



Soyanews

НОВОСТИ РЫНКА КОМБИКОРМОВ

**ОБЗОР
КОРМОВОГО
РЫНКА
РОССИИ**

с.10

**СВЕЖАЯ
КРОВЬ
ОТРАСЛИ**

с.30

ТЕМА НОМЕРА:

Дмитрий Грачёв

ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ СООБЩА

с.6

**ОБЗОР
РОССИЙСКОГО
РЫНКА
ВЕТПРЕПАРАТОВ**

с.20

**ПОГОДНЫЕ
АНОМАЛИИ
УЧАЩАЮТСЯ**

с.16

КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ

ДЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ И ТЕЛЯТ

Bewi-San Milk+

NEW

Обогащение цельного молока питательными веществами, необходимыми теленку

Fatrix CLA 100

Еще на 10% больше молока + здоровье

Dairylyt postnatal

Быстрое восстановление после отела

Glycoline

Профилактика и лечение кетоза

LactoPlus MB protect

Защита и восстановление печени коровы



+7 (499) 703-05-69 info@bewitech.ru www.bewitech.ru

Soyanews
НОВОСТИ РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Слово редакции

Дорогие друзья!

Вы держите в руках третий выставочный журнал SoyaNews. Хотя мы по-прежнему считаем электронный формат наилучшим способом распространения информации, промо-издания к главным отраслевым выставкам стали для нас доброй традицией, а для наших читателей – долгожданным событием.

Наступивший год обещает быть непростым. Кто-то воспримет кризис как трагедию, а кто-то – как возможность. От души желаем вам выбрать второй вариант. Выжить в условиях экономической турбулентности смогут те, кто владеет ситуацией. Надеемся, наша аналитика поможет вам подняться над обстоятельствами.

Введение продуктового эмбарго буквально взорвало информационное пространство аграрной отрасли. Главной мантрой для АПК (и не только) стало слово «импортозамещение». А вот кормовой рынок пока не дает много поводов говорить о себе. В июле президент Национального кормового союза Оксана Лукинюк покинула свой пост. Процесс консолидации отрасли опять затянулся. Вот уже третий раз мы пишем в итогах года, что многострадальный технический регламент Таможенного союза о безопасности кормов и кормовых добавок до сих пор не принят.

Наши материалы призваны дать пищу для размышлений о судьбах АПК в целом и кормовой сферы в частности. Обзоры добавляют рынку прозрачности, слова экспертов и чиновников представляют аграрную политику России во всех нюансах и противоречиях. Как и всегда, полные версии приведенных здесь статей доступны на нашем сайте.

Оставайтесь с нами, будет интересно!

В номере:



**ТРУДНО БЫТЬ
ОПТИМИСТОМ**

с.4

АГРОЦИТАТЫ ГОДА

с.14



KNOW-HOW ИНТЕРВЬЮ
С ЧЕЛОВЕКОМ, ПОСВЯТИВШИМ
ПРОБЛЕМАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
НЕСКОЛЬКО ДЕСЯТКОВ ЛЕТ –
ПРОФЕССОРОМ
ВИКТОРОМ ЛИЩЕНКО

с.23

**ОТ КООПЕРАЦИИ К САНКЦИЯМ:
КАК МЕНЯЛИСЬ СО ВРЕМЕНЕМ ПРЕДПОЧТЕНИЯ
ЧИТАТЕЛЕЙ SOYANEWS**

с.26



**ОЗИМЫЙ ДНЕВНИК:
ПОЛЕВОЙ ЭКСПЕРИМЕНТ**

с.28

**ИГРА В БИРЖЕВУЮ РУЛЕТКУ:
КАК ЧАСТО СБЫВАЮТСЯ ПРОГНОЗЫ
МЕЖДУНАРОДНЫХ АНАЛИТИКОВ?**

с.32



**МЫ ТАМ БЫЛИ:
ЛУЧШИЕ КАДРЫ 2014 ГОДА
ГЛАЗАМИ SOYANEWS**

с.36

ДЕЛОВОЙ КАЛЕНДАРЬ 2015

с.38

Трудно быть оптимистом

Конец 2014 года стал для российской экономики большим испытанием. Резкие скачки курса валют и повышение ключевой ставки ЦБ с 10,5 до 17% годовых поставили под вопрос выполнение госпрограммы Минсельхоза, а судьбу сельхозпроизводителей – под очередной удар.

А ведь и предыдущий год с точки зрения государственной поддержки отрасли тоже был непростым. Страна вступила в ВТО, и АПК стал одной из самых уязвимых отраслей, ощутивших на себе последствия этого экономического и политического шага. Об этом много спорили, искали плюсы и минусы, а тема господомощи стала для сельхозпроизводителей одной из самых насущных.

«Пожалуй, в сельском хозяйстве России легких лет вообще не бывает», - сказал тогда министр сельского хозяйства Николай Федоров в своей итоговой статье, опубликованной «Российской газетой» в январе 2014 года. И его слова подтвердились. 2014 год принес новые испытания: санкции в адрес России и наши антисанкции в адрес стран Запада, падение курса рубля и существенное удорожание заёмного капитала. Оптимистично настроенные аналитики и в нем находят очередное окно возможностей для отечественных аграриев, но последние вновь бьют тревогу и просят поддержки у государства, опасаясь остаться без льготных кредитов.

«Правительство приняло решение дополнительно добавить около 20 млрд в следующем году. Помощь сельскому хозяйству будет где-то в 200 млрд руб. по разным направлениям.

Россия ввела эмбарго на поставки сельскохозяйственной продукции и продовольствия из США и стран Евросоюза 6 августа 2014 года сроком на 1 год. В список запрещенных к ввозу продуктов попали говядина, свинина, фрукты, птица, сыры и молочная продукция, орехи и некоторые другие продукты.



Источник: www.avestat.tj

Надеюсь, что аграрии это почувствуют», - пообещал Путин, выступая на большой пресс-конференции. По словам президента, следует сделать все необходимое для того, чтобы выделяемые государством средства доходили до сельхозпроизводителей. «Чтобы они ни в коем случае не осели исключительно в каком-то посредническом звене», - добавил он.

«Мы будем фокусировать ресурсы как раз на тех сферах, где видим наибольшие риски. В частности, мы договорились вообще не снижать финансирование сельского хозяйства. То есть если даже будут сокращаться некоторые другие программы, сельскохозяйственная сокращаться не будет, чтобы поддержать объем производства», - так ответил на вопрос «Ведомостей» о доступности кредитных ресурсов заместитель председателя правительства РФ Аркадий Дворкович. Напомним, из-за роста ключевой ставки Центробанка Минсельхоз заявил о намерении пересмотреть правила субсидирования по сельскохозяйственным кредитам и привязать выплату субсидий не к ставке рефинансирования, а к ключевой ставке ЦБ.

Так почувствуют ли помощь аграрии, справятся ли с возросшей кредитной нагрузкой? Участники рынка по-разному отреагировали на сложившуюся ситуацию, но большинство из них намерено приостановить запланированные на ближайшее время проекты или вовсе от них отказаться.

С 16 декабря 2014 года Центральный банк повысил ключевую ставку с 10,5% до 17%. Регулятор объяснил решение необходимостью ограничить существенно возросшие в последнее время девальвационные и инфляционные риски.

«Для нас это холодный душ. В принципе, мы все свои проекты следующего года (те, что без ущерба для операционной деятельности) переносим минимум на год. Там есть ряд проектов интересных, но мы, все же, наверное, подождем, потому что надо чтобы ситуация стабилизировалась на финансовом рынке. <...> В целом я трагедии не вижу, но хотелось бы, чтобы именно сейчас правительство быстро принимало необходимые меры, потому что в противном случае темп инвестиций в сельское хозяйство просто будет остановлен», - сказал президент АПК «Мираторг» Виктор Линник в эфире «РБК ТВ», отвечая на вопрос об инвестпрограмме и политике заимствования компании в ближайшее время.

Юрий Ковалев, генеральный директор Национальной ассоциации свиноводов, убежден, что кредиты под 25 – 30%, которые сегодня предлагаются агропромышленным предприятиям, никого заинтересовать не могут. «Условия сегодня таковы, что построить с нуля эффективное предприятие практически невозможно. Крупные долгосрочные инвестиции и банковский кредит под 25% – неподъемная тяжесть для новой компании. Огромных инвестиций требует и биологическая безопасность. Африканская чума свиней, вспыхнувшая в России несколько лет назад, вынуждает покупать термообработанные корма, строить отдельные помещения для животных, не пересекающиеся между собой. По нашим подсчетам, себестоимость одного килограмма мяса составляет сегодня 250 рублей», - цитирует его «Фонтанка.ру». Глава союза выразил надежду, что в ближайшее время возобновится практика компенсации процентной ставки на уровне инфляции.

Об ограничении доступа к кредитам в АПК говорит и президент Национальной мясной ассоциации России Сергей Юшин: «Практически прекратилось кредитование крупных аграрных холдингов по реализуемым в настоящий момент объектам. Там, где кредитная линия открыта, меняется ставка на 25-30%» (цитата по ТАСС).

Не самый оптимистичный прогноз дает и сам Минсельхоз – там не исключают падения производства сельскохозяйственной продукции в стране в 2015 году при развитии негативных тенденций в экономике. «Как мы понимаем, уже сложно говорить о том, что сможем гарантировать те стабильные макроэкономические условия, на которые рассчитывали, которые еще или уже разрабатывали месяц назад в новой редакции госпрограммы, - сказал министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров на заседании Совета Федерации по вопросам АПК и природопользования (цитата по «РИА Новости»). - Падение может составить, как предполагают наши специалисты в промышленности и в других секторах, порядка 4%. У нас тоже может быть такое падение, нельзя исключать такого варианта событий».



Источник: argessind.3dn.ru

При этом в аграрном ведомстве все же стараются не сгущать краски. «Все не так пессимистично и трагично. Конечно, девальвация потребует корректировки госпрограмм, и мы над этим работаем. Без хлеба вряд ли можно добиться стабильности и мира в обществе», - цитируют «Крестьянские ведомости» слова Федорова, прозвучавшие во время его выступления на правительственном часе в Госдуме. ■

Время действовать сообща!

Региональное подразделение Adisseo работает в России с начала 90-х, поставляя на отечественный рынок метионин и его гидроксипроаналог («Родимет»), ферменты («Ровабио») и витамины («Микровит»). В 2013г. гендиректором компании стал коммерческий директор «Адиссео Евразия» Дмитрий Грачев, известный в отраслевых кругах как один из самых активных лоббистов интересов отечественного кормового рынка. На фоне очередного витка обсуждения скандально известного техрегламента ТС «О безопасности кормов и кормовых добавок» корреспондент SoyaNews побеседовал с экспертом о судьбах отрасли.



