками.

При любом раскладе конкурентные преимущества на рынке вы будете иметь только в том случае, если предложите хороший товар. Клубника является скоропортящимся продуктом, а потому важно уметь правильно ее собирать и хранить. Не стоит пересыпать или перекармливать клубнику. Собирать клубнику стоит именно в тот ящик, в котором ее будут продавать.

Производство клубники является одной из самых доходных сфер фермерского бизнеса. Доход, получаемый с каждой единицы площади, может быть больше дохода, получаемого от полевых культур. Вы можете выращивать часть клубники под пленкой, это даст вам возможность получить урожай очень рано, который вы сможете реализовать по более высокой цене.

agroxxi.ru

МИКРООРГАНИЗМЫ УМЕНЬШАЮТ АППЕТИТЫ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА. НАЙДЕН НОВЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ

Ученые из Института биохимии и генетики Уфимского РАН изобрели новый способ для борьбы с колорадским жуком. Издание «Наука в Сибири» сообщает, что от колорадского жука можно избавиться, заражая картофель микроорганизмами. При этом, новый способ гораздо более безопаснее и экологичнее, чем использование современных химикатов для обработки овощей.



Изначально команда исследователей задалась целью колонизации картофеля и хотя бы частичного избавления от колорадского жука. Оказалось, что микроорганизмы *Beauveria bassiana* и *Bacillus subtilis* имеют свойство проникать в ткани растений и жить в них, к тому же, они являются патогенными для колорадских жуков. Так, на зараженный картофель поселили взрослых особей вредителей и их личинок.

Сначала взрослые жуки никак не отреагировали на зараженную картошку, но спустя три недели, после проведенного учеными анализа слюны жуков, выяснилось, что в их организме явно наблюдается патологический процесс. В результате появились признаки заметного снижения работоспособности вредителей. Что касается их личинок, то признаки заражения ученые увидели уже через 4 дня, активность их питания на зараженных плодах упала уже в первые сутки.

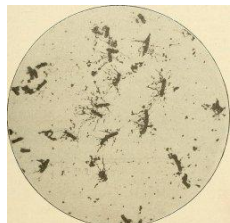
Ученые надеются, что новые исследования будут иметь место и в практической жизни фермеров, в будущем им удастся создать новые селективные средства контроля численности колорадского жука, основанные на применении микроорганизмов и патогенных грибов.

agroxxi.ru

БОРЬБА С ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ В КОРМАХ: НОВАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ СОХРАНИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ КОРМОВ И ПРОДУКТОВ

Корма для животных — неотъемлемая часть пищевой цепочки, поэтому их безопасность признана общей ценностью и общей ответственностью.

Сбор урожая, производство и дистрибуция кормов и кормовых добавок, максимально сокращающих микробную контаминацию в кормах, а также другие угрозы, связанные с кормовой индустрией, играют важную роль для здоровья животных и человека. Микробные контаминанты — такие, как кишечная палочка (*Escherichia coli*), сальмонелла (*Salmonella*), клостридии (*Clostridium*), стафилококк (*Staphylococcus*) и стрептококк (*Streptococcus*), плесневые и дрожжевые грибы в кормах — могут присутствовать в кормах и нести угрозу здоровью и продуктивности животного, и, как следствие, и здоровью человека. Термическая обработка и химические консерванты остаются основными инструментами борьбы с этими угрозами. Хотя разрабатываются и более эффективные методы — в частности,



для птицеводства. Finio — новая технология, разработанная компанией Anitox, показывающая многообещающие результаты и высокую эффективность в снижении уровня микробной контаминации и предотвращении повторного загрязнения. Продукты, подобные Finio, способны максимизировать прибыль от инвестиций и при этом улучшить здоровье и продуктивность, позволят индустрии обеспечить экономически эффективные и безопасные кормовые решения.

Роль безопасного корма в поддержании здоровья животного и человека

Быстрый рост городского населения и доходов обеспечивают рост спроса на продукты животного происхождения и, как следствие, на безопасные и качественные корма. Производство безопасных кормов позволяет рационально использовать ресурсы окружающей среды, поскольку повышает производительность животных, сокращает потери корма и улучшает качество продуктов. Качество и безопасность животных кормов имеет первостепенное отношение к здоровью животных, их благополучию и производительности. Кроме того, оно влияет

на здоровье производителей кормов, а также на безопасность продовольствия и экологическую устойчивость сельского хозяйства.

Бактерии, плесневые и дрожжевые грибы, токсины могут быть занесены с кормовыми ингредиентами или во время производства, обработки, хранения или транспортировки. Следует использовать все доступные способы сведения к минимуму рисков контаминации корма. Свободное от патогенов производство приобретает все большую популярность сегодня, что повышает спрос на свободные от патогенов и токсинов корма. Кроме того, безопасные корма могут защитить здоровье населения, исключив патогенные факторы, связанные с кормами.

Резистентность к антимикробным веществам у человека, сельскохозяйственных животных и окружающей среды стала одним из основных вопросов мирового уровня, связанным со здоровьем человека (World Health Organization, 2014). Производство безопасных кормов позволяет минимизировать зависимость от кормовых антибиотиков.

Угрозы, связанные с кормами

Микробное загрязнение кормов имеет сильное влияние на здоровье продуктивных животных и их производительность. Среди основных микробных контаминантов – кишечная палочка (*Escherichia coli*), сальмонелла (*Salmonella*), клостридии (*Clostridium*), стафилококк (*Staphylococcus*) и стрептококк (*Streptococcus*). Например, некротический энтерит бройлеров, причиной которого может стать энтеритная клостридия типа А или С, может снизить конверсию корма и темпы привесов. Микробные токсины могут повредить тонкий кишечник и повысить риск смертности. Данное заболевание раньше контролировалось профилактическим применением противомикробных препаратов, теперь для его контроля следует оптимизировать кормление – состав кормов, уровень микробной контаминации кормов и другие аспекты кормления.

Сальмонелла в кормах для животных является частым источником инфекционных заболеваний у животных (Jones, 2011). Сальмонелла энтерика может переноситься из животного корма в организм животных и пищу людей, поэтому является в большей степени угрозой общественного здоровья. Кормовые ингредиенты, особенно белковые шроты животного и растительного происхождения, часто заражены сальмонеллой (Wierup and Häggblom, 2010). Источником часто становится перерабатывающий завод или повторное загрязнение на кормозаводах, и это является дополнительной проблемой. Важность отсутствия сальмонеллы в кормах очень высока, поскольку однодневные цыплята очень чувствительны к ней. Для борьбы с такого рода загрязнением кормов применяется химическая обработка, включая обработку органическими кислотами и их солями, формальдегидами. (Wales et al., 2010).

Методы борьбы с патогенами в кормах

Производство безопасных кормов включает методы, предотвращающие загрязнение кормовых ингредиентов и/или кормов, потенциальный рост уровня патогенов, а также позволяющие уничтожить или сдержать патогены или токсины. Поскольку угрозы могут встречаться на разных этапах производства и транспортировки кормов на ферму, продукты должны обеспечивать безопасность на всех возможных звеньях кормовой цепочки. Борьба с контаминантами не только минимизирует бактериальное загрязнение, но также устраняет производящие токсины грибки и дрожжевые грибки, что благотворно сказывается на здоровье и продуктивности животных и позволяет сократить применение антимикробных препаратов.

Формальдегид давно считается одним из самых эффективных методов борьбы с патогенами в кормах, его использование недавно было повторно изучено Европей-

ским агентством по безопасности продуктов питания/European Food Safety Agency (EFSA Opinion, 2014). Формальдегид одобрен как вещество, препятствующее размножению бактерий всех типов при уровне загрязнения от 1,0 – 5,0 кг/тону корма. Группа ученых EFSA пришла к выводу, что правильное использование формальдегида в кормопроизводстве не несет опасности потребителю или окружающей среде (EFSA Opinion, 2014). При этом стоит сказать об опасном производственном факторе, возникающем в случае, если формальдегид неправильно утилизируется. Также существует мнение, что использование органических кислот и формальдегида в кормопроизводстве может «замаскировать» присутствие сальмонеллы. Carrique-Mas (2007) отметил, что вероятность «маскировки» сальмонеллы значительно выше при использовании органических кислот, в отличие от формальдегида.

Термическая обработка обычно используется во время кондиционирования, гранулирования или экструдирования корма и считается эффективным способом борьбы с микробами в кормовых компонентах или комбикормах. Нагревание корма до 80 – 85 °С на 1 минуту может уничтожить сальмонеллу (Jones and Richardson, 2004). При этом этот процесс зависит от уровня контаминации и выбранной температуры. Тепловая обработка более чем на 30 секунд до 75 °С позволяет сократить заражение сальмонеллой до 3 log (Berge and Wierup, 2012). Термическая обработка – эффективный способ борьбы с патогенами в кормах, его применяют во многих программах, направленных на борьбу с сальмонеллой, особенно в скандинавских странах. При этом данный способ не имеет остаточной активности, а также не предотвращает повторного загрязнения. Он также может разрушить питательные вещества и ферменты.

Органические кислоты – такие как муравьиная, молочная, уксусная, дубильная, фумаровая, пропионовая, каприловая и т.д. – используются для сдерживания размножения бактерий в кормах. Их часто используют в комбинации с термической обработкой.

Другие добавки. Наряду с добавками, призванными снизить микробиологическую нагрузку в кормах, существуют разные добавки для улучшения производительности и здоровья сельскохозяйственных животных, уничтожения опасных для животных и человека патогенов. Использование пребиотиков и пробиотиков для предотвращения дисбиоза у животных имеет очень переменные результаты и не способно сохранить здоровье кишечника (Ducatelle et al., 2015). Эффективность кормовых добавок, контролирующих наличие сальмонеллы, часто сомнительна, если этот метод применяется в комбинации с каким-то еще (Berge and Wierup, 2012; Totton et al., 2012). Мета-анализ на основе 70 исследований, посвященных применению различных добавок, пребиотиков (фруктоолигосахарид, лактоза, сыворотка, сухое молоко, лактулоза, лактосукроза, сахароза, мальтоза, маннанолигосахариды), лактозы и экспериментальных хлоратных продуктов в бройлерном производстве, также показал, что борьба с распространением сальмонеллы не всегда эффективна (Totton et al., 2012). Существует также множество других добавок, таких, как ферменты (Kiarie et al., 2013), эфирные масла, короткоцепочечные жирные кислоты. Но результаты их применения часто непредсказуемы, или они имеют ограниченную эффективность, поэтому поиск методов производства безопасных кормов по-прежнему актуален. Одной из новых технологий в кормовой индустрии является продукт Finio, принадлежащий компании Anitox. Это многообещающая альтернатива термической обработке и органическим кислотам, позволяющая эффективно контролировать патогенные микроорганизмы в кормах.

Биомедиа.ру

Обзор подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»



ВАШ ПРАВОВОЙ КОНСУЛЬТАНТ

2016. КАКИЕ ЗАКОНЫ ВСТУПАЮТ В СИЛУ

АГРОСТРАХОВАНИЕ

В 2016 год Россия входит с изменениями в системе агрострахования.

1 января 2016 года вступили в силу изменения в законодательство, регулирующие российское агрострахование. Условие членства в Национальном союзе агростраховщиков (НСА) является обязательным для страховых компаний, заключающих договоры агрострахования с государственной поддержкой.

Как пояснил президент НСА Корней Биждов, первоочередной задачей стоящей перед НСА и страховым сообществом с 2016 г. является централизация системы, которая позволит направить сельхозстрахование в сторону повышения спроса аграриев на страхование, повышение взаимодоверия и улучшения качества страховых услуг. Переходный период займет время и должен в основном завершиться до начала весенней посевной. Прозрачность различных страховых программ, понятные требования к предстраховой работе - все это должно сделать агрострахование более доступным для сельхозпроизводителей и выгодным для всех заинтересованных сторон.

В России не застраховано порядка 80% посевов и поголовья сельскохозяйственных, и это огромный потенциал роста. Для увеличения охвата страхованием посевов и сельскохозяйственных НСА продолжит разработку адаптированных региональных программ страхования с учетом агроклиматических условий и ситуаций в большинстве аграрных территории РФ.