Источник: : SoyaNews

Родился в небольшом городке под Самарой. Закончил биофак Московский ветеринарный академии и аспирантуру ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных. Написал кандидатскую работу по кормлению КРС. Работал в НИИ пушного звероводства и в компании «Марс». В Adisseo работает уже 15 лет.

Разумеется, наша цель - помочь, а не заблокировать данный документ. И, кстати, в отсутствие техрегламента по безопасности кормов я не припомню за последние годы ни одного случая падежа кур и свиней по причине вероятного его нарушения. Зато наблюдаю абсолютный ренессанс контрабанды в нашей сфере. Если близкая к изначальной версия регламента увидит свет в обход отраслевой экспертизы, нам придется постоянно бороться на местах с контрабандой, контрафактом и фальсификатами. И совсем не потому, что «сырой» регламент развяжет руки жуликам, но строго наоборот – потому, что он усложнит жизнь добропорядочным импортерам и честным российским производителям, то есть тем, кому очевидную глупость придется по умолчанию исполнять.

SN: Дмитрий Михайлович, на каком этапе сегодня находится работа над многострадальным техрегламентом ТС «О безопасности кормов и кормовых добавок»? Какие принципиальные положения удалось отстоять, какие – еще нет? И когда, по Вашим ощущениям, этот документ будет, наконец, принят?

ДГ: Сейчас трудно говорить о сроках. Недавно работа над проектом регламента возобновилась, как и инициативы чиновников по некоторым другим документам. Главное, чего нам удалось достичь - более чем на год буквально парализовать процесс прохождения абсолютно сырого [...] проекта регламента. [...] Мы находимся в процессе избрания нового руководителя НКС (Национального кормового союза – ред.), однако несколько представителей союза включены во вновь образованную, очередную по счету, рабочую группу в ТС. Очень важно постоянно держать руку на пульсе – опыт показывает, что исправления уже принятых законов проходят очень болезненно для отрасли.

SN: НКС был создан в сентябре 2013-го, а уже в июле текущего года глава союза Оксана Лукинюк покинула свой пост. На ком сейчас союзные дела?

ДГ: Это наболевшая тема: мы пока не достигли поставленных целей. Но, с другой стороны, приобрели неплохой опыт в сфере лоббирования интересов нашей «беспризорной» отрасли. Оксана Владимировна приняла решение вернуться в производственную сферу, которое трудно оспаривать. Мы ее хорошо понимаем и, в любом случае, очень благодарны за то, что она заложила первый камень в фундамент будущего сильного – в этом я уверен – союза кормовиков-премиксеров. Перефразируя классика: если плохие парни объединятся, то почему бы то же самое не сделать и хорошим?

SN: Одной из задач НКС была объявлена гармонизация законодательства ТС с европейскими стандартами. А готовы ли мы к внедрению этих стандартов?

ДГ: Нет, не готовы, [...], однако начинать сотрудничество с этой сферой с условным Западом надо срочно, невзирая на охлаждение отношений в иных областях: у наших западных коллег накоплен поистине неоценимый опыт в сфере контроля безопасности кормов. Адаптировать его к нашим условиям можно лишь сообща.

Нам нужно изучить зарубежный опыт и убедить государственные организации принять его в адаптированном для ТС варианте. Ни один чиновник не знает и сотой доли проблем, стоящих перед отечественной премиксной и кормовой отраслью. И это не вина чиновников – это вина огромного числа операторов нашего рынка, которые сегодня не в состоянии выявить, классифицировать, систематизировать, проанализировать и презентовать руководству страны все угрозы и так называемые челенджи производства кормов и премиксов.

SN: Как будет создаваться обещанное НКС единое отраслевое информационное пространство в рамках ТС? Это будет специализированный сайт или, может быть, регулярный выпуск аналитических отчетов?

ДГ: Этот технический вопрос будет автоматически решен после полноценного запуска проекта НКС. Тестовая версия сайта уже готова, и многие члены НКС с ней ознакомлены. Будущее покажет, какие еще технические инструменты нам понадобятся. Разумеется, на них потребуются время и ресурсы – давайте оставим это дело будущему президенту НКС и его помощникам.

История Adisseo

- 1939** Создана компания по производству кормовых добавок *Alimentation Equilibree de Commentry (AEC)*.
- 1945** *AEC* стала пионером производства синтетического метионина.
- 1971** Химическая компания *Rhône-Poulenc* выкупила *AEC*, сделав ее своим отделом кормления животных.
- 1999** Произошло слияние *Rhône-Poulenc* с немецкой *Hoechst* в компанию *Aventis*. Из отдела кормления животных сформирована структура *Aventis Animal Nutrition (AAN)*.
- 2002** Инвесткомпания *CVC Capital Partners* вместе с менеджментом *AAN* выкупили 75% *AAN* и создали *Adisseo Group* (в формате дочерней компании бельгийского холдинга *Drakkar Holdings*). Создан Центр исследований в области кормления животных.
- 2005** Химическая корпорация *China National Bluestar Group* выкупила *Adisseo France*. В Тулузе создан центр исследований в области биотехнологий *CINABio*.

SN: Какой статистикой Вы пользуетесь для формирования своих взглядов на рынок?

ДГ: Любая компания пользуется своей собственной статистикой, адаптированной к решению той или иной задачи. Возьму на себя смелость заявить, что той отраслевой статистики, которая нам всем уже нужна как воздух, сегодня не существует. Робкие попытки экспертов-одиночек потерпели фиаско. Эту проблему можно решить исключительно объединенными усилиями всех участников рынка и на базе существующих государственных структур, разумеется.

SN: В каких агровыставках Вы участвуете? Какие из них считаете ключевыми для отрасли?

ДГ: Мое мнение по данному вопросу не является интересным. Во-первых, потому, что я не могу делать подобные заявления публично, не рискуя ненароком обидеть неупомянутых. И во-вторых, потому, что бизнес нашей компании настолько «камерный», что проецировать подобные цели и задачи на остальных операторов рынка некорректно. Исторически мы всегда присутствуем на «Зерно-Комбикорма-Ветеринария». Но это не означает, что мы не следим за премьерными рекламными кампаниями на других площадках, где активно выступают наши дистрибьюторы и производители.

SN: Какие инновации, на Ваш взгляд, будут внедряться в ближайшие годы на кормовом рынке?

ДГ: [...] Существенные инновации в области отечественного кормопроизводства исключены – по геополитическим причинам, прежде всего. И дай нам Бог освоить хотя бы частично то, что наработано за границами Таможенного союза. Впрочем, ура-патриотам не стоит забывать, что по ту сторону - пока лишь политических - баррикад должны быть те, кто готов поделиться с нами своими секретами. Ведь в обозримом будущем мы останемся заложниками Запада по очень многим позициям в сфере производства кормов и животноводческой продукции.

SN: Как Вы оцениваете уровень производства кормовых продуктов в России?

ДГ: Производственную дисциплину, уровень технологий и, главное, системы контроля я все еще оцениваю в целом как посредственные.

И в сфере производства кормов или концентратов, и в сфере производства премиксов. О полномасштабном производстве отечественных кормовых добавок говорить рано – это же не квас, и патриотизмом в этом тончайшем деле не взять – нужны совсем другие дрожжи. Не восстановив отечественной науки, данную задачу масштабно не решить – отдельные исключения лишь подтверждают правило. Восстановления же сельскохозяйственной науки и образования, не говоря о тонких технологиях, я пока на горизонте не наблюдаю – у руководства страны другие приоритеты, к сожалению. Да и не в этом главная проблема, как мне кажется – та же самая Америка, не производя в полном объеме аминокислот или тех же самых витаминов, получает бройлера в два раза дешевле нашего. Вот в этом направлении нам и надо работать.

Adisseo имеет региональные центры в Антони (Франция), Атланте (Джорджия, США), Сан-Паулу (Бразилия) и Сингапуре, а также производственные мощности в Комментри, Ля Роше, Руссильоне (Франция) и Бургосе (Испания). Сотрудничает с десятками химических предприятий на контрактной основе. В 2013 году компания запустила в Китае завод по производству метионина с мощностью его первой очереди 80 тыс. тонн в год.

SN: Ваши пожелания читателям портала SoyaNews.

ДГ: Давайте все вместе учиться цивилизованным формам эффективных коммуникаций, уважаемые господа! Площадка SoyaNews – идеальная платформа для этих целей. ■

Полную версию интервью читайте на нашем сайте в рубрике «Интервью».

www.soyanews.info

Компания «ЭФКО» реализует

ШРОТ СОЕВЫЙ

кормовой тостированный
 ГОСТ Р 53799-2010



**БЕЗ
ГМО**



Контактные данные:
 309850, Белгородская обл.,
 г. Алексеевка, ул. Фрунзе, д. 2
 (47234) 3-54-66, 3-41-96



Условия поставки и оплаты определяются индивидуально

Обзор кормового рынка России

Сколько кормовых добавок предлагает сегодня рынок отечественным животноводам? Четкого ответа на этот вопрос в открытых источниках нет, поэтому мы провели собственное исследование.

Как известно, применение и вывод на рынок новых кормовых добавок невозможны без регистрации в Россельхознадзоре. Правила государственной регистрации лекарственных средств для животных и кормовых добавок были утверждены приказом Минсельхоза №48 от 1 апреля 2005 года.

Они обязали производителей и дистрибуторов регистрировать оригинальные лекарственные средства и кормовые добавки; новые комбинации ранее зарегистрированных лекарственных средств и кормовых добавок; произведенные в новых формах, с новой дозировкой, с другим составом, а также воспроизведенные лекарственные средства и кормовые добавки.