«НСА уделяет особое внимание тщательному рассмотрению многочисленных заявлений от страховых компаний на вступление в объединение. Оставаясь открытым союзом, НСА примет в свои ряды страховщиков, предоставляющих реальную страховую защиту аграриям и готовых неукоснительно исполнять как закон, так и все нормативные требования ЦБ РФ, - отмечает Корней Биждов. - Мы рассчитываем, что переход к единому объединению повысит интерес к агрострахованию и приведет на рынок новых игроков».

Страховые компании, не вступившие в НСА, с 1 января 2016 не могут заключать договоры агрострахования с господдержкой. Создание централизованной системы агрострахования предусмотрено Федеральным законом от 22.12.2014 № 424-ФЗ "О внесении изменений в Закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...» № 260-ФЗ. С 1 января 2016 г. на рынке сельхозстрахования с господдержкой должно работать единое объединение агростраховщиков. Согласно данным, опубликованным на официальном сайте Банка России, решение, в соответствии с которым НСА внесен в реестр субъектов страхового дела в статусе единого общероссийского профобъединения агростраховщиков, вступило в силу.

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

Сельским жителям повысят размер пенсии (ст. 17 Федерального закона от 28.12.2013 № 400-ФЗ). Так, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве, не осуществляющим работу и (или) иную деятельность, в период которой они подлежат обязательному пенсионному страхованию в соответствии с законом «О пенсионном страховании», устанавливается повышение фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости и к страховой пенсии по инвалидности в размере 25% от суммы установленной фиксированной выплаты к соответствующей страховой пенсии. Если человек переедет из сельской местности, пенсионных льгот он лишится.

Минимальный размер оплаты труда (МРОТ) в РФ вырастет - с 5965 руб. до 6204 руб. в месяц. Размер минимальной зарплаты необходим для определения размеров пособий по временной нетрудоспособности. МРОТ также используется для определения величины налогов, сборов, штрафов и иных платежей. Работодатели не имеют права платить работникам месячную заработную плату меньше минимальной.

Семьи пропавших без вести военнослужащих получат компенсации. До сих пор ежемесячные компенсационные выплаты полагались только семьям военнослужащих, признанных погибшими. Размер выплат определит правительство России.

ТРАНСПОРТ

На 5% повышается стоимость проезда в купейных вагонах, СВ и класса люкс. При этом сохранится дифферен-

цированный тариф. Самый низкий уровень тарифов (на 10% ниже) будет действовать с 11 января по 18 февраля, с 24 февраля по 3 марта, с 9 марта по 28 апреля, с 1 октября по 2 ноября и с 7 ноября по 16 декабря. Тарифы на проезд в московском транспорте и метро вырастут в среднем на 6,9%, а из билетного меню исчезнут «единые» на 5 и 11 поездок. При этом «единый» билет на 60 поездок подорожает с 1400 до 1570 руб. Также повысится стоимость месячных проездных в метро для студентов и учащихся - с 230 до 240 руб. Останется прежней цена «единых» билетов на одну поездку (50 руб.) и проездных на 1, 3, 7, 30, 90 и 365 дней.

Подорожает в столице и проезд на пригородных поездах: в пределах города - с 30 до 32 руб., в пределах Новой Москвы - с 19 до 20,5 руб. за зону.

ЖКХ

С 1 июля 2016 года действующие сейчас в некоторых регионах социальные нормы на свет будут отменены. Вместо них появятся два новых варианта расчета стоимости электроэнергии. Если у потребителя трехтарифный счетчик, он будет платить за кВт/ч по привязанной к зонам («пик», «полупик» и «ночь») стоимости электроэнергии. Тут все остается по-прежнему. Изменения коснутся схемы, при которой величина оплаты электроэнергии зависит от того, сколько ее в совокупности было потрачено за месяц. Так, награвшие 150 кВт/ч будут оплачиваться по минимальному тарифу, установленному в регионе. Электроэнергия, израсходованная в объеме 151-600 кВт/ч, будет стоить на 12% дороже, а сверх 600 кВт/ч в месяц - больше на 52%. Определенные льготы установлены для пенсионеров, многодетных родителей и семей, в которых есть люди с ограниченными возможностями.

С 1 июля 2016 года в квитанциях появится новая строка «абонентская плата за электроэнергию». Это будет фиксированный платеж за содержание электрических сетей в составе общего платежа за свет. Введение абонентской платы, считают те, кто придумал ее, необходимо, ведь в стране есть недвижимость, электричество в которой не используется, но деньги из бюджета на поддержание работоспособности таких сетей выделяются. Теперь население будет оплачивать эти издержки.

Станет невыгодно задерживать оплату услуг ЖКХ: с 1 января вступают в силу поправки в Жилищный кодекс РФ, которые увеличивают размер пени для тех, кто «забыл» вовремя оплатить счета. Если сейчас пени начисляются с первого дня просрочки в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ за каждый день долга, то с нового года пени будут начисляться с 31-го дня просрочки оплаты в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка за каждый день долга. С 91-го дня она вырастет до 1/130 ставки рефинансирования за каждый день просрочки (ставку рефинансирования ЦБ отныне приравняют к ключевой, и она составит 11%).

Для примера. Если вам ежемесячно приходила квитанция на оплату ЖКУ в размере 5 тыс. руб., то за первые три месяца набегит 495 руб. пени (15 000 x 90 x 0,11/300 = 495). За шесть месяцев просрочки пени вырастут до 4569 рублей. Если за год вы задолжали 60 тыс. руб., пени на эту сумму выльются в 18 530 рублей. Если не сможете заплатить, у участников рынка ЖКХ найдутся более действенные способы напомнить о долге. Например, привлекут коллекторов. А в Мосэнергосбыте считают, что самый действенный способ - отключить свет в квартире неплательщика.

НЕДВИЖИМОСТЬ И НАЛОГИ

С 2016 года россияне будут оплачивать налог на недвижимость за 2015 и последующие годы по новой схеме. В качестве налогооблагаемой базы будет применяться кадастровая стоимость объекта. Она хоть и не считается рыночной, но все же максимально приближена к ней (в отличие от инвентаризационной оценки БТИ, на основании которой оплата производилась раньше). Правда, россияне решили шокировать суммами в налоговых платежках постепенно: с 2015 по 2019 год будут действовать коэффициенты 0,2; 0,4; 0,6; 0,8, а на пятый год начнем платить по полной. О небольших суммах, прежде мелькавших в квитанциях об оплате налога на недвижимость, придется забыть сначала 28 регионам страны, в том числе Москве и Подмосковию, а к концу 2019 года налог на недвижимость, исчисляемый из кадастровой стоимости квартир, охватит всю страну.

Устанавливаются новые сроки и налоги при продаже недвижимости. Для объектов, купленных после 1 января 2016 года, с трех до пяти лет увеличится срок владения недвижимостью для освобождения от уплаты 13%-го налога при продаже и установлен нижний предел налоговой базы, которая ранее ничем не ограничивалась и была равна цене в договоре купли-продажи. Суть поправок, внесенных в Федеральный закон от 29.11.2014 № 382-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации», - два существенных изменения. Первое: срок владения недвижимостью для освобождения от НДФЛ вырастет с 3 до 5 лет (за некоторым исключением). Новые правила будут действовать в трех случаях: 1) если недвижимость приватизирована, 2) если она унаследована от члена семьи или близкого родственника или подарена членом семьи или близким родственником налогоплательщику, 3) либо когда приобретена в собственность по договору пожизненной ренты. Новые правила распространяются на недвижимость, приобретенную в собственность после 1 января 2016 года. Если собственность была приобретена до этого срока, для нее действуют прежние нормы.

С нового года компании обязаны по заявлению работников предоставлять им социальный налоговый вычет по НДФЛ, связанный с оплатой образования и медицинских услуг. Получить новый вычет можно в любой период, но для этого придется представить работодателю справку из инспекции, подтверждающую такое право (Федеральный закон от 06.04.2015 № 85-ФЗ). До 1 января 2016 года у работодателя можно было получить социальный вычет только по расходам на добровольное пенсионное страхование, добровольное страхование жизни и на уплату дополнительных страховых взносов.

Уточнен порядок расчета коэффициента, который используется для определения суммы налога на имущество организаций, если в течение налогового периода поменялся собственник недвижимости (Федеральный закон от 29 декабря 2015 г. № 396-ФЗ "О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации"; далее – Закон № 396-ФЗ).

Напомним, величина данного коэффициента определяется как отношение полных месяцев владения имуществом к количеству месяцев налогового (отчетного) периода (п. 5 ст. 382 НК РФ). Теперь уточнено, что месяц перехода права собственности будет считаться полным для нового собственника в случае, если это право возникло до 15 числа включительно. Соответственно, когда право собственности зарегистрировано после 15 числа, этот месяц новому собственнику учитывать при расчете налога не нужно.

Обращаем внимание, изменения касаются правил расчета налога только по тем объектам недвижимости, в отношении которых налоговая база определяется исходя из кадастровой стоимости (ст. 378.2 НК РФ). В случае же, когда налог на имущество определяется исходя из среднегодовой стоимости, при смене владельца имеет значение момент ввода в эксплуатацию имущества, а не момент перехода права собственности на него (ст. 375 НК РФ).

Законом № 396-ФЗ были также внесены аналогичные изменения в НК РФ, касающиеся транспортного налога. В случае перерегистрации транспортного средства на нового

владельца налог также должен рассчитываться с учетом коэффициента, который зависит от количества месяцев владения автомобилем (п. 3 ст. 362 НК РФ). При этом согласно поправкам если транспортное средство перерегистрировано до 15 числа включительно, новый собственник автомобиля обязан учесть этот месяц как полный. В то же время месяц смены владельца не будет учитываться новым собственником при расчете коэффициента, когда автомобиль был поставлен на учет после 15 числа – этот месяц при расчете налога будет учитывать прежний собственник.

Если плательщиком транспортного налога является организация, то она самостоятельно исчисляет налог. За физлицо расчет производит налоговый орган на основании сведений из ГИБДД (п. 1 ст. 362 НК РФ). При этом случается, что даже после продажи автомобиля его прежнему владельцу продолжают приходить уведомления об уплате налога. Дело в том, что новый собственник не всегда ставит приобретенный транспорт на учет. Если у вас нет информации о постановке на учет автомобиля новым владельцем, рекомендуем спустя 10 суток после сделки обратиться в ГИБДД с заявлением о прекращении регистрации транспортного средства в связи с его продажей другому лицу. Рассмотренные нововведения действуют для расчета налога на имущество организаций и транспортного налога за налоговые периоды начиная с 1 января 2016 года.

ШТРАФЫ, ПАСПОРТА, ЕДА

С 1 января водители могут получить скидку 50% при оплате штрафов ГИБДД, если погасят эту «задолженность» в течение 20 дней с момента получения протокола о правонарушении. Однако далеко не каждый сможет получить такой приятный «дисконт». Льготы не будут распространяться на следующие нарушения: употребление спиртного и наркотиков за рулем; совершение дорожного происшествия, повлекшего причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью потерпевшего; нежелание проходить медосвидетельствование на состояние опьянения; повторное управление не зарегистрированным в установленном порядке автомобилем; повторное превышение скорости более чем 40 км/ч; повторный проезд на красный свет; повторный выезд на встречку или на трамвайные пути встречного направления; повторное движение по встречке с односторонним движением.

Федеральная миграционная служба начинает выдавать населению не бумажные удостоверения личности (паспорта), а электронные карты с чипом. На самом «пластике» будут указаны Ф.И.О., дата рождения и пол владельца документа, а также размещена его фотография. На чип карты запишут ИНН, СНИЛС и цифровую подпись владельца. Заменить «пластиком» все паспорта сразу физически невозможно, так что замена продлится до 2019 года.

Вступает в полную силу технический регламент Евразийского экономического союза (ЕАЭС) на молоко и молочную продукцию и окончательно прекратят действие соответствующие российские регламенты и правила. Это значит, что производители с 1 января больше не смогут называть восстановленное молоко молоком, а должны будут честно написать на упаковке, что в ней «восстановленное молоко» (т.е. разведенное сухое) или «молочный напиток».

agromedia.ru; garant.ru; mirnov.ru

ЦЕННИКИ В МАГАЗИНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕПЕРЬ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЕДИНЫ

Новые правила оформления ценников в торговой розничной сети начали действовать со 2 января 2016 года.