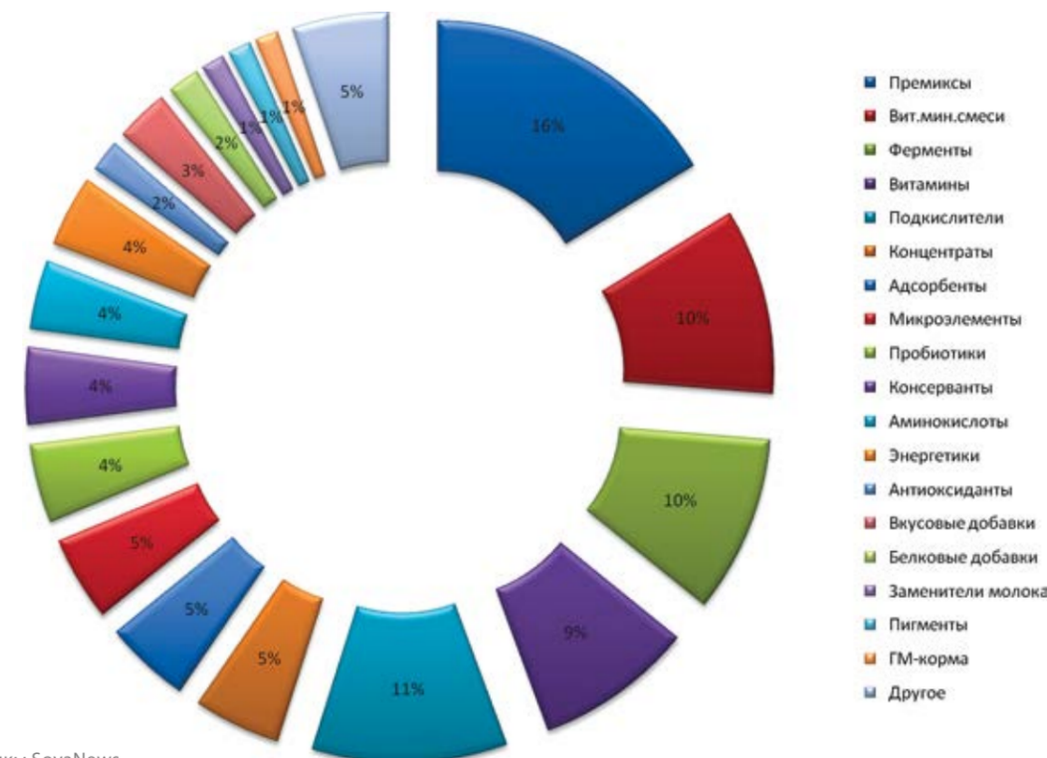
Россельхознадзор регистрирует новый продукт на основании экспертизы Всероссийского государственного центра контроля качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ВГНКИ).

8 августа 2006 года в эти правила внесли изменения (приказ Минсельхоза №222), возложив на Россельхознадзор обязанность вести открытый реестр зарегистрированных кормовых добавок. Процесс регистрации нового продукта составляет около шести месяцев и включает в себя проведение доклинического и клинического исследований, подготовку регистрационного досье для подачи в Россельхознадзор, его подачу, экспертизу ВГНКИ и выдачу регистрационных документов. Объем необходимых для регистрации документов довольно внушителен, что привело к появлению на рынке посредников, берущих всю волокиту на себя.

В состав регистрационного досье входят следующие документы и сведения:

- заявление о государственной регистрации добавки;
- юридический адрес организации - производителя добавки;
- названия добавки, включая международное непатентованное название, научное название на латинском языке, основные синонимы;
- оригинальное название добавки, если оно зарегистрировано как торговый знак;
- перечень компонентов, входящих в состав добавки, их количество;
- инструкция по применению добавки;
- сертификат качества добавки;
- данные о производстве добавки;
- методы контроля качества добавки;
- результаты доклинических исследований добавки;
- результаты токсикологических исследований добавки;
- результаты ветеринарных исследований;
- образцы добавки для проведения экспертизы ее качества;
- предложения по цене добавки;
- документы, подтверждающие регистрацию добавки, если она зарегистрирована за рубежом;
- доверенности (от разработчика кормовой добавки на производителя, от производителя на заявителя, от заявителя на представителя заявителя).

Ассортимент кормового рынка России



Источник: : SoyaNews

Первоначально срок регистрации для кормовых добавок и ветпрепаратов составлял пять лет. 26 апреля 2010 года очередные изменения в правила сделали регистрацию кормовых добавок бессрочной (приказ Минсельхоза №83). Участники рынка восприняли новацию как долгожданное снижение административного давления на бизнес.

14 июля 2006 года правительство приняло положение о государственной регистрации кормов, полученных из генно-инженерно-модифицированных организмов (постановление № 422). Так что с 2007 года Россельхознадзор начал вести третий реестр - кормовых продуктов с содержанием ГМО. Сегодня он начитывает 128 наименований. За вычетом продуктов с истекшим сроком действия актуальный список кормовых добавок с ГМО составляет 97 позиций. Это меньше по сравнению со 112 такими добавками, разрешенными в 2014 году. За минувший год список пополнился всего 15-ю строчками. В половине случаев это была перерегистрация уже включенных в реестр продуктов.

Сегодня услуга по регистрации кормовых добавок (как с ГМО, так и без) доступна на портале госуслуг. В обоих случаях она предоставляется Россельхознадзором бесплатно, зато придется оплатить регистрационные испытания ВГНКИ. Цены на услуги учреждения ощутимо разнятся в зависимости от категории продукта и перечня необходимых испытаний. По словам представителей отрасли, в среднем затраты на регистрацию кормовой добавки составляют 200-300 тыс. рублей.

Участники рынка не раз предлагали чиновникам отказаться от регистрации премиксов и белково-витаминно-минеральных концентратов (БВМК) - многокомпонентных кормовых полуфабрикатов, рецептуры которых все время подстраиваются под потребности конкретного клиента. Судя по официальному списку премиксов и БВМК, производители пошли средним путем, регистрируя только базовые рецептуры. Исключить из приказа №48 положения о регистрации воспроизведенных добавок, уже добавленных в реестр, и их измененных вариаций лоббистам также не удалось.

В случае перерегистрации или изменения производителя ВГНКИ дает скидку: вторичная регистрация стоит 30% от цены первичной.

Постоянная перерегистрация приводит к постоянному движению всех трех официальных реестров. Продукты исчезают оттуда, чтобы через полгода появиться вновь. Возникает путаница, становится сложнее отследить новинки. Даже прицельный поиск существенно затруднен из-за множества ошибок, допущенных чиновниками при ведении реестра в автоматизированной системе «Ирена». Например, некоторые продукты компаний Premier Nutrition, AFB International, Lohmann Animal Health, Adisseo и других зарубежных производителей записаны в разряд отечественных. А генномодифицированная соя совершенно новой для России линии SYHT0H2 (Syngenta) стала у нас легальной всего на один день – 11 апреля 2014 года, когда начался и закончился срок действия ее регистрации.

Для ежедневного практического применения животноводы реестру не хватает более четкой классификации наименований. Графа «Тип кормовой добавки» заполнена данными о способе производства (растительного/животного происхождения, химического/микробиологического синтеза). Найти в реестре информацию о том, что же нового появилось, например, на рынке силосных заквасок или кормовых пигментов, достаточно сложно. Кроме того, многие позиции заполняются задним числом, так что пополнения списков не наглядны. Наличие в реестре добавок для непродуктивных животных очень отвлекает. Кстати, представители зооиндустрии давно говорят о необходимости отдельного техрегулирования в своей сфере. Наверно, было бы логично вести для них отдельный список кормовых добавок и ветпрепаратов (пусть даже и с необходимостью дублировать продукты, подходящие для всех видов животных).

Как ни странно, попыток проанализировать официальный реестр кормовых добавок до сих пор не предпринималось. Немногочисленные интернет-площадки или предлагают классификацию рекламируемых у них кормовых продуктов, или просто копируют себе на сайт ведомственный список.

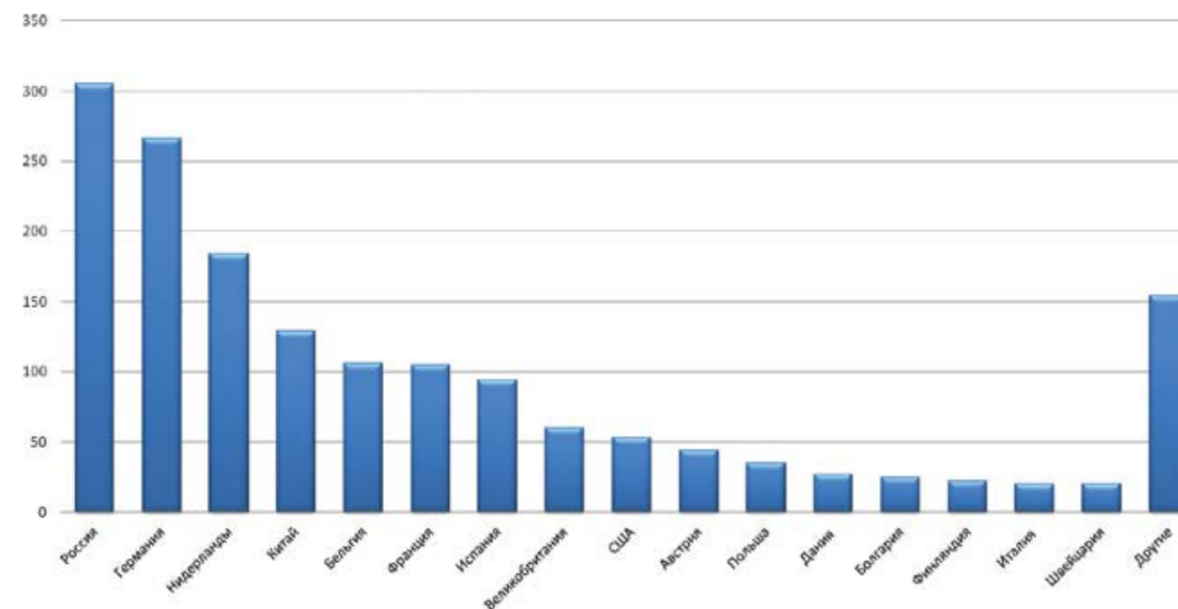
По состоянию на 12 января 2015 года в нем содержится 1796 кормовых продуктов. После вычета добавок с истекшим сроком регистрации и для непродуктивных животных и после включения зарегистрированных кормовых продуктов с содержанием ГМО (их чиновники учитывают в отдельном реестре) в нашем списке оказалась **1650** кормовых добавок. Они-то и стали объектом нашего ассортиментного анализа, не претендующего на окончательность.

Мы разделили этот массив на 19 основных категорий. Это позволит подробно рассмотреть уровень конкуренции в каждой из ниш кормового рынка и взвесить перспективы обетованного импортозамещения. Итак, в нашем неофициальном реестре содержится **62** наименования кормовых аминокислот, **142** наименования кормовых витаминов, **76** наименований микроэлементов для производства премиксов и комбикормов, **29** антиоксидантов для кормов, **175** подкислителей для снижения патогенной микрофлоры и улучшения пищеварения, **71** наименование пробиотиков и пребиотиков, **77** адсорбентов микотоксинов, **48** наименований вкусо-ароматических добавок, **21** заменитель молока, **21** пигмент, **68** консервантов для кормов, **64** энергетических добавки, **29** белковых добавок, **159** ферментов и ферментных комплексов, **166** витаминно-минеральных смесей, **78** белково-витаминно-минеральных концентратов, **271** марка премиксов, **21** наименование престаартеров и готовых кормов с содержанием ГМО и **74** других добавок, не вписывающихся в указанные категории.