К функционирующим правилам продажи отдельных видов товаров, установленным в 1998 году, добавили новый пункт. Согласно постановлению правительства России, теперь продавец обязан обеспечить наличие единообразных и четко оформленных ценников на реализуемые товары. На них должны быть указаны наименование, сорт (при наличии), цена за вес или за единицу товара.

В ГОСУДУМУ ВНЕСЛИ ПРОЕКТ О ЗАПРЕТЕ ВЕСТИ БИЗНЕС РОДСТВЕННИКАМ ЧИНОВНИКОВ

В России предлагают запретить делать бизнес супругам и взрослым детям госслужащих. Такой законопроект внесен в Госдуму группой депутатов.

Речь идет о поправках в закон о противодействии коррупции. Разработчики напоминают, что сейчас в нашей стране действует ограничение занятия предпринимательской деятельностью для самих госслужащих. Но на их детей и супругов запрет не распространяется. Ликвидация этого законодательного пробела позволит обеспечить реальное

действие антикоррупционного законодательства Российской Федерации, полагают авторы поправок.

По последним данным Росстата, на государственной гражданской службе в России сейчас находятся свыше 710 тысяч человек.

Однако в 2016 году численность чиновников должна сократиться на 10 процентов. Постановление правительства по этому поводу перед новогодними праздниками подписал премьер Дмитрий Медведев.

24news.club

ПОЛИС ОСАГО ДЛЯ ЗЛОСТНЫХ НАРУШИТЕЛЕЙ ПДД МОЖЕТ ПОДРОЖАТЬ ПОЧТИ В 2 РАЗА

Российский Союз Автостраховщиков (РСА) определил возможное значение повышающего коэффициента к базовому тарифу ОСАГО, который планируется ввести для водителей, регулярно нарушающих ПДД. Напомним, оценить целесообразность такой меры должны МВД и Банк России до окончания I квартала текущего года (п. 22 Плана мероприятий, направленных на снижение смертности населения от дорожно-транспортных происшествий, утв. Правительством РФ 4 августа 2015 г.).

РСА рассчитал, что повышающий коэффициент для тех, кто нарушает ПДД пять и более раз в течение года, может составить 1,86 к базовому тарифу ОСАГО. По предварительным прогнозам, введение повышающего коэффициента за опасное вождение к базовым тарифам ОСАГО затронет 5,5% автовладельцев.

Такая оценка была сделана на основе информации МВД России о злостных нарушителях ПДД за 10 месяцев 2015 года, материалов по убыткам страховых компаний а также данных АИС РСА. Президент РСА Игорь Юргенс подчеркнул, что в результате исследования была установлена взаимосвязь между нарушениями ПДД (превышение скоростного режима, выезд на встречную полосу, неправильная остановка на стоп-линии и т. д.) и частотой наступления страховых случаев.

А цена полиса обязательного автострахования для тех, кто допускает 10 и более нарушений ПДД в год, должна, по мнению РСА, увеличиться в два-три раза. Для более точных расчетов специалисты РСА планируют проанализировать сведения о нарушениях ПДД и страховых случаях за весь прошлый год.

garant.ru

2017 ГОД ОБЪЯВЛЕН ГОДОМ ЭКОЛОГИИ

В 2017 году пройдет Год экологии и Год особо охраняемых природных территорий. Об этом сообщается на официальном сайте Минприроды России.

Напомним, 5 января 2016 года Президент РФ Владимир Путин подписал Указ о проведении в 2017 году в Российской Федерации Года экологии. Его проведение намечено в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности. Решено образовать организационный комитет по проведению Года экологии, Правительству РФ поручено обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по его проведению, а региональным властям рекомендовано осуществлять необходимые мероприятия в рамках Года экологии.

Год экологии будет организован по двум основным направлениям:

- развитие заповедной системы;
- экология в целом.

"Для "экологических двоечников" год станет временем диктатуры природоохранного законодательства. Для ответственных компаний он принесет дополнительные возможности и стимулы для перехода на более эффективную модель управления", – подчеркнул глава Минприроды России Сергей Донской.

Отметим, 2017 год также объявлен Годом особо охраняемых природных территорий (Указ Президента РФ от 1 августа 2015 г. № 392 "О проведении в Российской Федера-

ции Года особо охраняемых природных территорий"). Правительством РФ уже утвержден план основных мероприятий по его проведению (распоряжение Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. № 2720-р). В частности, запланировано проведение 168 мероприятий, направленных на развитие идей заповедного дела, их популяризацию и усиление поддержки отечественной системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в обществе. Например, предполагается провести Всероссийский (детский и молодежный) слет друзей заповедных островов, Всероссийское совещание по вопросам эколого-просветительской деятельности на ООПТ, Всероссийское совещание по вопросам охраны крупных млекопитающих на ООПТ, Всероссийский форум по ООПТ.

Кроме того, Минприроды России намерено в текущем году создать пять новых охраняемых территорий (заказники на Соловецком архипелаге и на Новосибирских островах, национальные парки "Ладожские шхеры" в Карелии и "Сенгилеевские горы" в Ульяновской области, заповедник "Васюганский" в Томской и Новосибирской областях). Напомним, в настоящее время в систему федеральных ООПТ входит 103 государственных природных заповедника, 49 национальных парков и 64 государственных природных заказника.

2016 год объявлен Годом российского кино, а ранее в нашей стране были проведены Год литературы (2015 год), Год культуры (2014 год), Год охраны окружающей среды (2013 год), Год российской истории (2012 год) и т. д.

garant.ru

ЭКОЛОГИЧНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПЕРЕСТАНУТ ПЛАТИТЬ ЗА ВРЕДНЫЕ ВЫБРОСЫ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

С 1 января 2016 г. юридические лица и ИП, осуществляющие деятельность на объектах IV категории опасности, освобождены от платы за вредное воздействие на окружающую среду (ОС) (абз. 2 п. 9 ст. 1 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации"; далее – Закон № 219-ФЗ). Напомним, к объектам IV категории опасности относятся те объекты, которые оказывают минимальное негативное воздействие на окружающую среду (абз. 5 п. 1 ст. 4.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; далее – закон об охране ОС).

По действующим правилам все субъекты хозяйственной и иной деятельности, оказывающей вредное воздействие на ОС, должны вносить за это определенную плату (ст. 16 закона об охране ОС). Платить нужно за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы таких веществ в составе сточных вод в водные объекты и размещение отходов производства и потребления. Также с нового года начали действовать положения закона об ОС, определяющие порядок исчисления и внесения платы за негативно воздействие на окружающую среду. Сегодня правила расчета и внесения платы регламентированы нормативными актами различных ведомств (в частности, актами правительства, Ростехнадзо-

ра и Росприроднадзора). Внесенные изменения должны обеспечить единообразие в применении норм об охране окружающей среды.

С 1 января 2016 года платежной базой для расчета платы становится объем или масса выбросов/сбросов загрязняющих веществ либо размещенных в отчетном периоде отходов производства и потребления (абз. 7 п. 9 ст. 1 Закона № 219-ФЗ). Устанавливаться она должна самими организациями и ИП на основе данных производственного экологического контроля. Самостоятельно будет рассчитываться они и размер платы за негативное воздействие на окружающую среду: умножая величину платежной базы по каждому загрязняющему веществу или по классу опасности отходов производства и потребления на соответствующие ставки этой платы и суммируя полученные величины.

Кроме того, изменится срок внесения платы за вредное воздействие на окружающую среду. Начиная с 2016 года плату необходимо вносить не позднее 1 марта следующего за отчетным периодом года.

Отчетным периодом при этом будет считаться не календарный квартал, как ранее, а календарный год (абз. 44 п. 9 ст. 1 Закона № 219-ФЗ, приказ Ростехнадзора от 8 июня 2006 г. № 557).

garant.ru

Обзор подготовлен отделом консультационного обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»

ВЫСТАВКИ АПК

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА АГРОФАРМ 2016



Дата проведения: 19-21 января 2016 г.
Место проведения: ВДНХ, Москва, Россия
Организатор: ОАО «ГАО ВДНХ», Немецкое Сельскохозяйственное Общество
Официальный сайт выставки: www.agrofarm.org

Получить бесплатный билет на выставку можно здесь: <http://reg.agrofarm.org/>

Аудитория: Специалисты. 92% посетителей выставки – профессионалы отрасли, из них 71% – имеют полномочия для принятия инвестиционных решений или влияют на принятие таковы

Периодичность: Ежегодно. В 2016 году самый масштабный отечественный проект в сфере животноводства и племенного дела – международная специализированная выставка «АгроФарм» – отмечает юбилей, основана в 2006 г. «АгроФарм-2016» - главная выставка по животноводству и племенному делу в России.

- Свыше 360 экспонентов из 29 стран.
 - Более 12 000 гостей из 45 стран и 73 регионов России.
- Общая выставочная площадь:** 16000 м²

Экспонируемые продукты:

- Племенные животные, племенные программы, техника для воспроизводства животных
- Средства производства Приготовление и хранение кормов
- Строительство помещений для содержания скота
- Оборудование для содержания и кормления
- Ветеринарные препараты
- Техника для поддержания микроклимата, производства энергии и защиты окружающей среды

- Доильная и охлаждающая техника
- Техника для удаления навоза
- Биоэнергетика
- Транспортные средства и транспортные службы
- Переработка и сбыт Оборудование, принадлежности и запчасти
- Управление и консалтинг
- Информация, СМИ.

expomap.ru; agro.ru



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА МАНИТОВА AG DAYS 2016

Дата проведения: 19-21 января 2016 г.
Место проведения: Канада, Виннипег, Brandon
Keystone Centre

Организатор: The Western Producer

Веб-сайт: <https://www.agdays.com/>;

тел.: +7 (499) 999-12-07

Аудитория: Специалисты

Периодичность: Ежегодно

Экспонируемые продукты:

- Сельскохозяйственная техника
- Оборудование для АПК
- Удобрения и семена
- Овощи и фрукты, молочная и мясная продукция
- Технологии выращивания сельскохозяйственных культур
- Оросительные системы.

expomap.ru



IGW BERLIN ЗЕЛЕНАЯ НЕДЕЛЯ 2016

Дата проведения: 15-24 января 2016 г.

Место проведения: г. Берлин

Организатор: Выставочная фирма Messe Berlin GmbH; проводит выставку с 1926 года.

Столица Германии вновь станет местом проведения крупнейшего в мире смотра достижений в области сельского хозяйства, производства продовольственных товаров и садоводства. Здесь пройдет 80-я международная выставка-ярмарка «Зеленая неделя 2016» ("Green Week", "Grüne Woche").

Здесь традиционно демонстрируется продукция пищевой, лесной и деревообрабатывающей промышленности, ландшафтного хозяйства и садоводства, технологии размножения домашнего скота и птицеводство. За последнее время особенно высок интерес к вышеуказанным направлениям со стороны профессиональных посетителей из стран ЦВЕ.

Зеленая неделя 2015 закрылась с более высокими показателями, чем годом ранее: более 415000 (2014: 410000) потребителей ознакомились с продукцией, представленной 1658 экспонентами из 68 стран (2014: 1650/69) на площади 130000 кв. м (2014: 124000).

В Зеленой неделе 2015 приняли участие более 200 ведущих политиков и делегаций из Германии и из-за рубежа. Более 70 министров сельского хозяйства и делегаций со всех континентов побывали в Германии на этой крупнейшей выставке сельского хозяйства, продовольст-

вия и садоводства. Страна-партнер Латвия была представлена 113 экспонентами

Российская Федерация представила на своей экспозиции научные разработки, новые технологии в сельском хозяйстве и инвестиционные проекты от почти 200 компаний из 15 регионов. Всего во время работы выставки представлено 33 инновационно-инвестиционных проекта на сумму более 90 млрд руб. В итоге было подписано 14 соглашений на сумму 102 млн евро, а также меморандумов и договоров о поставках российской сельхозпродукции.

Россия уже на протяжении 20-ти лет выступает постоянным участником берлинской выставки, представляя инновационные технологии в сельском хозяйстве, инвестиционные проекты, лучшие национальные продовольственные товары. Российский раздел традиционно занимает отдельный павильон (2.2) площадью 6000 кв.м.

Глобальный агропромышленный форум посетили высокопоставленные специалисты, включая 70 Министров сельского хозяйства и 500 руководителей компаний сельскохозяйственной отрасли и пищевой промышленности. На выставке можно увидеть весь спектр товаров пищевой индустрии - от мяса и колбасных изделий до фруктов и овощей, от морепродуктов до чая, вина, пива и крепких алкогольных напитков. Также здесь представлены семена, сельскохозяйственное оборудование, теплицы и различные сопутствующие товары.

Разделы выставки:

- продукты питания и напитки со всего мира;
- вина и алкогольные напитки;
- мясо-молочная продукция;
- чаи, травы и специи;
- морские продукты;
- семена;

- сельскохозяйственная техника и инвентарь;
- оборудование для теплиц и садоводства;
- животноводство;
- оборудование и приспособления для домашнего хозяйства;

В рамках выставки проходят распродажи, показы продукции для сельского хозяйства, лесоводства и ландшафтного проектирования, а также различные симпозиумы, семинары, форумы и другие мероприятия. Обширная деловая программа международной Зеленой недели 2016 года будет способствовать установлению взаимовыгодных контактов между производителями и покупателями сельскохозяйственных товаров со всего мира.

agro.ru

Рынок масличных: итоги 2015 г. и перспективы 2016 г.

Текущий 2015/16 сезон стал логичным продолжением предыдущего с присущими ему высокой ценовой волатильностью, скачущим валютным курсом и, как следствие, общей напряженностью среди участников рыночного процесса.

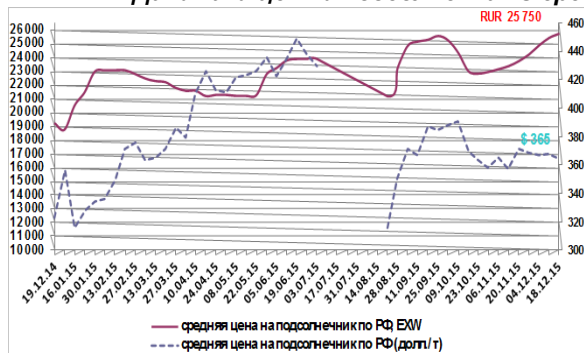
Общая официальная посевная площадь под масличными культурами в 2015 году практически не изменилась относительно 2014 года и составила 10,9 млн га. Сокращение посевных площадей под подсолнечником на 120 тыс. га и гибель посевов озимого рапса и рыжика были компенсированы расширением площади под масличным льном до рекордного уровня – 633 тыс. га.

Оптимальные погодные условия в летние месяцы нивелировали сокращение посевных под подсолнечником, позволив собрать урожай, на 730 тыс. тонн превосходящий прошлогодний – 9,76 млн. тонн в бункерном весе (9,2 млн тонн в весе после доработки). Урожай масличного льна в этом году достиг рекордных 550 тыс. тонн. Соевые бобы также впервые были собраны в объеме 2,85 млн тонн. В результате совокупный валовой сбор всех масличных (подсолнечник, соя, рапс, рыжик, лен, горчица) составил 14,56 млн тонн. против 13,6 млн тонн в прошлом году.

Рынок подсолнечника

С самого начала сезона для всех участников рынка стало понятно, что ни один из принципов, традиционно определяющих конъюнктуру на рынке подсолнечника, в этом сезоне, как и в предыдущем, работать не будет. Поэтому не вызвал удивление и тот факт, что несмотря на увеличение валового сбора на 600 тыс. тонн, цены в начале сезона, оттолкнувшись от пиковых значений, достигнутых в летние месяцы, продолжили расти.

Динамика цен на подсолнечник в среднем по РФ, EXW с НДС



Такую траекторию развития рынка задали несколько факторов:

1) Уборка урожая в сухую погоду обеспечила идеальные условия для длительного хранения семян без необходимости подработки (т.е. реализации на заводы/ элеваторы). Таким образом, продажи осуществляются «точечно», что приводит к недозагрузке перерабатывающих мощностей и заставляет заводы применять ценовую мотивацию.

2) Из-за слабости национальной валюты подсолнечник, как ни один другой с/х актив, обладает одновременно и высокой ликвидностью на рынке, и потенциалом роста

3) Гарантия востребованности сырья из-за снижения вывозной пошлины до 9,88%, нм 14,81 Евро/т и постоянного роста перерабатывающих мощностей. Согласно оценке ИКАР, в сезоне 2015/16 при стопроцентной загрузке заводов могло бы быть переработано 20,2 млн. тонн семян, что на 2,2 млн тонн больше, чем сезоном ранее.

Таким образом, можно говорить, что текущий сезон в очередной раз складывается в пользу сельхозпроизводителей. Оценочная маржа при производстве подсолнечника в зависимости от округов варьируется от 44000 до 47000 руб. с га, что является рекордно высоким результатом.

Для представителей перерабатывающей отрасли текущий сезон стал очередным испытанием. Сложная ситуация с обеспечением загрузки мощностей накладывается на падающую конъюнктуру экспортных рынков шрота и масла. Колебание курса национальной валюты не дают возможности долгосрочного планирования и приводят к минимизации эффективности работы заводов.

Рынок сои

Валовой сбор соевых бобов впервые превысил 2,8 млн тонн, при этом 53% урожая было собрано в ДФО. Обнуление с 1 сентября 2015 г. вывозной пошлины на бобы окончательно разграничило рынки Запада (ЦФО+ЮФО) и Востока (ДФО, СФО). Теперь, сою, выращиваемую на Дальнем Востоке, экономически целесообразно реализовывать лишь в двух направлениях. Первое – это экспорт в Китай, который в текущем сезоне может достичь рекордных 400 тыс. тонн. Второе – на заводы в ДФО и СФО. Высокие цены на бобы на ДВ привели к тому, что при доставке сои в ЦФО или ПФО – она проигрывает не только местным бобам, но и импортным.

По оценкам ИКАР, за сентябрь-ноябрь 2015 г. было экспортировано 76 тыс.т. сои, для сравнения в прошлом году за аналогичный период всего 30 тыс.т.

На Европейской части России наблюдается обратная ситуация. Соя в большинстве сезонов котировалась выше подсолнечника и рапса. Однако в текущем сезоне, как минимум в ЦФО, у сои есть все шансы остаться в аутсайдерах. По состоянию на середину декабря покупатели в Белгороде были готовы платить до 25,5 за сою с содержанием протеина 32-33 с доставкой на завод. Сою с содержанием протеина не выше 30% были готовы покупать в пределах 24 руб./кг EXW элеватор. Таким образом, соя в ЦФО уже сейчас проигрывает 2 руб./кг рапсу и 1руб/кг подсолнечнику.

При высоком потенциале роста внутренних цен на подсолнечник и рапс, соя и производные следуют за тенденциями на мировых рынках (снижение экспортных пошлин Аргентиной и т. д.). Цены на импортный соевый шрот, даже несмотря на высокий доллар, чрезвычайно низкие, не говоря уже об импортных соевых бобах. Кроме того, российская соя традиционно проигрывает импортной по содержанию протеина, что, на наш взгляд, может способствовать частичному пересмотру планов на сев в будущем году в пользу большего ареала под подсолнечником и рапсом.

Рынок рапса

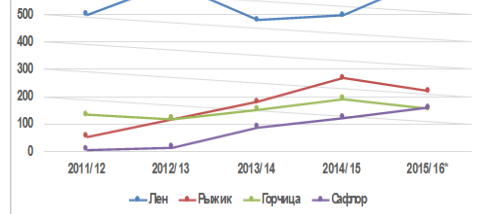
Из-за гибели озимого рапса общий валовой сбор оказался ниже прошлогоднего на 340 тыс. тонн и оценочно составил 1,1 млн тонн. Несмотря на снижение вывозной пошлины до 6,5, но не менее 11,4 € / 1000 кг, прорыва в экспорте мы не ожидаем. По результатам первых пяти месяцев сезона (июль15-ноябрь15) было вывезено оценочно не более 25 тыс. тонн рапса по сравнению с 110 тыс. тонн за аналогичный период в прошлом году. В целом по сезону экспорт семян может составить 50 тыс. тонн. Экспорт продуктов переработки также ожидается более скромным, нежели в прошлом сезоне: масла – 250 против 340 тыс. тонн, шрота – 160 против 290 тыс. тонн.

Масличный лен, рыжик, горчица

Среди трех нишевых масличных культур в текущем сезоне выделился масличный лен, рекордный сев которого вылился в рекордный валовой сбор – 550 тыс. тонн.

Интерес к производству рыжика по-прежнему высок, однако из-за гибели озимых сортов в ПФО, валовой сбор оценочно не превысит 100-120 тыс. тонн (156 тыс.т. в 2014 г.)

Динамика официальных посевных площадей под нишевыми масличными в РФ, тыс. га



Сафлор

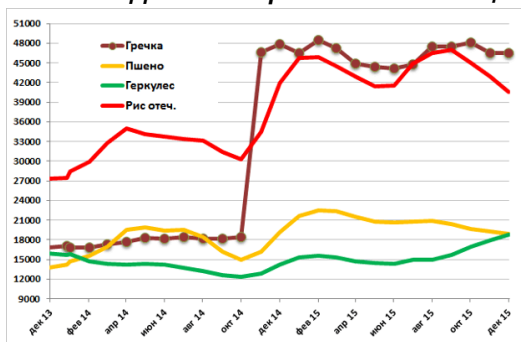
Если такие нишевые культуры как рыжик, лен и горчица уже перестали быть чем-то новым и заняли свою нишу на рынке, то сафлор только завоевывает свое право на сев. По итогам последних четырех сезонов можно говорить о высокой успешности этой культуры на юге России и в Поволжье. С 2011 по 2014 год посевные площади под сафлором возросли с 7 до 123 тыс. га. А по итогам 2014 календарного года в рейтинге стран-экспортеров сафлора Россия обогнала бывшего лидера (Казахстан) и заняла первое место, отправив на экспорт 56,6 тыс. тонн семян. Турция импортировала 84,5% или

47,8 тыс. тонн, Иран – 2,2 тыс. т., Бельгия – 2,2 тыс. тонн.

Что касается перспектив следующего сезона, то в общем и целом, как и раньше, сохраняются серьезные предпосылки для расширения посевных площадей под масличными. Рекордно высокая рентабельность при производстве подсолнечника, стабильно высокая маржа при производстве остальных масличных культур в совокупности с растущим спросом со стороны расширяющихся мощностей по переработке – неизменные компоненты успешного развития отрасли.

Рынок круп: итоги 2015 г. и перспективы 2016 г.

Динамика средних оптовых цен на основные крупы, руб./т



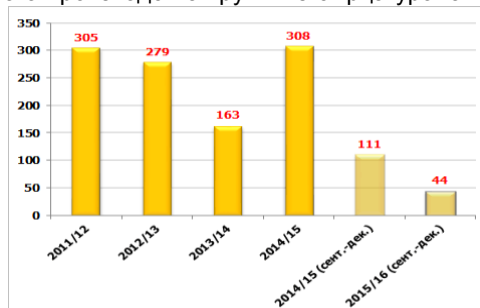
Ценовая конъюнктура рынка круп в последние годы характеризуется высокой волатильностью. Не стал исключением и начавшийся в сентябре 2015 г. новый крупяной сезон.

В начале сезона оптовая цена на отечественный рис достигла исторического максимума вслед за повышением до рекордных значений цен в звене переработки в конце сезона 2014/15. Насыщенность рынка рисом в этот период заметно снизилась. Экспорт риса в связи с повышением конкурентоспособности на мировом рынке из-за валютного фактора вырос в сезоне 2014/15 в 1,9 раза против предыдущего сельхозгода. При этом импорт риса снизился до 190 тыс. т против 265 в сезоне 2013/14.