305 из них произведены в России (против 345 отечественных продуктов официального списка), это чуть больше **18%**. Таким образом, российским производителям принадлежит самая большая доля предлагаемого рынком ассортимента. И это без учета отечественных комбикормов, которые в списке не отражены, поскольку регистрации подлежат лишь комбикорма с содержанием ГМО.

И все же подавляющее большинство кормовых добавок, обращающихся на российском рынке, производится за рубежом. Это **1345** добавок, или **82%** рыночного ассортимента. Германия поставляет в Россию **266** кормовых добавок, Нидерланды – **184** добавки,

География кормового рынка России



Источник: : SoyaNews

Китай – **129** добавок, Бельгия – **106** добавок, Франция – **105** добавок, Испания – **94** добавки, Великобритания – **60** добавок, США – **53** добавок, Австрия – **44** добавки, Польша – **35** добавок, Дания – **27** добавок, Болгария – **25** добавок, Финляндия – **22** добавки, Италия и Швейцария – по **20** добавок, Венгрия – **19** добавок, Индия, Чехия и Малайзия – по **17** добавок, Ирландия и Литва – по **11** добавок, Канада – **10** добавок, Сербия – **9** добавок, Бразилия, Индонезия и Украина – по **8** добавок, Южная Корея – **5** добавок, Словения – **4** добавки, Греция и Австралия – по **3** добавки, Словакия, Норвегия, Израиль и Перу – по **2** добавки, Латвия, Аргентина, Хорватия и Уругвай импортируют по **одной** добавке.

В случае с транснациональными корпорациями, такими, например, как Cargill, Alltech и DSM, география производства становится достаточно условной информацией – у них есть производства во многих странах. Если один и тот же продукт поставляется глобальными игроками сразу из нескольких стран – кормовая добавка регистрируется

дважды, трижды, словом, сколько нужно. Бывает так, что на один и тот же бренд приходится по три страны-производителя. В нашем обзоре эти нюансы учтены в географии поставок. Сам ассортимент кормового рынка упорядочен по сегментам рынка и конкретным брендам. Конечно, в журнальный формат список из свыше полутора тысяч наименований уместить невозможно, поэтому читайте его у нас на сайте.

Мало кто сегодня сомневается, что в наступившем 2015 году Россию ждут экономические трудности. Для отечественного животноводства и АПК в целом наступают непростые времена. Это будет время оптимизации расходов, избавления от балластов, затягивания поясов. Уверенности в завтрашнем дне будет еще меньше, чем обычно. Зато у бизнеса всегда есть свобода выбора и конкуренции. Из-за роста курса валют продукты для кормления сельскохозяйственных животных непременно будут дорожать. Однако всегда есть возможность сравнить похожие добавки и выбрать что-то еще. Теперь это стало немного проще. ■

Упорядоченный по сегментам список зарегистрированных кормовых добавок доступен на сайте в материале «Обзор кормового рынка России».

www.soyanews.info

Агроцитаты года



Владимир Путин,
президент России

Разумное импортозамещение - наш долгосрочный приоритет, независимо от обстоятельств.



Николай Федоров,
министр сельского хозяйства РФ

При сохранении действующей госпрограммы и в случае успешной реализации уже принятых к субсидированию инвестпроектов в течение двух-трех лет мы сможем заместить весь импорт мяса и мясопродуктов.



Аркадий Дворкович,
вице-премьер РФ

Кроме экономических мер, пошлины, к зерну будем применять и административные меры.



Аркадий Злочевский,
президент Российского зернового союза

Эффективность госпрограммы должна стать фетишем всех ведомств, всех чиновников, которые причастны к ее реализации.



Иван Ушачев,
вице-президент Россельхозакадемии

То, что просит Минсельхоз - это абсолютный минимум!



Алексей Кривошапко,
директор инвестфонда Prosperity Capital Management

Экспортером мяса Россия в ближайшие лет 10 точно не будет.



Владимир Лабинов,
глава департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ

Пока мы имеем целевые показатели заведомо высокие и, может быть, заведомо недостижимые, это создает почву для аргументации в пользу усиления мер государственной поддержки.



Илья Шестаков,
руководитель Росрыболовства

Аквакультурные проекты будут субсидироваться так же, как и сельскохозяйственные: процентная ставка по инвесткредитам, а также по краткосрочным кредитам до 3 лет.



Павел Грудинин,
директор «Совхоза имени Ленина»

В сельском хозяйстве быстро ничего не делается - это не санкции вводить!



Андрей Даниленко,
председатель правления Союзмолоко

Импортонезависимость - это не вопрос патриотизма и национальной гордости, а это рабочие места, доходность бюджета и экономическая выгода.



Юрий Ковалев,
гендиректор Национального союза свиноводов

Для ускоренного импортозамещения свиноводам нужно 200 млрд рублей инвестиций.



Сергей Юшин,
руководитель исполкома Национальной мясной ассоциации

Каждое новое рабочее место в мясном скотоводстве стимулирует появление от 6 до 8 рабочих мест в смежных отраслях сельского хозяйства.

С контекстом данных высказываний можно ознакомиться на нашем сайте, воспользовавшись функцией поиска

www.soyanews.info

Мы в силах сделать этот мир лучше!

Сложно представить себе что-то более переменчивое, чем погода. Для агрария это синоним удачи – погода определяет не только объем, но и качество урожая. Природные катаклизмы отражаются на всей цепочке АПК: в неурожай комбикормщики и животноводы вынуждены покупать подорожавшее зерно, а если лето в регионе выдается особенно дождливым, возникают проблемы с микотоксинами. Предсказывать погоду на длительный срок серьезные синоптики не берутся, да и вообще их работа год от года становится все сложнее, ведь климат планеты постоянно меняется.



Из личного архива

О том, как влияют эти изменения на сельское хозяйство нашей страны, SoyNews рассказал руководитель программы «Климат и энергетика» Всемирного фонда дикой природы (WWF) Алексей Кокорин.

SN: Алексей Олегович, в этом году было очень много разговоров об Эль-Ниньо. Что ждет отечественных аграриев? Сказывался ли Эль-Ниньо на России в предыдущие годы?

AK: С точки зрения сельского хозяйства России я бы не обращал на это столь большого внимания. Все-таки Эль-Ниньо действительно далеко от нас, хоть и разворачивается на большой площади и влияет на температуру воздуха на всей планете. Правда, замечена корреляция, что при той или иной начальной фазе Ла Ниньо, противоположного Эль-Ниньо погодного феномена, в начале года в Европе и европейской части России температура выше обычного. Но все-таки эта связь не прописана как четкая причинно-следственная зависимость. Тут, скорее, важна не столько температура, а влагозапас в почве, наличие осадков, режим их выпадения. Поэтому я бы не обращал на эти прогнозы столь большого внимания. Это катастрофически важно для Австралии, для Перу, для южной части Тихого океана, но не для нас.

SN: Учащение погодных аномалий по всей планете говорит о развитии глобального потепления. Как, по Вашим ощущениям, может измениться климат в России? Как это повлияет на производство продовольствия?

AK: Все чаще у нас случаются такие вещи, как аномальные температуры. Все четче прослеживается их связь с увеличением концентрации углекислого газа в атмосфере.

Эксперты МГЭИК подсчитали, что, если воздействие человека на климатическую систему будет продолжаться, а увеличение средней температуры приземного слоя воздуха превысит 20°C от уровня 1980-1999 гг., то примерно для трети видов растений и животных возрастет риск вымирания.

То же самое можно сказать о большей экстремальности режима выпадения осадков. Имеется в виду не то, что их больше стало выпадать за год или даже за сезон, а то, что то же самое количество осадков или даже больше выпадает за меньшее количество случаев выпадения осадков. Но каждый из этих случаев сильнее. С точки зрения сельхозпроизводителей каждый из этих случаев имеет большое значение.

По данным межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) каждое из последних трех десятилетий было теплее предыдущего, а температура воздуха была выше, чем в любое предшествующее десятилетие, начиная с 1850 года.

Если у вас, например, осадков нет три недели, потом происходит сильнейший ливень, вода стекает в реки по корке, образовавшейся на полях. Почва при таком ливне совсем не так пропитывается, как если бы вместо него было пять приятных грибных дождичков. И здесь, в отличие от Эль-Ниньо, связь прослеживается достаточно четко – и в научной литературе, и в динамике атмосферы, которая трансформируется под влиянием очень небольшого, на единицы процентов, но усиления парникового эффекта человеком. К этому надо относиться серьезно, не полагаться на «авось» и осознавать, что эта тенденция будет продолжаться и усиливаться. На сколько конкретно? Если мы говорим о ближайших 10-20 годах, можно предположить, что те негативные явления, которые мы видим сейчас, будут чаще в 2 раза. В худшем случае – в 3 раза. Это не случайность. Учеными действительно прослеживается связь с изменениями в атмосфере, в частности, из-за воздействия человека. Ожидать, что это вдруг прекратится – нет, этого быть не может. Каких-то четких природных циклов, которые бы позволили предсказать частоту этих явлений, нет (как это происходит, например, с количеством льда в Арктике). Тут периодичность не выявляется. Нужно готовиться к экстремальным погодным явлениям каждый год и учитывать на будущее, что эта тенденция будет усиливаться.

SN: Как могут перераспределиться зоны выращивания основных агрокультур в результате глобального потепления?

AK: Для мира в целом есть довольно надежные, к сожалению, прогнозы о том, что будут образовываться широкие полосы дефицита пресной воды, прежде всего, для сельского хозяйства. Самая ближайшая к нам полоса располагается от Португалии до западных границ Китая, и она захватывает часть центральной Азии, касается и Крыма, и Северного Кавказа, хотя и в меньшей степени. В этой полосе производство сельскохозяйственной продукции будет сильно затруднено. Нужно будет переходить на капельное орошение или на другие, более засухоустойчивые культуры. Отом, что в этих регионах возникнет какой-то голод, речи не идет, но то, что засушливость увеличится и будет дальше увеличиваться – факт. Такие полосы имеются и в Африке, и в Южной Америке, и в Центральной Америке, и там тоже логично ожидать перераспределения сельскохозяйственного производства в пользу засухоустойчивых сортов и видов. Что касается Центральной Азии, там производство продукции издавна построено на орошении. Проблема в том, что у них сокращаются ледники. А ледник – это такой аккумулятор влаги, который накапливает снег зимой и потом более или менее плавно отдает воду летом. Если нет ледников, снег лежит на темных камнях, соответственно, быстро тает. Сокращение ледников приводит к более сильному паводку весной и дефициту воды летом. В Центральной Азии решение этого вопроса сводится к финансовым ресурсам хотя бы для воссоздания советской системы орошения. Наилучшим же вариантом было бы ее развитие до более современных видов орошения, включая капельное.