Экспорт российского риса (в сырцовом эквиваленте), тыс. т

Однако с началом массового производства крупы из сырца урожая

2015 г. снижение цен возобновилось. Валовой сбор риса достиг 11049 тыс. т – самый высокий



показатель за последние 27 лет. При этом давление на цены стал оказывать низкий спрос, как внутренний, так и экспортный. Ситуация с экспортом особенно обострилась с начала сезона 2015 г. Поставки российского риса-сырца в Турцию приостановились, ряд сделок был аннулирован турецкой стороной. Страны бывшего СССР сократили ввоз из-за проблем с конвертацией местных валют в доллары (Туркмения, Узбекистан, Азербайджан), а также в связи со снижением покупательной способности из-за низких цен на нефть (Азербайджан). В результате цены производителей риса к концу года снизились почти на 1/3 по сравнению с пиковыми значениями августа.

Гречка

В текущий сезон гречневая крупа вступила хотя и с далеко не рекордными, однако, весьма высокими ценами. Столь значительная ценовая планка сформировалась осенью 2014 г. в связи с паническими настроениями и ажиотажным спросом после гибели части урожая гречихи в Алтайском крае из-за раннего снега.

Информация о том, что валовой сбор гречихи в 2015 г. оказался на уровне, превышающем нормальные потребности рынка (860 тыс. т против 662 тыс. т в 2014 г.), не смогла вызвать снижения цен на данную культуру и, соответственно, на гречку в начале сезона переработки. Лишь в ноябре, по мере увеличения предложения, поскольку большинство крупозаводов возобновили производство, цены развернулись в сторону снижения. В конце года цены опта стабилизировались.

Экспорт гречки за сентябрь-ноябрь сезона 2015/16 составил 14,8 тыс. т, что практически соответствует уровню аналогичного периода предыдущего сезона (14,2 тыс. т).

«Геркулес»

Цены на овсяные хлопья, которые ранее были сопоставимы с ценами на другие основные крупы, с февраля 2014 г. стали самыми низкими. Причина – ослабление цен на продовольственный овес после высоких валовых сборов 2013-2014 гг.

Однако с начала сезона 2015/16 ситуация начала меняться. Снижение валового сбора данной культуры и низкая доля зерна крупяных кондиций вызвала значительный рост цен на него. С августа по декабрь цены на данную культуру выросли в 2 раза. Соответственно, цены на «Геркулес» начали заметно укрепляться.

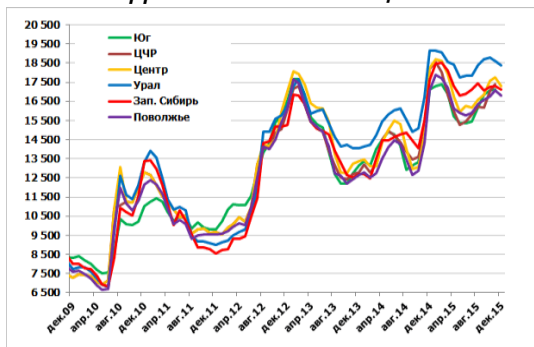
Пшеница

Начиная с сентября, когда стартовал новый сезон, цены на пшеницу стали снижаться в связи с ослаблением цен на просо. Валовой сбор данной культуры оценивается в 2015 г. на уровне 572 тыс. т против 493 тыс. т в 2014 г.

Рынок муки: итоги 2015 г. и перспективы 2016 г.

Высокий валовой сбор пшеницы в РФ, низкие мировые цены на данную культуру, достаточно стабильный экспортный спрос не смогли противостоять резкому ослаблению курса рубля к доллару. В итоге рублевые цены на пшеницу не только не показали сезонного падения, а продолжили расти в первые месяцы текущего сельхозгода весьма высокими темпами.

Динамика оптовых цен на пшеничную муку в/с, руб./т



Высокие цены на зерно на старте мукомольного сезона 2015/16 (август-июль) обусловили то, что традиционного проседания цен на муку также не произошло. Более того, цены на нее на всех основных базисах уверенно росли до конца ноября.

Лишь в декабре, когда цены на зерно испытали некоторое ослабление, мука тоже начала дешеветь. Дополнительным фактором, оказавшим давление на цены на муку в декабре, стало отсутствие обычного для этого времени года всплеска спроса накануне новогодних и рождественских каникул.

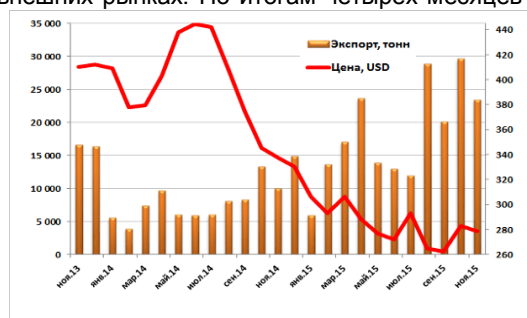
В начале 2016 г. можно прогнозировать стабилизацию цен на муку вслед за ценами на пшеницу.

Высокий курс доллара обусловил рост конкурентоспособности российской пшеничной муки на внешних рынках. По итогам четырех месяцев

пшеничной муки составил 102 тыс. т, что в 2,6 раза выше, чем за тот же период предшествующего сезона. Лидирующие позиции заняли Объединенные Арабские Эмираты, на долю которых пришлось почти 30% экспорта пшеничной муки. Ранее ОАЭ импортировали крайне небольшие объемы.

Экспорт российской пшеничной муки и оптовые цены в долларом эквиваленте

Также сохраняется тенденция к росту экспорта пшеничных отрубей. Турция – основной покупатель данной продукции.



Экспорт пшеничных отрубей, тыс. т

Интересно отметить рост экспорта отрубей во Вьетнам после создания Зоны свободной торговли. Так, за 4 месяца 2015/16 с/х г. экспорт в эту страну составил 14,8 тыс. т против 13,9 тыс. т за весь сезон 2014/15.

Рынок сахара и сахарной свёклы: итоги 2015 и перспективы 2016 г.

Для свеклосахарной отрасли РФ еще один успешный сезон, несмотря на не простые экономические и погодные условия!

Посевные площади сахарной свёклы в 2015 г. выросли на 11,3% до 1021,5 тыс. га. Урожайность сахарной свёклы выросла по РФ на 2,5% до 379,7 ц/га, рост произошел в 14-ти из 23-х регионов, в основном в ЦЧР, также на 0,6% выросла сахаристость свёклы, обновив абсолютный рекорд прошлого года.

Валовой сбор сахарной свёклы в 2015 г. вырос на 13,8% до 37,8 млн. тонн (предварительные итоги МСХ). Заготовка (т. е. доставка на заводы свёклы, убранной в октябре-ноябре в полевые кагаты) будет продолжаться местами

до января. На конец декабря из сахарной свёклы нового урожая уже выработано около 5,02 млн. тонн сахара. С учётом сахарной свёклы в полевых кагатах производство свекловичного сахара за сезон по оценке ИКАР может превысить 5,15 млн. тонн – абсолютный рекорд в истории России!

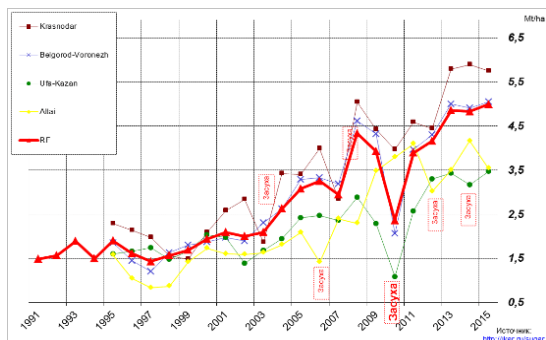
В 2015 г. обновлена рекордная дигестия сахарной свёклы – 17,8%. Продуктивность свеклосахарного комплекса выросла за 18 лет почти в 4 раза и достигла 5 тонн сахара с 1 га посевов по РФ (обновлены рекорды в 3-х и 4-х макро-регионах, кроме Юга). Потенциал продуктивности отрасли в ближайшие 3-5 лет – не менее 6-8 тонн сахара с 1 га.

Рекордное производство свекловичного сахара и гранулированного жома в РФ в 2015/16 г. стало возможным благодаря росту посевных площадей сахарной свёклы на 11,2% (при низком уровне списанных площадей сахарной свёклы, по оценке МСХ лишь 0,6%) и рекордной продуктивности отрасли - закономерный результат инвестиций последних лет и продолжающейся постепенной модернизации свеклосахарной отрасли. Оттачиваются эффективные агротехнологии свекловодства, внедряются современные гибриды семян сахарной свёклы, удобрения, с/х техника и т.п. Также помогла относительно благоприятная погода в вегетационный период и во время уборки.

Свёкла была переработана быстрее и с меньшими потерями: снизились потери сахара в производстве на 0,6%, при хранении и транспортировке на 10,8% (помог в т.ч. и ранний пуск большинства сахарных заводов - первый завод на Юге заработал 29 июля, в ЦЧР – 10 августа) и выросли мощности переработки свёклы на 7,4%, в т.ч. за счёт возобновления работы после простоя двух сахарных заводов – Динской в Краснодарском крае и Кривецкой в Курской области. Продолжающаяся постепенная модернизация сахарных заводов, без прожектов гигантомании, делает своё дело. Например, в текущем сезоне на заводах снизились на 5,5% расход условного топлива и на 6,2% расход известкового камня, выведены на проектные мощности ряд жомосушек, построенных в последние годы (что позволило установить в 2015/16 г. рекорд производства гранулированного свекловичного жома – более 1 млн тонн).

Таким образом, гораздо эффективнее в свёкле выращивать, убирать, перевозить и перерабатывать сахар, а не воду, а система мотивирования всей отрасли должна быть максимально заточена на количество извлекаемого сахара с 1 га посевов сахарной свёклы.

Сбор сахара с 1 гектара посевов, тонн



Традиционный провал внутренних оптовых цен на сахар в августе-ноябре оказался в 2015 г. умеренным. Причинами этого стали продолжающийся рост издержек отрасли (транспортными и другими), в т.ч. вызванным ослаблением курса рубля, рост конечного потребления сахара в РФ и концентрация отрасли. Для свекловодов сезон 2015/16 г. можно признать успешным, как и, вероятно, сезон 2016/17 г., благодаря росту продуктивности отрасли и привлекательным ценам на свеклу.

Важно отметить, что перспективы существенного (более чем на 3-5%) расширения посевов сахарной свёклы в РФ упираются в ограниченную ёмкость рынка сахара, которая с учётом импорта из Беларуси и минимального экспорта, составляет не более 5,4 млн тонн. Производство свёклы и сахар сверх этого уровня будет приводить к классическому кризису переизводства и депрессивно низким внутренним ценам на сахар и свёклу, что неоднократно наблюдалось, например, на Украине и в Молдове. Ключевая задача всех игроков свеклосахарной отрасли и государства в ближайшие годы – это расширение внутренних и внешних рынков сбыта для российского сахара и всей продукции АПК.

Рынок сахара РФ по-прежнему остаётся конкурентным: действует 28 независимых производителей (операторов заводов), сотни независимых производителей сахарной свёклы (и зачётчиков), получающих сахар по давальческим схемам и взаиморасчётам, десятки крупнооптовых трейдеров, плюс Белорусская сахарная компания и Росрезерв. Покупатели имеют достаточные возможности диверсификации источников сахара по компаниям, регионам и происхождению, было бы желание.

Россия и в 2015/16 г. остаётся заметным экспортёром мелассы и свекловичного гранулированного жома, в т.ч. из-за неразвитости внутреннего рынка сбыта. Рост внутреннего потребления мелассы в 2015-16 г. на корма, дрожжи и др. сократит объёмы её экспорта. Доля экспорта мелассы от общего производства в РФ снизится ниже 30% (45% в 2013/14 г.).

Посевные площади сахарной свёклы в 2016 г., вероятно, вновь вырастут минимум до 1050 тыс. га (+6%), максимальная динамика возможна в регионах: Краснодар, Липецк, Тамбов, Белгород, Орёл, Саратов.

Мировые цены на сахар после пяти лет снижения начали расти с августа 2015 г.

Заводские запасы сахара в РФ в сентябре 2015 г.–феврале 2016 г. находились на рекордном для этих месяцев уровне за последние годы.

Ёмкость рынка стран СНГ для сахара-сырца продолжает сокращаться, при этом 2015 г. удивил развитием перевалки и хранения в портах Балтики, включая Санкт-Петербург.

Важно также отметить рост интереса к производству в РФ патоки и крахмалов из зерновых.