WWF считает, что основной причиной антропогенного изменения климата в следующие десятилетия будут выбросы парниковых газов. Причем львиную долю этих выбросов составит углекислый газ (CO₂) от сжигания ископаемого топлива.

SN: А в России зона рискованного земледелия сместится на север?

AK: Климатические условия, вероятно, смягчатся. Частота заморозков в северных регионах должна уменьшиться – я имею в виду заморозки в июне, в конце мая. Это связано, кстати, и с уменьшением количества льда в Арктике, потому что если льда меньше, если лед вскрывается в Карском море раньше, температура повышается скачкообразно, потому что темная вода сразу поглощает солнечное излучение, которого в июне очень много. Соответственно, будет меньше вероятность минусовых температур в июне,

например, в Вологодской и Ярославской областях. Другое дело, что качество почв все равно не позволяет там получить такой же урожай, как на южных черноземах. Зато там развито молочное животноводство.

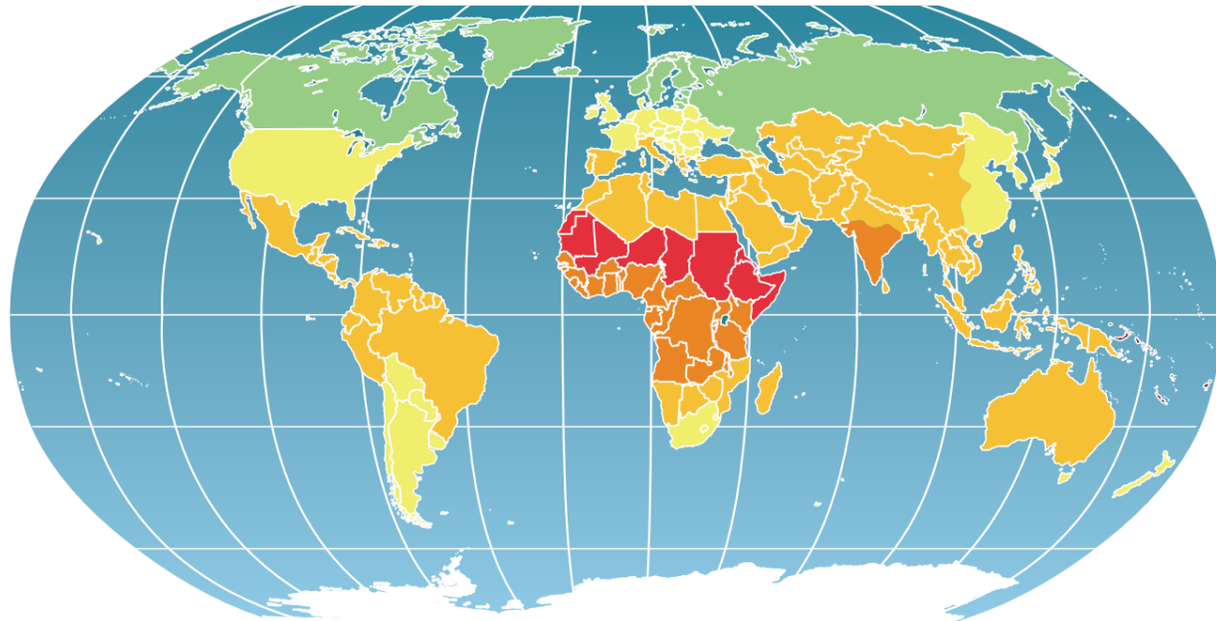
SN: Одной из основных причин накопления метана в атмосфере Земли называют промышленное животноводство. Как уменьшить его влияние на климат?

AK: Если биологические отходы животноводства находятся в естественных условиях, например, когда коровий навоз вывозят на поля, он довольно быстро разлагается до CO₂

под воздействием кислорода. Птицеводческие же и свиноводческие отходы часто помещают в огромные резервуары, где при недостатке кислорода происходит брожение. Вот это довольно приличный источник метана, и нужно позаботиться о том, чтобы он как-то утилизировался – хотя бы сжигался. В некоторых регионах, например, в Белгородской, Архангельской областях животноводческие предприятия обзаводятся биогазовыми установками и успешно отапливают помещения. В процессе брожения отходов вырабатывается точно такой же метан, который подается по газораспределительным сетям. Однако практика показывает, что вещи это довольно тонкие, и сходу внедрить эту технологию довольно сложно. Как мне рассказывали, это неплохо работает при небольших объемах, но если цистерна огромная, возникают трудности с поддержанием равномерной температуры, необходимостью для эффективного брожения. Если говорить о ферментации метана внутри животных, то здесь основной источник метана – это высокопродуктивный молочный скот. По объему выделения метана одна такая корова может быть равна 100 коровам позапрошлого века. Впрочем, у нас все же не до такой степени развито молочное животноводство, чтобы это было предметом серьезной заботы. Мы же не Новая Зеландия и не Голландия. Это источник настолько меньший, чем технологические утечки метана из газораспределительных сетей, что, наверно, пока об этом речь не должна идти. Пока лучше в свете этого, если помнить о климате тоже, пытаться более грамотно утилизировать органические отходы свиноферм и птицефабрик.

SN: Что Вы, как климатолог, посоветуете тем аграриям, кому небезразлично будущее планеты?

AK: Изменение климата – процесс глобальный, повышение концентрации CO₂ – тоже. А главный его источник – сжигание ископаемого топлива, угля, газа, нефтепродуктов. Получается очень банальный ответ – это элементарное энергосбережение и теплосбережение. Это личный вклад каждого в общее дело. Если вы задумываетесь о том, чтобы заменить освещение, что-то утеплить для экономии электроэнергии и топлива, и как-то это все у вас на грани рентабельности, то лучше сделайте. Так вы сделаете благое дело для всего мира, пусть даже останетесь в нулях. Призывать людей уходить в минус – об этом речь не идет. Но ведь часто человек понимает, что он в силах сделать мир немножко лучше. ■



<p>Страны/ Небольшие островные государства Тихого и Индийского океанов (Маршалловы о-ва, часть Новой Каледонии, часть Фиджи, Сейшельские о-ва и др.)</p> <p>Экономический эффект/ Полное исчезновение стран</p> <p>Действующие факторы/ Подъем уровня воды, изменение кислотности воды, что приведет к разрушению коралловой основы островов</p> <p>Час «X»/ 2100 год</p>	<p>Страны/ «Подбрюшья Сахары» (Нигер, Чад, Мали, Гана, Сенегал, север Нигерии и др.)</p> <p>Экономический эффект/ Массовый голод, разрушение сельского хозяйства, полный коллапс экономики, живут за счет иностранной помощи</p> <p>Действующие факторы/ Сильнейшие засухи</p> <p>Час «X»/ Уже наступил</p>	<p>Страны/ Тропической Африки, часть Индии, Западный Китай</p> <p>Экономический эффект/ Глубокий экономический кризис, массовый голод, необходима иностранная помощь</p> <p>Действующие факторы/ Сильнейшие засухи</p> <p>Час «X»/ 2010 год</p>	<p>Страны/ Бразилия, Центральная Америка, Средиземноморье (в т.ч. юг Европы) и Ближний Восток, север и центр Индии, Центральный и Западный Китай, Средняя Азия, Австралия, Юго-Восточная Азия</p> <p>Экономический эффект/ -5% ВВП. Разрушение туристической отрасли, кризис в сельском хозяйстве, затопление больших территорий</p> <p>Действующие факторы/ Разбалансировка климата, частые засухи, ураганы, наводнения</p> <p>Час «X»/ 2028-2038 годы</p>	<p>Страны/ США, Южная Америка южнее Амазонии, юг России, Европа (кроме Италии, Испании, Португалии и Балкан), ЮАР, Япония, Новая Зеландия</p> <p>Экономический эффект/ 0% ВВП - положительные и отрицательные эффекты гасят друг друга</p> <p>Действующие факторы/ частые засухи, ураганы, наводнения</p> <p>Час «X»/ 2028 год</p>	<p>Страны/ Канада, Скандинавские страны, Россия</p> <p>Экономический эффект/ +1% ВВП</p> <p>Действующие факторы/ Более частые засухи на юге, улучшение условий сельского хозяйства на севере стран, снижение энергоемкости экономики</p> <p>Час «X»/ 2018 год</p>
---	---	---	---	--	---

Источник: www.klimfort.ru



Источник: cellonline.org

WWF (Всемирный фонд дикой природы) убежден, что необходимо остановить антропогенное изменение климата, ограничив рост глобальной температуры на уровне 20°C. Чтобы добиться этого, по мнению экспертов МГЭИК, к 2050 г. следует снизить выбросы парниковых газов во всем мире хотя бы на 50% от уровня 1990 г. При этом развитые страны должны взять на себя обязательство уменьшить к 2050 г. объемы выбросов на 80%.

В будущем человечество должно полностью перейти на возобновляемые источники энергии, и технологически это возможно уже к середине века.

www.soyanews.info

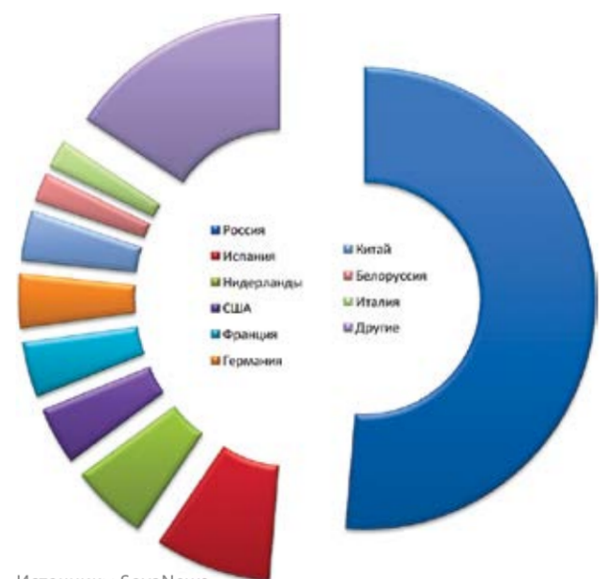
Обзор российского рынка ветпрепаратов

Редакция SoyaNews постаралась разложить по полочкам ассортимент зарегистрированных в России лекарственных средств для ветеринарного применения.

Государственный учет ветпрепаратов имеет ту же нормативную базу, что и регистрация кормовых добавок. Общие правила регистрации утверждены приказом Минсельхоза №48 от 1 апреля 2005 года. Открытый интернет-реестр этой продукции ведется Россельхознадзором с 2007 года согласно приказу Минсельхоза №222 от 8 августа 2006 года.

Для удобства мы называем объекты нашего анализа ветпрепаратами, хотя понятия «ветеринарный препарат» в российском законодательстве нет. Законы РФ от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» и от 22 июня 1998 года № 86-ФЗ «О лекарственных средствах», а также ряд подзаконных актов оперируют понятием «лекарственные средства, предназначенные для лечения животных».

География российского рынка ветпрепаратов



Источник: : SoyaNews

Однако в нормативной документации Минсельхоза (НД от 17 октября 1997 года № 13-5-2/1062 «Ветеринарные препараты. Показатели качества.

Требования и нормы») к ветпрепаратам отнесены вакцины, сыворотки, диагностикумы, пробиотики, препараты микробиологического синтеза, корма и другие биологические препараты, применяемые для профилактики, лечения и диагностики болезней животных, лекарственные средства, используемые для лечения, профилактики заболеваний и повышения продуктивности животных, а также средства, применяемые при искусственном осеменении животных, антисептики, дезинфектанты, моющие средства, дератизациды, корма, кормовые добавки и средства ухода за животными.

Для регистрации ветпрепаратов, как и кормовых добавок, нужна экспертиза ВГНКИ. Правда, денег и документов потребуется куда больше. Регистрации подлежат как оригинальные ветпрепараты, так и их новые формы, концентрации и дженерики. В отличие от кормовых добавок, регистрация которых стала с 2010 года бессрочной, лекарственные средства для животных вносятся в госреестр на 5 летний срок. 70-процентной скидки, как в случае с кормовыми добавками, при перерегистрации ветпрепаратов ВГНКИ не дает.

По словам экспертов, госрегистрация ветпрепаратов и кормовых добавок имеет первостепенное значение для определения правового статуса конкретного препарата или добавки. Их наличие в госреестре имеет правоустанавливающий характер. Судебные прецеденты говорят о том, что производство препаратов, не содержащихся в реестре, при отсутствии лицензии на фармацевтическую деятельность не является административным правонарушением. Вероятно, этой правовой коллизией можно объяснить отсутствие некоторых известных кормовых брендов в официальном реестре кормовых добавок.

Хотя в приказе №48 фигурирует один реестр, фактически Россельхознадзор ведет четыре отдельных реестра – лекарственных препаратов и фармацевтических субстанций, кормовых добавок и кормовых добавок с содержанием ГМО. Впрочем, ведение последнего определено постановлением правительства № 422 от 14 июля 2006 года.

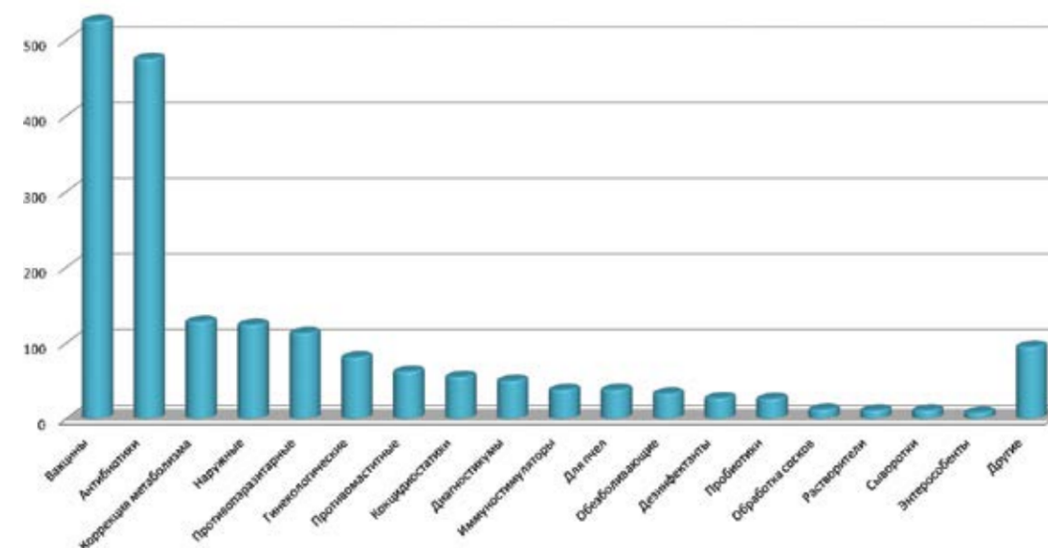
Реестр фармацевтических субстанций для животных выходит за пределы нашего исследования.

Сегодня он насчитывает всего 73 пункта. Зато официальный список лекарственных средств для животных заметно больше остальных – сейчас в нем значится 2361 наименование. После вычета препаратов для непродуктивных животных и с истекшим сроком действия в нем осталось 1925 наименований. Их мы разделили на 19 основных групп, чтобы в каждой выяснить степень зависимости от импорта и конкуренции между игроками.

Как и в случае с кормовыми добавками, предусмотренная системой «Ирена» выборка зарубежных и отечественных продуктов не работает из-за ошибок в заполнении форм. В некоторых случаях ошибки становятся особенно вопиющими. Например, набор компонентов для диагностики бруцеллеза собак, вызываемого *Brucella canis*, оказывается вдруг предназначенным для специфической профилактики ньюкаслской болезни птиц. Именно поэтому данные реестра пришлось обрабатывать практически вручную.

Географическая раскладка ассортимента ветпрепаратов обрадует сторонников импортозамещения – **1001** из **1925** ветпрепаратов производится в России – это **52%**. Остальные **48%** зарегистрированных наименований приходятся на ветпрепараты испанского (**159** продуктов), голландского (**106**), американского (**79**), французского (**76**), немецкого (**74**), китайского (**69**), белорусского (**40**), итальянского (**39**), британского (**33**), болгарского (**28**), словенского (**27**), индийского (**26**), израильского (**25**), венгерского (**25**), бельгийского (**24**), чешского (**18**), польского (**11**), бразильского (**9**), иорданского (**9**), австрийского (**7**), корейского (**7**), украинского (**7**), ирландского (**6**), мексиканского (**6**), чилийского (**6**), хорватского (**5**), канадского (**5**), армянского (**4**), греческого (**4**), австралийского (**3**), аргентинского (**3**), румынского (**3**), новозеландского (**2**), саудовского (**2**), датского (**1**), финского (**1**) и норвежского (**1**) производства.

Ассортимент российского рынка ветпрепаратов



Источник: : SoyaNews

Итак, мы насчитали **525** ветеринарных вакцин, **11** ветеринарных сывороток, **11** растворителей для вакцин, **475** антибактериальных препаратов (в том числе антибиотиков различного спектра действия), **50** диагностикумов, **55** кокцидиостатиков, **113** других противопаразитарных средств, **38** иммуностимуляторов, **26** пробиотиков, **128** средств для лечения нарушений обмена веществ, **8** энтеросорбентов, **33** обезболивающих

средства, **81** препарат для гинекологии и стимуляции воспроизводства поголовья, **9** препаратов для работы со спермой сельскохозяйственных, **62** противомаститное средство, **12** средств для обработки сосков вымени КРС, **27** препаратов для дезинфекции помещений, **124** средств для наружного применения, **38** ветпрепаратов для пчел и **95** других наименований, не вошедших в перечисленные категории. ■

Упорядоченный по сегментам список зарегистрированных препаратов для сельскохозяйственных животных смотрите на сайте в материале «Обзор российского рынка ветпрепаратов».

www.soyanews.info

1-ая конференция «Куда идёт рынок?»

состояние, тенденции и прогнозы птицеводства, животноводства, рынков кормов и вет.препаратов России

ОСНОВНЫЕ ДОКЛАДЧИКИ



Владимир Фисинин

директор ВНИТИП,
президент Росптицесоюза

«Стратегия развития мирового и отечественного птицеводства: состояние и вызовы будущего»



Владимир Лабинов

директор департамента
животноводства и
племенного дела Минсельхоза России

«Проблемы и вызовы развития молочного скотоводства России»



Юрий Ковалёв

генеральный директор
Национального
союза свиноводов

«Состояние и перспективы развития российского свиноводства»



Сергей Лахтюхов

исполнительный директор
Российской ветеринарной ассоциации

«Состояние российского рынка лекарственных средств для ветеринарного применения»

Модератор - Сергей Власов, руководитель
кормового направления компании BASF



27 января 2015г. | ВДНХ, павильон 75

ОРГАНИЗАТОРЫ

ЦМ "Экспохлеб"



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Контактное лицо
Никита Соколов
ns@soyanews.info,
(495) 540-48-30

Know-how

В последнее время в нашей жизни так много всего происходит, что мы едва успеваем следить за изменениями – порой теряешься настолько, что, кажется, уже перестаешь понимать, куда бежать и что делать. В каком направлении развивается наше сельское хозяйство, какое влияние окажут на российский АПК западные санкции, стоит ли бороться с использованием ГМО... эти и многие другие вопросы мы задали человеку, который занимается проблемами сельского хозяйства уже несколько десятков лет - директору Центра международного агробизнеса и продовольственной безопасности Высшей школы корпоративного управления РАНХиГС, доктору экономических наук, профессору Виктору Лиценко.



Источник: : SoyaNews

SN: Виктор Федорович, насколько сильны в настоящее время позиции отечественной науки в сфере АПК? Действительно ли мы ощутили отстали от Запада?

ВЛ: Наука в сфере АПК – настолько широкое понятие, что я бы не давал однозначную оценку, отстали мы или не отстали... Да, действительно, **из-за тех необходимых реформ, которые мы проводили за последние 20 лет в нашем народном хозяйстве, была упущена работа с отечественной наукой.** Это отразилось не только на состоянии институтов в сфере АПК - отсутствие финансирования или недофинансирование привели к тому, что многие научные исследования были просто свернуты.

SN: Должно ли государство поддерживать сельское хозяйство, и если да, то как?

ВЛ: Это очень важный вопрос. И в мире он решается однозначно: **то, что касается сельхозпроизводства, нуждается во всемерной поддержке государства,** потому что оно связано с большим количеством производителей сельхозпродукции и с

целым рядом других параметров, которые заставляют все правительства мира заниматься поддержкой своего сельского хозяйства...

SN: Хорошо, а какая подотрасль сельского хозяйства, на Ваш взгляд, больше всего нуждается в господдержке?

ВЛ: Я бы сказал, что, прежде всего, нужно вернуться к работе с зерновым хозяйством, потому что оно лежит в основе продовольственной системы любой страны, и поэтому должно получать у государства приоритетное внимание. Это первое. Второе – это те подотрасли, где требуются так называемые «длинные» деньги, где возврат капложений занимает длительный промежуток времени. Это, например, молочное и мясное животноводство: им необходимы всевозможные поддерживающие меры со стороны правительства, и прежде всего стоит решить вопросы финансирования и возможности получения кредитов длительного пользования. Мы наблюдаем это в ведущих экономиках мира: там животноводы получают долгосрочные кредиты - на 10, 15, 20 лет... и только в этом случае можно говорить, что эти отрасли могут планомерно и системно развиваться.