Рынок мяса: итоги 2015 г. и перспективы 2016 г.

Совокупная ёмкость рынка мяса в России в 2015 году вновь сокращается и, по оценкам ИКАР, составит 10,6 млн тонн, что на 1,6% ниже уровня 2014 года. Стоит отметить, что темпы сужения ёмкости рынка замедлились по сравнению с прошлым годом, когда был зафиксирован уровень в 2,8%. Исходя из показателя численности населения РФ в 146 млн человек (с учётом КФО), расчеты показывают, что за год среднедушевое потребление мяса снизилось с 73,8 кг/чел до 72,6 кг/чел.

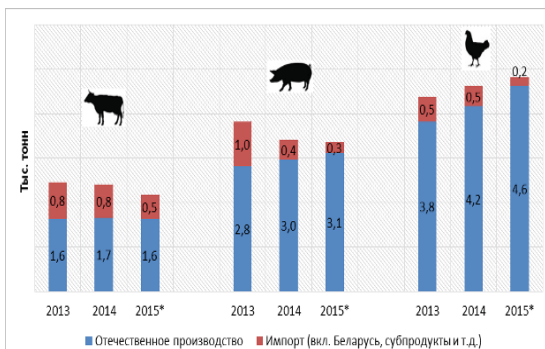
Параллельно на рынке продолжали расти доли отечественных производителей. Совокупный выпуск мяса в России возрастает примерно до 9,44 млн тонн и прибавит около 440 тыс. тонн в убойной массе (+4,8-5% к 2014 году). Вновь основным драйвером роста оказался сектор птицеводства, который добавляет 325 тыс. тонн в убойной массе (+8% к 2014 году). Свиноводство также продолжает расти с прежними тенденциями – бурный рост корпоративного сектора на фоне угасания личных подсобных хозяйств. Совокупный итог в 2015 году: +134 тыс. тонн мяса по всем категориям (+4,5% к 2014 году), при этом сельхозпредприятия увеличат выпуск почти на 190 тыс. тонн (+8,5% к 2014 году). Выпуск говядины продолжит сокращаться, несмотря на успешный запуск нескольких крупных проектов в сфере мясного скотоводства и развития этой подотрасли в КФХ. Оценка ИКАР по итогам 2015 года – сокращение производства на 20 тыс. тонн (-1,1% к

2014 году). Заметим, что падение производства происходит за счет сокращения поголовья КРС в молочном секторе как в корпоративном секторе, так и среди хозяйств населения.

К прямым ограничениям импорта мяса в Россию в 2014 году (запрет поставок свинины из ЕС + антисанкции по всем основным видам мяса) в уходящем добавился косвенный, но крайне значимый фактор – девальвация рубля, который оказал серьезное воздействие на поведение импортеров. Цифры красноречивы: импорт всех видов мяса в РФ в 2015 году составит около 1,2-1,3 млн тонн, тогда как в 2014 году удалось ввезти более 1,8 млн тонн (-33% к 2014 году). Девальвационный шок сделал импорт свинины и птицы нецелесообразным экономически для многих компаний-импортеров. Так, поставки мяса птицы в 2015 году сократились до 250 тыс. тонн или 5% в общей емкости рынка мяса птицы в РФ, включая импорт из соседней Беларуси, который составит около 50% от всего импорта. Импорт свинины в этом году снизится до 350 тыс. тонн, что составит всего 10% в общей емкости этого рынка, то есть вплотную приблизит отрасль к так называемой самообеспеченности. Импорт говядины падает, хотя доля в общей емкости все равно остается высокой – 625 тыс. тонн или 28% в общем объеме рынка.

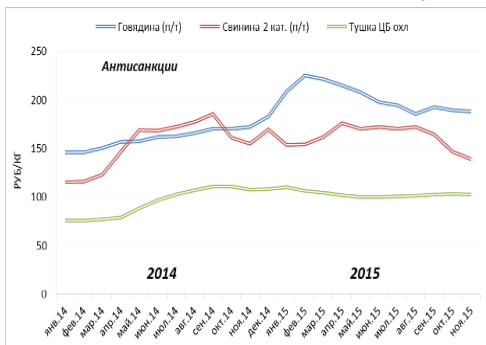
Динамика емкости рынка мяса в РФ по секторам

Динамика цен на мясо была отлична для каждого сектора, однако вся отрасль находилась под давлением главенствующего фактора – падения уровня платежеспособности спроса населения. Следствием этого тренда можно считать снижение или, по крайней мере, сохранение стабильных цен по всем видам мяса в оптовом звене к концу 2015 года, несмотря на рост себестоимости производства в сравнении с 2014 годом. Так, стоимость говядины в убойном весе (полутуши) в начале года достигала 210-220 руб./кг, тогда как в конце года снизилась до 190 руб./кг, хотя и остается относительно выше уровня 2014 года. Цены на свинину (полутуши) держались на уровне конца 2014 года – 165-175 руб./кг, однако с октября резко обвалились и остаются на уровне 140-145 руб./кг. Стоимость тушки ЦБ была наиболее стабильной и большую часть года держалась на среднем уровне 100-102 руб./кг.



Динамика средних закупочных цен на мясо в РФ по секторам

Нужно отметить две важные особенности рыночной конъюнктуры в 2015 году. Во-первых, рынки свинины и птицы, как наиболее востребованные виды мяса в рационе россиянина (~80%), характеризовались кратковременными, но регулярными «сливами» продукции на рынок по цене ниже рыночной, преимущественно крупными холдингами, когда накопления достигали критических масштабов. Эти ценовые шоки действовали на остальных игроков рынка, заставляя их также снижать цены. Второй особенностью является слабая реакция розничных цен на снижение оптовых цен на мясо. Наша розница быстро реагирует только на повышение оптовых цен. Так, сопоставление динамики цен в двух сегментах рыночной цепочки показывают, что говядина, дешевле в опте, напротив дорожала в течение года в рознице. Свинина в рознице фактически была стабильна в цене, хотя с сентября оптовые цены начали снижаться. Розница отреагировала только в ноябре куда более слабым понижением в сравнении с падением цен в опте. Курятина была в среднем стабильна в цене



как в опте, так и в рознице.

Инвестиционная конъюнктура ухудшилась в 2015 году после резкого роста ключевой ставки и соответствующего удорожания кредитов. Фактически новых крупных проектов (greenfield) в мясном животноводстве мы не увидели. Все инвестиции в строительство новых мощностей велись уже действующими, ведущими игроками на рынке, которые имеют относительно более низкую стоимость капитала. Крупным компаниям легче получить более низкие ставки по кредитам ввиду длительных отношений с банками, а также наличием у этих компаний значительного объема собственных средств, который они могут направлять в новые инвестиции.

2016 год станет куда более сложным с точки зрения развития мясной отрасли и обострения конкуренции на российском рынке. ИКАР ожидает конфронтацию двух тенденций в виде дальнейшего роста производства мяса, в первую очередь свинины и мяса птицы, и дальнейшей депрессии покупательской активности с точки зрения реальных доходов граждан и снижения потребления. Прогнозы ИКАР на 2016 год предполагают достижение локального минимума емкости рынка мяса в России, который может сократиться до 10,5 млн тонн (-0,8% к 2015 году). В 2016 году импорт мяса вновь будет снижаться более высокими темпами в сравнении с увеличением отечественного производства. Кроме того, тенденция к потреблению наиболее дешевого вида животного белка – курятины, продолжится, и цены на другие виды мяса неизбежно будут снижаться. С учетом роста себестоимости, который произошел в 2015 году, многие мелкие, региональные предприятия окажутся на грани отрицательной маржи, и некоторая часть из них будет вынуждена уйти с рынка, повторяя сценарии 2013 года.

Помимо борьбы за внутренний рынок, ключевой задачей для производителей мясной продукции становится выход на экспортные рынки, о чем в уходящем году говорилось не мало. Более того, необходимость развития экспортного потенциала отрасли осознали не только ведущие игроки рынка, но и государство в лице профильных министерств. По итогам 2015 года экспорт мяса из РФ окажется на уровне 87-90 тыс. тонн в весе продукта (с учетом стран ТС, включая субпродукты и т.п.) Также отметим, что экспорт колбасных изделий и готовой мясной продукции из РФ может достичь 35-40 тыс. тонн на конец 2015 года. Таким образом, с учетом готовой мясной продукции, поставленная цель по экспорту мяса на 2015 год (100 тыс. тонн) формально будет достигнута. Позитивными сигналами являются точечные, пока тестовые поставки курятины, индейки, говядины в новые страны и регионы (ОАЭ, Иордания, Бахрейн, страны Африки). Отметим рост поставок в страны ТС – Казахстан, Армению и Киргизию.

ИКАР видит позитивные тренды в развитии отрасли, реализацию перспективных и долгосрочных стратегий ведущими игроками рынка, поддержку со стороны государства. Это дает основания ожидать качественного роста отрасли не только в пределах российского рынка, но и в масштабах мирового рынка мяса.

Рынок молока: итоги 2015 г. и перспективы 2016 г.

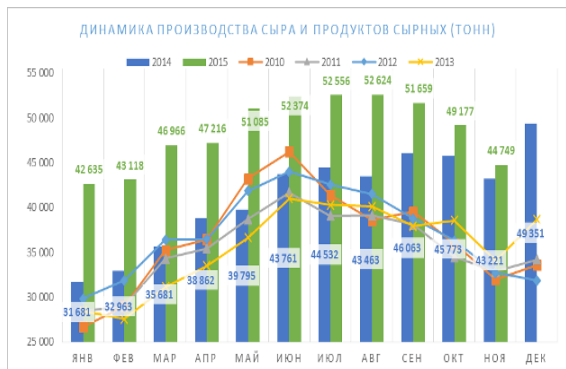
2015 год стал непростым для молочной отрасли России и был ознаменован рядом важных событий и новых тенденций. Продление продовольственного эмбарго, растущая инфляция и девальвация национальной валюты, развитие программы импортозамещения, попытки борьбы с фальсификатом, - вот главное, что запомнилось в уходящем году.

В результате падения курса национальной валюты и действия контрсанкций импорт молочной продукции резко сократился, а образовавшаяся брешь заполнялась за счет трех основных источников. Во-первых, как будет показано ниже, выросло производство сырого молока в корпоративном секторе. Во-вторых, резко увеличился импорт сухих молочных продуктов, доминирующим поставщиком которых стала Беларусь. И, в-третьих, многие компании прибегли к испытанному средству решения проблемы дешевых заменителей молочного жира: существенно вырос импорт пальмового масла.

Объем импорта сливочного масла по итогам 10 месяцев 2015 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года сократился на 38,5% (со 125 тыс. тонн до 77 тыс. тонн). Импорт сыра и сырных продуктов за период январь-октябрь 2015 сократился на 43% и составил 142 тыс. тонн (против 249 тыс. тонн в тот же период 2014). На рынке сухой молочной продукции ситуация следующая: объем импорта за 10 месяцев вырос на 45% к предыдущему году, со 162 тыс. тонн до 236 тыс. тонн, причем 97% всей сухой молочной продукции импортируется из Белоруссии.

Отечественное производство отреагировало скромным ростом. Так, на 3% вырос объем производства сливочного масла; на 1% - цельномолочной продукции в пересчете на молоко. Объем производства сухой молочной продукции, напротив, сократился на 4%.

Отдельно стоит сказать о производстве сыров и сырных продуктов. По итогам года объем производства составил 580 тыс. тонн, превысив показатель годичной давности на 20%. Возникает вопрос, почему наблюдается такая положительная динамика, если учесть, что в России по-прежнему существует дефицит сырого молока. Стоит упомянуть о том, что объем импорта пальмового масла по итогам 10 месяцев 2015 года, по данным Росстат, вырос на 25%. Покупательская способность населения падает, производители вынуждены использовать дешевое сырье для снижения затрат. Доля фальсификата в общем объеме молочной продукции продолжает расти угрожающими темпами. Покупателям зачастую невозможно определить, что лежит на полке - настоящий сыр или его «аналог».