SN: **А правда, что отечественному АПК не хватает квалифицированных кадров?**

ВЛ: Я думаю, что на этот вопрос можно ответить только «да». Любому управляющему, который в настоящее время занимается вопросами АПК, ясно, что такая проблема есть. У нас была раньше хорошая система подготовки кадров – и производственных, и управленческих... Но и сейчас я не вижу здесь особой проблемы - **у нас достаточно способных, талантливых людей.**

Просто нужно создать единую систему подготовки и переподготовки кадров в рыночных условиях, на основе государственно-частного партнерства... Правда, это требует больших ресурсов.

SN: **В последнее время у нашего государства и так проблем немало – например, в связи с западными санкциями. Как Вам кажется, дадут ли санкции толчок к бурному росту АПК или обернутся для него непреодолимым препятствием?**

ВЛ: Сами по себе санкции появились от того, что западные страны, и прежде всего США, пытаются играть на слабостях российской экономики, а наиболее заметное отставание у нас в сфере АПК, вот они и ударили по больному месту... [...] **Цель этих санкций одна – если не разрушить, то хотя бы задержать развитие российской экономики,** - и, конечно, на первом этапе они будут иметь определенное негативное влияние на нашу продовольственную сферу, но только на первом этапе. В дальнейшем, я уверен, мы сможем наладить собственное производство базовых продуктов в необходимом количестве – я имею в виду мясо, молоко, зерно, сахар, картофель...

Кроме того, надо понимать, что Запад – это еще не весь мир, и есть другие страны, которые готовы с нами торговать. [...]

SN: **А как Вы относитесь к проблеме ГМО? Насколько оправдана та истерия, которая сегодня нагнетается в нашей стране вокруг этой темы?**

ВЛ: **ГМ формы растений появились в связи с научно-техническим прогрессом: методы селекции, которые были в 50-60-е годы, уже не удовлетворяли ученых,** нужно было ускорить процесс – это раз. Во-вторых, нужно было снизить нагрузку при посевах различ-

ных культур средств химической защиты растений, особенно таких вредоносных, как ДДТ и некоторые другие. Сейчас более 100 видов сельхозрастений являются ГМ-формами, причем сами методы – так называемые биотехнологии – внедрялись еще в начале 80-х, и европейские страны в плане научно-технического прогресса селекции растений проиграли это соревнование американским ученым. И для того, чтоб хоть как-то сдержать натиск новых форм, которые оказались нужными, европейские страны наложили запрет на их ввоз. А другие страны, в том числе и наша, я считаю, поддались. СМИ вмешались в нормальный соревновательный процесс между различными научными школами, не понимая сущности вопроса до конца. Появились спекулянты, пугающие общественность, и это вынудило и США, и западные страны провести исследования: являются ли ГМ-растения опасными для человека и животных?

Ни одного опыта, ни одного факта, который подтверждал бы, что ГМ-растения отрицательно влияют на здоровье человека, а тем более на его генетический код, никогда не было и нет. Это чистой воды спекуляция. [...]

SN: **Каким будет наше сельское хозяйство через 10, 15, 20 лет?**

ВЛ: Конечно, оно будет, прежде всего, индустриальным производством – это касается и зернового хозяйства, и животноводства, и аквакультуры, и садоводства, и овощеводства **Будут работать машины, будут соответствующие технологии, будет использоваться минимум живого труда** – уже сейчас отдельные отрасли в этом преуспели! Скажем, картофелеводство: еще недавно средняя урожайность картофеля была 10 тонн с гектара, а сейчас, даже при небольших предпринятых улучшениях, например, в Брянской области 30-40 тонн собирают без проблем. Впереди урожай 50, 60, 100 тонн картофеля с гектара! Причем уже есть и соответствующие сорта, и технологии. То же и в мясном птицеводстве – мы видим на примере бройлерной промышленности, что здесь лидируют промышленные основы ведения хозяйства. А вот что касается молочного хозяйства – здесь нужно быть

предельно осторожным. У нас примерно 9-9,5 млн коров, из них половина в частном секторе, и сейчас мы им совершенно не помогаем. В будущем нам нужно иметь 10 млн коров, которые позволят нам обеспечить себя молоком и молочной продукцией. Но у нас нет ресурсов – ни материальных, ни финансовых, чтобы все стада перевести на промышленную основу: это очень дорого! В садоводстве и овощеводстве тоже, кстати, не надо спешить ликвидировать частный сектор: все придет само – так, как это произошло, например, с птицеводством: там можно заниматься и частным производством, имея десяток кур, но основное производство, основное яйцо, основное мясо птиц идет, конечно, с птицефабрик.

SN: **Что Вы можете пожелать читателям SoyaNews?**

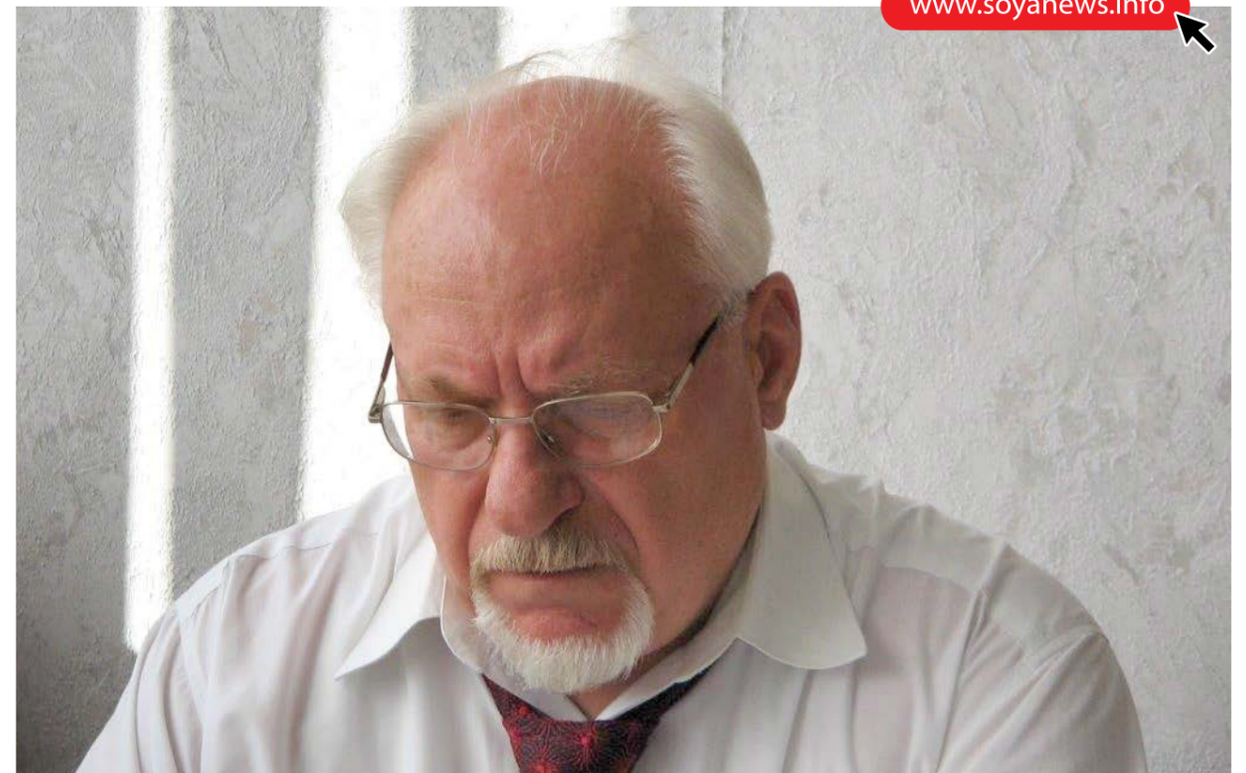
ВЛ: Надо понимать, что спрос формируется рынком. Поэтому **надо, чтобы те, кто покупает продовольствие, были достаточно образованными людьми, чтобы они знали, что покупают, и не давали ложный сигнал для производства.**

Если мы не повысим культуру каждого из нас, мы никогда не решим проблему современного

сельского хозяйства, будущее которого – как в нашей стране, так и во всем мире – будет зависеть от того, насколько образованным будет каждый человек, насколько дорого ему будет его собственное здоровье, насколько глубоко он будет сам себя уважать и думать о своем активном долголетии и здоровом образе жизни. Когда человек начнет именно так к себе относиться, он пересмотрит свое отношение к продуктам питания. И это будет самый правильный рыночный сигнал для развития всей продовольственной системы. Вот что мы сейчас видим? С одной стороны мы видим, и нам постоянно это внушают, что миллиард населения постоянно голодает или недоедает – хотя все это оценочные вещи... Но еще более страшным является то, что два миллиарда человек страдают ожирением – не случайно же медики определили его как болезнь: именно ожирение вызывает весь комплекс болезней современности, которые сокращают продолжительность жизни каждого из нас! Так что всем читателям SoyaNews я желаю, прежде всего, больше любить себя, больше уважать свою жизнь, вести здоровый образ жизни и выбирать наиболее полезные продукты питания. ■

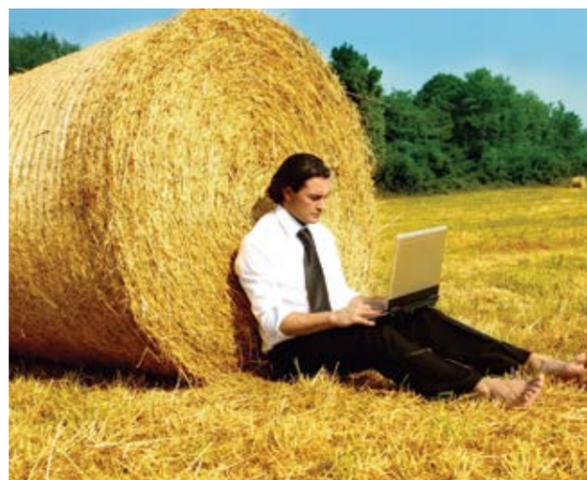
Полную версию интервью читайте на нашем сайте в рубрике «Интервью».

www.soyanews.info



Источник: : SoyaNews

От кооперации к санкциям: как менялись со временем предпочтения читателей SoyaNews



Источник: www.mymedia.kz

Дорогие друзья! В 2015 году SoyaNews отмечает 5-летие своей деятельности. Мы благодарим вас за то, что вы были с нами все эти годы и обещаем «держать марку» и в дальнейшем.