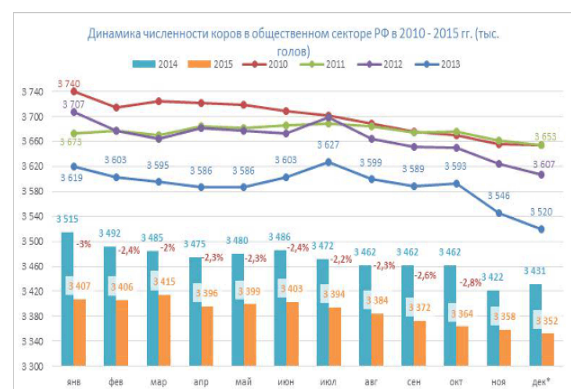
В целом среднемесячный объем рынка сливочного масла (общее кол-во производимого и импортируемого в РФ масла за вычетом экспорта), по оценке ИКАР, сократится с 34 до 30 тыс. тонн по итогам года. Емкость рынка сыра сократится с 64 до 62 тыс. тонн. Емкость рынка сухой молочной продукции вырастет с 37 до 44 тыс. тонн. Емкость рынка цельномолочной продукции увеличится с 989 до 993 тыс. тонн.

В развитии сырьевого сектора продолжались тенденции, заложенные еще в предыдущие годы. Численность поголовья коров в секторе СХО продолжает медленно сокращаться, но за счет роста продуктивности производство сырого молока в СХО увеличивается. Так, на конец года численность поголовья составит 3,35 млн голов, что на 2,2% меньше, чем в 2014 году. Однако нужно учитывать, что фактически в этом поголовье также посчитан скот мясного и поместного направления, численность коров в котором оценивается до 1 млн голов. Таким образом, реальное поголовье коров молочного стада в СХО составляет не более 2,5 млн голов.

Благодаря структурным преобразованиям, направленным на улучшение технологических процессов и оптимизацию породного состава животных, а также появлению новых современных проектов в молочной отрасли в 2015 году улучшилась продуктивность дойного стада в сельскохозяйственных организациях, продемонстрировав хорошие темпы роста (средние надои в расчете на 1 корову выросли на 24 кг или на 5,5% по сравнению с прошлогодними показателями).

Второй год подряд наблюдается четкая и устойчивая тенденция прироста производства молока в секторе сельскохозяйственных организаций. По итогам 11 месяцев 2015 года, сельхозпредприятиями произведено 13,5 млн тонн молока, что на 2,2% больше аналогичного периода прошлого года.

В 2015 году увеличились отгрузки сырого молока в промышленную переработку: было отгружено 13,85 млн тонн, что на 3,2 процента выше, чем год назад.



Средние закупочные цены на молоко 1/с и в/с в РФ в 2015 году составили 20,83 руб./кг и 22,88 руб./кг соответственно. Для сравнения год назад они были равны 20,59 и 22,97 руб./кг. Цены традиционно растут к концу года, что объясняется сезонностью производства и увеличением затрат на производство продукции.

Молочное производство в России продолжает находиться в очень трудном положении. Говорить о перспективах развития довольно сложно. Девальвация рубля приводит к снижению покупательской способности населения, падению спроса, к сокращению привлекаемых инвестиций, повышению процентных ставок по кредитам для производителей молока. Растущие курсы иностранных валют увеличивают издержки в связи с тем, что оборудование, ветпрепараты, кормовые добавки и др. – иностранного происхождения. Молочному сектору необходимы внятные технические стандарты – потребитель должен иметь право на получение достоверной информации о качественных параметрах товара. В 2016 году на поддержку отрасли будет выделено 29 млрд рублей, что составит 12,5% от объема госпрограммы по развитию сельского хозяйства на 2013-2020 годы. Возможно проведение государственных закупочных интервенций на рынках молочных продуктов. Время покажет, изменится ли ситуация к лучшему.

ikar.ru

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ: В 2015 ГОДУ РОССИЙСКИМ АГРАРИЯМ УДАЛОСЬ СФОРМИРОВАТЬ И СОБРАТЬ ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

По предварительным данным Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России в 2015 году отечественным аграриям удалось сформировать и собрать достаточно высокий урожай основных сельскохозяйственных культур, несмотря на сложные макроэкономические условия, сложившиеся в начале года, а также засуху, наводнения и пожары в отдельных регионах страны.

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в 2015 году по предварительным данным Росстата составил 104,3 млн тонн зерна в весе после доработки (в 2014 году было собрано 105,3 млн тонн) при урожайности 23,6 центнера с гектара (в 2014 году – 24,1 ц/га), в том числе 61,8 млн тонн пшеницы (в 2014 году – 59,7 млн тонн).

Кроме того, получен рекордный валовой сбор кукурузы на зерно – 12,7 млн тонн, что на 53,8% больше, чем в среднем за последние пять лет (в 2014 году – 11,3 млн тонн) и риса – 1,11 млн тонн (в 2014 году – 1,05 млн тонн).

В количестве достаточном для полного обеспечения внутреннего потребления произведено гречихи – 860 тыс. тонн, что на 25,4% выше среднего уровня за последние пять лет (в 2014 году – 662 тыс. тонн).

Среди достижений растениеводства прошлого года важно отметить рекордный валовой сбор сои – более 2,6 млн тонн в весе после доработки, что на 58,3% выше среднего уровня за последние пять лет (в 2014 году – 2,4 млн тонн) и льна-кудряша – более 500 тыс. тонн, что на 54,1% выше среднего уровня за последние пять лет (в 2014 году – 385,6 тыс. тонн).

В регионах страны собрано 37,6 млн тонн (в 2014 году – 33,5 млн тонн) сахарной свеклы, из которого будет выработано более 5 млн тонн свекловичного сахара, намолочено 9,2 млн тонн маслосемян подсолнечника в весе после доработки (в 2014 году – 8,5 млн тонн).

Увеличилось производство картофеля и овощей. Во всех категориях хозяйств валовой сбор картофеля составил 33,6 млн тонн, что на 15,9% больше среднего уровня за последние пять лет (в 2014 году – 31,5 млн тонн). Собран рекордный урожай овощей – 16,1 млн тонн (в 2014 году – 15,5 млн тонн), что на 12,3% выше среднего уровня за последние пять лет.

Валовой сбор плодов и ягод составил 2,9 млн тонн, что на 9% больше, чем в среднем за последние пять лет (в 2014 году – 3 млн тонн).

mcx.ru



ЦЕНЫ

МОНИТОРИНГ ПРЕДЛАГАЕМЫХ ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕН ПИЩЕВЫХ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ПРОДУКЦИИ (С НДС, РУБ./Т) НА 15.01.2016 Г.



	Белгородская область*			Воронежская область**			Липецкая область***			Орловская область***			Тамбовская область****			Курская область***		
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд			тренд
закупочные цены																		
Пшеница 3 класс	10900		↑ 2%	10500	11500		8600	10800		8550			9500	10300	↑ 5%	10500		↑ 4%
Пшеница 4 класс	10500			9500	10500		6950	10300		6900	9500		8800	9500	↑ 3%	10100		↑ 3%
Пшеница 5 класс	10200									6350			8200	9000	↑ 2%	9400		↓ 3%
Ячмень фуражный	9200						7050			6800			7500	10500	↓ 6%	8500		↓ 2%
Подсолнечник	25800		↓ 1%	24500	26000		23250			24250			21000	24500				
Рожь (прод.)	9700						8500						6600	10000				
Горох													14800	17000	↓ 6%			
Овес	7200												5500			6000		↓ 16%
Кукуруза	9000												7700	8400	↑ 28%	7300		↓ 9%
Рапс													22000	26000		26000		↑ 4%
Соя													24000	26000				
отпускные цены																		
Смесь кормовая	7400																	
Шрот подсолнечный высокопротеиновый/низкопротеиновый	13500		↓ 5%															
Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное																		
Отруби пшен. рассып.																		
Мука Высший сорт	18119		↓ 3%	16000	19000													
Мука Первый сорт	15347		↓ 1%	14000	16500													
Мука Второй сорт	13837		↑ 3%	13700	16200													
Мука пшеничная общего назначения																		
Тип М 55-23	17020		↑ 0%															
Тип М 75-23	14043		↓ 3%															
Тип М 145-23																		
Мука ржаная	12076		↓ 0%	11500														
Комбикорм для КРС	8500																	
Комбикорм для свиней	8500																	
Комбикорм для птицы	8500																	
Комбикорм для кроликов	10000																	


* Цены предоставлены КХБП «Старооскольский», ООО «Эфко», фл. «Чернянский» ООО «МЭЗ Юг Руси», БКХП, ООО «ТД «Оскольская мука»; ** Цены представлены БУВО «Воронежский областной центр информационного обеспечения АПК»; *** Цены представлены Специализированный центр учета; **** Цены предоставлены УСХ Тамбовской области.

Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК»





ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МОЛОЧНЫМ КОМБИНАТАМ (РУБЛЕЙ, С НДС) НА 15.01.16 Г.

	Закупочные, руб. /т						Отпускные, руб./кг						Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		Отпускные, руб./кг		руб./кг			
	Молоко 1 с. охл. баз. жир. 3.4%			Молоко от населения (без НДС)			Масло крестьянское		Молоко (п/пак.) 2,5% жир.		Молоко (п/пак.) 3,2% жир.		Кефир (п/пак.) 2,5% жир.		Сметана 15% жир. п/пак 0,5 л.		Сметана 20% жир. п/пак 0,5 л.		Сыр твердый	Творог 9% жир. Весовой	СЦМ/СОМ	
	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд		тренд		тренд		тренд				
	22470						356,09		↑ 0%		34,5 (0,9л)		37 (0,9л)		36 (0,9л)		50,1 (0,45л)		↑ 0%			
Алексеевский МКК	21500						22800				36,78		40,08		38,42		56,54		70,18			177,76
Белгородский МК	21500			↑ 5%			255-280				34		38		35		55		65			180-200 160
Валуйский МК	21000						18500		300-320		34		38		35		55		65			170
«Молоко» Короча	22000																					
Тульчинка.RU	20500		22000				18500		289,8		33,53		39,81		35,9				314		199,5	
ООО «Ровеньки-маслосырзавод»	22000			↑ 2%			330		34,69				35,34		40,94		51,92					
МК «Авида» Старый Оскол	21090		22500																			
ООО «Хохланд Русланд»	21500		22500				338		35,5		38,1		35,65		53,4		62,9				183,5	
Шебекинский МЗ	22500			18500			314,58		34,22		39,58		35,8		51,2		65,09				166,08	
Томаровский МЗ	20000		23500																			
ОАО «Белмолпродукт»	время		нно		не		работают															
ООО «Бел. Сыр. компания»																						

**Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий
департамента АПК Белгородской области**

ЦЕНЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЯСА ПТИЦЫ НА 14.01.16 Г.

Наименование	ЗАО «Белая птица»		ООО «Белгранкорм»		ЗАО «Приосколье»	
		тренд		тренд		тренд
Тушка Цена, руб (с НДС)	99,71	↓ 1%	101,72	↑ 0%	93,19	↓ 1%
Окорочка Цена, руб (с НДС)	132,3	↑ 25%	98,07	↑ 1%	123,64	↑ 10%

ОТПУСКНЫЕ ЦЕНЫ НА КУРИНОЕ ПИЩЕВОЕ ЯЙЦО ПО ПТИЦЕФАБРИКАМ НА 14.01.16 Г.

Наименование	ЗАО Агрофирма «Русь» (Без НДС)		ЗАО «Реал Инвест»		ЗАО «ПО «Беянка»	
		тренд		тренд		тренд
Цена реализации (с НДС) руб/десяток	53	↓ 4%	47	↓ 2%	55	↓ 3%



Отдел развития отраслей животноводства департамента АПК Белгородской области



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПОЧНЫХ И ОТПУСКНЫХ ЦЕНАХ ПО МЯСОКОМБИНАТАМ НА 15.01.2016Г.



	ООО "УК"Регионинвест" мясо/субпродукты			ОАО Губкинский МК			ОАО Чернянский МК			ЗАО Томаровский МК			
			тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	мин	макс	тренд	
закупочные цены (руб. за 1 тонну с НДС)													
КРС высшей упитанности				115000		↑ 9%				90000-105000			
Свиньи 2 категории				105000		↑ 14%		99000		↓ 6%		100000	↑ 8%
Индейка	142000	161000											
отпускные цены (руб. за 1 кг с НДС)													
Сосиски любительские				207,4							250,5		
Сосиски молочные				234,4				260,6					
Шпикачки				236									
Колбаса варёная молочная				261,8				293			288,9		
Колбаса докторская				297,2				312,7			317,9		
Колбаса варёная Московская				225,4									
Колбаса варёная чайная											215,4		
Колбаса варёная для завтрака											172,5		
Колбаса Останкинская													
Колбаса п/копчёная таллиннская				316,4									
Колбаса копчёная Московская				458,8				484,1			488,1		
Колбаса п/копчёная Одесская				311,7									
Колбаса п/копченая краковская				362,6				369,5			377,1		
Ветчина для завтрака				337,3							383,2		
Мясокостная мука								15			8		



Отдел анализа и прогнозирования развития АПК, администрирования целевых субсидий департамента АПК Белгородской области

МОНИТОРИНГ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА ТОВАРНУЮ ЖИВУЮ РЫБУ И РЫБОПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ассортимент ЗАО «Ключики»	навеска (в кг)	цена руб. за 1 кг
Карп, амур	1,0-1,5	115
	1,5-2,0	120



Отдел информационно-аналитического обеспечения АПК ОГАУ «ИКЦ АПК» по данным ЗАО «Ключики» (Яковлевский р-н), на 13.01.2016 г.



**ОГАУ «ИКЦ АПК»
обеспечит сопровождение проектов и окажет
следующие виды поддержки
сельхозтоваропроизводителей:**

Перечень платных услуг, оказываемых ОГАУ «ИКЦ АПК»

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Предельная (максимальная) стоимость услуги, руб. с НДС
1.	Информационно-абонентское обслуживание (Журнал «Белгородский агромир» (раз в 2 месяца)+ еженедельник «Информационный бюллетень»)	месяц	<i>500 рублей</i>
2.	Журнал «Белгородский агромир»	шт.	<i>150 рублей/экз.</i>
3.	Реклама в еженедельнике «Информационный бюллетень»	полоса	<i>2000 рублей/полоса</i>
4.	Реклама в журнале «Белгородский агромир»	полоса	<i>12000 рублей/полоса (6000 рублей/полоса – минимальная цена)</i>
5.	Бизнес – справочник предприятий АПК	шт.	<i>1300 рублей</i>
6.	РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОЙ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ОХРАНЫ ПОЧВ (ПРОЕКТ АЛСЗ) НА 2016 ГОД	от 1000 га	<i>39,7 рублей/га</i>
7.	РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНА В РАМКАХ ОБЛАСТНОЙ ПОДПРОГРАММЫ «ПОДДЕРЖКА МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЫБОВОДСТВА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ»	за ед.	<i>10 000 руб.</i>
8.	Разработка презентации проекта	за ед.	<i>5 000 руб.</i>
9.	РАЗРАБОТКА БИЗНЕС-ПЛАНА ДЛЯ КОНКУРСА В 2015 ГОДУ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГРАНТОВ НА СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕМЕЙНЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ НА БАЗЕ КРЕСТЬЯНСКИХ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ «ПОДДЕРЖКА МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЫБОВОДСТВА В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ»	за ед.	<i>от 90 000 до 150 000 руб.</i>
10.	Разработка бизнес-плана на получение грантов Белгородского областного фонда поддержки малого и среднего предпринимательства и других видов государственной поддержки малых форм хозяйствования	за ед.	<i>5 000 руб.</i>
11.	Разработка технико-экономического обоснования	за ед.	<i>30 000 руб.</i>
12.	Проведение маркетинговых исследований рынков	за ед.	<i>90 000 руб.</i>
13.	Разработка бизнес-планов инвестиционных проектов, а также подготовка пакета документов для кредитных и лизинговых организаций, согласно их требованиям	за ед.	<i>90 000 руб.</i>

**Контактные телефоны:
+7(4722) 27-44-71 (приемная).
ОГАУ «ИКЦ АПК»; <http://ikc.belapk.ru>**

ДНИ РОЖДЕНИЯ С 01.01. ПО 24.01.

01.01. 70 лет	Сегал Леонид Абрамович	Генеральный директор ОАО «Краснояружский бройлер»
01.01.	Ковалева Лариса Владимировна	Первый заместитель генерального директора - директор по экономике и финансам ООО «ГК Агро-Белогорье», г.Белгород
01.01.	Олейников Анатолий Александрович	Начальник отдела государственного ветеринарного надзора по г. Валуйки и Валуйскому району управления ветеринарии Белгородской области
01.01.	Закотенко Владимир Иванович	Почетный гражданин Корочанского района, председатель Совета директоров ЗАО «Агрофирма «Русь», директор по развитию и инвестициям
02.01.	Смурыгин Владимир Иванович	Директор ООО «Агротех-Гарант «Алексеевский»
02.01.	Ржевский Владимир Григорьевич	Ветеран труда, лауреат премии В.Я. Горина
03.01.	Войченко Светлана Николаевна	Заместитель начальника управления, начальник отдела организационно-контрольной работы и взаимодействия со СМИ департамента АПК
03.01.	Воронина Любовь Павловна	Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, Новооскольский район
03.01.	Седина Анна Юрьевна	Председатель координационного Совета организаций профсоюзов муниципального района «Город Валуйки и Валуйский район» - председатель райкома профсоюза работников АПК
03.01.	Побудилин Михаил Михайлович	Исполнительный директор Ассоциации машиностроителей Белгородской области
04.01. 60 лет	Боровик Владимир Филиппович	Заместитель Губернатора Белгородской области
04.01.	Кучерявенко Валентина Николаевна	Заместитель главы администрации муниципального района «Новооскольский район» по промышленности, строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи
05.01. 75 лет	Карпенко Наталья Ивановна	Главный бухгалтер колхоза имени В.Я. Горина Белгородского района, лауреат премии В.Я. Горина
05.01. 75 лет	Алтухов Василий Петрович	Почетный гражданин Шебекинского района и города Шебекино, бывший руководитель Шебекинского района
05.01.	Выродова Юлия Николаевна	Первый заместитель начальника департамента имущественных и земельных отношений области
05.01.	Дюков Олег Дмитриевич	Руководитель комитета финансов и бюджетных отношений администрации города Белгорода
05.01.	Солошенко Владимир Валентинович	Заместитель главы администрации Краснояружского района по экономическому развитию – начальник управления финансов и бюджетной политики
05.01.	Синяков Владимир Николаевич	Генеральный директор ОАО «Белгородский земельный фонд»
06.01.	Хромов Юрий Федорович	Начальник управления спецсвязи по Белгородской области
07.01.	Бескишко Николай Григорьевич	Генеральный директор ЗАО им. Кирова Вейделевского района
07.01.	Бредихин Иван Михайлович	Почетный гражданин Корочанского района
07.01.	Сороколетов Иван Стефанович	Почетный гражданин Корочанского района, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ
08.01. 65 лет	Дзюба Тамара Григорьевна	Председатель региональной организации Российского Профсоюза работников потребкооперации и предпринимательства
09.01. 55 лет	Долгодуш Иван Михайлович	Генеральный директор ОАО «Борисовкаагропромхимия», Почетный гражданин Борисовского района
09.01.	Кравченко Анна Александровна	Консультант отдела охраны почв департамента АПК
11.01.	Бочарова Татьяна Анатольевна	Исполнительный директор ассоциации «Совет муниципальных образований Белгородской области»
12.01. 65 лет	Катюков Василий Андреевич	И.о. директора областного казенного учреждения «Новооскольское лесничество» – главного лесничего, заслуженный лесовод Российской Федерации
12.01.	Самойлов Николай Андреевич	Генеральный директор ЗАО «Томаровский мясокомбинат» Яковлевского района, лауреат премии В.Я. Горина, Почетный гражданин Яковлевского района
12.01.	Шуляковский Николай Васильевич	Генеральный директор ЗАО «Племзавод «Разуменский»
12.01.	Ткачев Александр Андреевич	Почетный гражданин Шебекинского района и города Шебекино, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации (бывший заместитель директора по сельскому хозяйству ООО «НТЦ БИО «Шебекино»)
13.01.	Рязанов Виктор Алексеевич	Заместитель главы администрации Прохоровского района по экономическому развитию сельских территорий, АПК и природопользования - начальник управления по экономическому развитию сельских территорий, АПК и природопользования

13.01.	Горбачева Наталья Юрьевна	Начальник отдела инвестиций и сопровождения реализации экономически значимых региональных программ департамента АПК области
13.01.	Васильев Николай Яковлевич	Почетный гражданин Алексеевского района, бывший заместитель председателя Муниципального совета Алексеевского района
13.01.	Гордиенко Вадим Викторович	Директор ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум»
14.01.	Гирявенко Александр Тарасович	Директор Муниципального автономного учреждения «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» Алексеевского района
15.01.	Ерёменко Александр Николаевич	Заместитель главы администрации Ракитянского района – секретарь Совета безопасности
16.01.	Турьянский Александр Владимирович	Ректор ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», депутат Белгородской областной Думы
16.01.	Мамонов Александр Анатольевич	Председатель Совета директоров ЗАО «Старооскольский завод автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова»
16.01.	Гребенникова Анна Ивановна	Ведущий менеджер отдела развития ОГАУ «ИКЦ АПК»
17.01.	Аушева Татьяна Анатольевна	Руководитель управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области
17.01.	Афанасьев Евгений Геннадьевич	Консультант отдела охраны почв департамента АПК
17.01.	Толстой Виктор Кузьмич	Почетный гражданин Прохоровского района, пенсионер, ранее руководитель совхоза «Октябрьский», глава Береговского сельского поселения
17.01.	Романькова Татьяна Станиславовна	Заместитель начальника планово-экономического отдела ОГАУ «ИКЦ АПК»
18.01. 50 лет	Банчук Юрий Анатольевич	Заместитель руководителя Администрации Губернатора области – начальник управления информационных технологий и связи Администрации Губернатора области
18.01. 70 лет	Алексеев Анатолий Иванович	Ветеран труда, Заслуженный работник пищевой промышленности Российской Федерации, генеральный директор ООО «Белгородхлебозащита»
18.01. 60 лет	Шеховцов Александр Викторович	Заместитель редактора районной газеты «Истоки», Прохоровский район
19.01.	Листопад Наталья Михайловна	Заместитель главы администрации Ивнянского района по социально-культурному развитию
19.01.	Клюка Константин Олегович	Генеральный директор ООО «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС «ПРОМАГРО», депутат Белгородской областной Думы
19.01.	Горбач Валентина Николаевна	Генеральный директор ЗАО «Большевик» Грайворонского района, лауреат премии В.Я. Горина
19.01.	Тараникова Наталья Анатольевна	Начальник управления социальной защиты населения администрации Шебекинского района
19.01.	Головенко Елена Григорьевна	Начальник управления образования администрации Краснояружского района
20.01.	Петриков Александр Васильевич	Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации
20.01.	Ушачев Иван Григорьевич	Директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», академик РАН
21.01.	Дерябина Марина Николаевна	Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, оператор – птицевод площадки откорма «Приоскольская» закрытого акционерного общества «Приосколье»
22.01. 65 лет	Докучаев Владимир Александрович	Генеральный директор ЗАО «Агрохолдинг «Славия-Черноземье»
22.01.	Клязьмин Юрий Петрович	Начальник отдела государственного ветеринарного надзора по Грайворонскому району управления ветеринарии Белгородской области
23.01. 60 лет	Птиченко Иван Исаевич	Заместитель председателя Контрольно-счетной палаты Белгородской области
23.01.	Мирошникова Надежда Ивановна	Председатель Совета директоров ГК ЗАО «Томмолоко», генеральный директор ООО «Бутово-Агро» Яковлевского района, лауреат премии В.Я. Горина, Почетный гражданин Яковлевского района
23.01.	Свистунова Нина Владимировна	Заведующая библиотекой филиал № 11 МУК «Центральная библиотека Белгородского района», глава Журавлевского сельского поселения Белгородского района
24.01.	Марченко Анатолий Владимирович	Председатель Избирательной комиссии Старооскольского городского округа
24.01.	Дубненко Юлия Викторовна	Начальник отдела развития ОГАУ «ИКЦ АПК»

Отдел кадровой работы и правового обеспечения АПК департамента АПК Белгородской области