А сейчас предлагаем вспомнить, какие материалы пользовались самой большой популярностью среди читателей SoyaNews в разные периоды нашей истории.

Итак, официальная история SoyaNews началась в 2010 году, когда мы получили лицензию СМИ, однако публиковать различные материалы мы потихоньку начинали ещё в середине **2009** года. Самой актуальной темой для наших первых читателей стала «Методика создания региональных и муниципальных программ развития сельскохозяйственных потребительских кооперативов»: уже тогда участники нашего рынка задумывались об объединении своих усилий и сплочении отрасли, и мы горячо приветствуем подобные инициативы.

В **2010** году наших читателей больше других волновала тема «Внедрение импортозамещающих, экспорто-ориентированных, и инновационных технологий по выращиванию животных и их переработке, а также переработке всех видов органических отходов», и лишь немного ей проигрывала тема сои – методы её селекции, особенности выращивания и способы использования в кормопроизводстве. Напомним, что изначально портал SoyaNews был создан исключительно для освещения рынка сои – собственно, отсюда и наше название...



Источник: esseresani.pianetadonna.it

2011-й год стал звёздным часом для премиксов – с большим отрывом от других наших материалов, опубликованных в 2011 году, самую большую славу у наших читателей снискали два: научная статья «Производство однородных комбикормов и качество премиксов» и фоторепортаж об открытии нового премиксного завода «Никомикс».

Главным фокусом внимания **2012** года на нашем портале стали кормовые добавки – новинки года и прогноз роста рынка, а также рационы кормления различных видов животных: КРС, свиней, коз, овец, птиц и рыб.

Новинки кормового рынка привлекли читателей и в **2013** году – хотя лидером года всё-таки стал обзор отрасли сельхозмашиностроения России. Далее по популярности следуют материалы о производстве и переработке рапса, о перспективах сои в России, а также фоторепортаж об открытии престоартерного завода «Коудайс МКорма». Наряду с отраслевыми темами наших читателей беспокоила безработица в России и вступление нашей страны в ВТО.

Наконец, в **2014** году наши читатели проявили максимальный интерес к темам ГМО и применения антибиотиков в производстве комбикормов. Актуальны были также запуск новых заводов и ситуация на кормовом рынке в целом, вопросы санкций против России (и принятых ответных мер), а также уход с поста главы Национального кормового союза Оксаны Лукинюк.



Источник: odessa.flagma.ua

Ни для кого не секрет, что ситуация на рынке кормов, как и в сельском хозяйстве вообще и в стране в целом, останется достаточно напряжённой и в **2015** году.

А значит, мы продолжим следить за последствиями санкций и антисанкций, производством, потреблением и ценами всевозможных кормов и кормовых добавок для всех видов сельскохозяйственных, освещать вопросы ГМО и антибиотиков, и, конечно, вместе с вами будем надеяться на сплочение единомышленников на всех уровнях. Оставайтесь с нами! ■

www.soyanews.info



Источник: kmkorma.ru

ОЗИМЫЙ ДНЕВНИК

В сентябре 2013 года редакция SoyaNews запустила принципиально новый проект "Озимый дневник", основной идеей которого было постоянное наблюдение за посевом, поспеванием и уборкой урожая на полях. В частности, одна из наших видеокамер на протяжении сезона фотографировала с заданными интервалами поле крестьянско-фермерского хозяйства В.А. Гречишкина, на котором 9 октября 2013 года была посеяна озимая пшеница сорта «Гром» первой репродукции (норма высева 230 кг/га).

В целом сезон выдался хорошим: после обильных осадков урожайность пшеницы составила 50 ц/га при клейковине 22.6 и белке 12.6.

Фотоотчёт проекта можно в любой момент посмотреть на нашем сайте, а мы готовимся к новому сезону - на данный момент SoyaNews находится на этапе отбора подходящего поля...



Свежая кровь отрасли 2015-2016

В 2014 году в России было запущено более 20 предприятий кормового направления. Прежде всего, это переработка масличных культур и последующее производство масла, жмыха и шрота (порядка 10 заводов) и производство комбикормов (порядка 6 заводов). В Мордовия и Ленобласти заработали два завода по производству престаартеров, а Курская и Липецкая области обзавелись двумя новыми ветсанутильзаводами. В Тюменской области была введена в строй первая очередь суперактуального для нашей страны завода по глубокой переработке пшеницы и производству лизина. На Алтае начало функционировать предприятие по производству белкового концентрата из семян подсолнечника. Это стало первым шагом в реализации федерального проекта «Протеин России».

В ближайшие несколько лет Россия продолжит наращивать кормовые мощности. В свете установки на импортозамещение особое значение имеет глубокая переработка зерна. Согласно анонсам, в среднесрочной перспективе рынок пополнится еще несколькими биотехнологическими предприятиями. Примечательно, что один из самых амбициозных проектов будет запущен на территории Крыма: китайские инвесторы планируют построить на полуострове крупнейший в Европе завод по производству лизина. Также ожидается ввод в эксплуатацию нескольких затянувшихся проектов – в Липецкой, Белгородской и Ростовской областях.



Источник: : SoyNews

Наиболее значимые производства, запуск которых запланирован на 2015-16 и последующие годы

наименование производства	регион	предполагаемая дата запуска	проектная мощность	объем инвестиций в проект
Премиксный завод ГК "МегаМикс"	Липецкая область	III квартал 2015 года	140 тыс. тонн премиксов в год	около 1 млрд рублей
Комбикормовый завод ГК "Дамате"	Пензенская область	осень 2015 года	40 тонн комбикорма в час с возможностью расширения до 72-80 тонн в час	1124 млн рублей
Биотехнологический комплекс по глубокой переработке пшеницы ЗАО "Эвалар"	Алтайский край	IV квартал 2015 года	20 тыс. тонн глюкозы, 14,3 тыс. тонн сорбита, 15,5 тыс. тонн сухой пшеничной клейковины, 52,9 тыс. тонн крахмала, 14,3 тыс. тонн кормовой добавки в год	5,5 млрд рублей
Завод по производству лизина ГК "Приосколье"	Белгородская область	2015 год	57 тыс. тонн лизин-сульфата в год	7,5 млрд рублей
Завод по производству комбикормов ООО "Откормочное"	Калининградская область	2015 год	32 тыс. тонн перерабатываемого зерна в год	6 млн евро
Завод по производству ферментированного соевого белка ООО "Текнофид"	Белгородская область	2015 год	12 тыс. тонн продукции в год	190 млн рублей
Завод по глубокой переработке сои ООО "АГРО-Биотех"	Приморский край	2015 год	250 тыс. тонн сои (с расширением к 2018 году до 1 млн тонн)	не уточняется
Завод по переработке отходов животноводства ARVI	Республика Башкортостан	2016 год	40 тыс. тонн отходов в год	1,5-2 млрд рублей
Завод по переработке маслосемян ОАО «Сибайский элеватор»	Республика Башкортостан	2016 год	100 тонн семян в сутки	509,7 млн рублей
Проект «БиоПарк» по производству лизина и кормовых добавок Solid Bridge SA	Чувашская Республика	2016 год	27 тыс. тонн в год (с расширением к 2018 году до 40,7 тыс. тонн)	150 млн долл. США
Завод по глубокой переработке сои ООО «Соевые протеиновые продукты»	Краснодарский край	неизвестен	переработка не менее 198 тыс. тонн семян сои в год	8,7 млрд рублей
Завод по производству лизина (китайские инвесторы)	Республика Крым	неизвестен	100 тыс. тонн в год (крупнейший в Европе завод)	350 млн долл. США
Завод по производству рыбной муки Mitsui & Co. Moscow совместно с "Тунайча"	Сахалинская область	неизвестен	300 тонн муки в год	не уточняется

Полный перечень запущенных и анонсированных производств смотрите у нас на сайте в рубрике «Новые игроки».

www.soyanews.info

Игра в биржевую рулетку

Как всегда, в конце года предлагаем оглянуться назад и проанализировать, какие потрясения принёс маслично-зерновому рынку ушедший 2014 год. А заодно попытаемся угадать, чего нам ждать от наступившего 2015-го...

Для начала вспомним, какие приключения пророчили кукурузе, сое и пшенице на Чикагской товарной бирже мировые эксперты.



График изменения цен на соевые бобы на Чикагской товарной бирже

Итак, для **сои** прогноз был следующий: по оценке Rabobank котировки должны были упасть до 10,70 долл. за бушель (в четвёртом квартале 2014-го). По оценке Morgan Stanley средняя цена сои в сезоне 2014-15 должна была оказаться на уровне 9,80 долл. за бушель. Goldman Sachs оценил стоимость сои на сезон 2014-15 в 9,50 долл. за бушель. Теперь смотрим, кто из гигантов мировой аналитики оказался ближе к истине.



Источник: www.tradekey.com

Соевые бобы начали 2014 год на отметке 11,60 долл. за бушель и достигли своего максимума (12,90 долл. за бушель) в конце мая – тогда все ждали сокращения производства сельхозкультур из-за вероятного приближения Эль-Ниньо. К августу стало ясно, что Эль-Ниньо на этот раз обойдет нас своим вниманием, и перспективы производства зерновых и масличных резко увеличились – появились сообщения о том, что в ряде стран, в том числе в США, крупнейшем мировом производителе сои, будет собран рекордный урожай. Как следствие, к началу октября цена соевых фьючерсов скатилась до 9,20 долл. за бушель. Позже в США установилась неблагоприятная для сбора урожая погода, на рынке возникли опасения относительно того, что рекордный урожай собрать всё-таки не удастся, и цены уверенно потянулись вверх.

В начале ноября появился ещё один повод для роста цен на сою, а также кукурузу и пшеницу: к тому моменту в США сильно взлетели цены на мясо (напомним, у одного из крупнейших мировых производителей мяса возникли проблемы с его производством: поголовье КРС резко сократилось в связи с предыдущим голодным сезоном, когда из-за неурожая и высоких цен на корма фермеры были вынуждены резать собственный скот, а поголовье свиней дополнительно подкосила эпидемия вирусной диареи). Высокие цены стимулировали американских фермеров срочно увеличить производство мяса, и это в разы увеличило внутренний спрос на сою, кукурузу и пшеницу на фоне стабильного внешнего спроса на поставки этих товаров из США. Однако закончился 2014 год для сои (несмотря на рекордный урожай в США) понижением до 10,35 долл. за бушель – за год фьючерсы потеряли 10,8% цены.



График изменения цен на кукурузу на Чикагской товарной бирже

Кукуруза стартовала с отметки 4,60 долл. за бушель и достигла своих максимумов (5,20 долл. за бушель) в апреле – начале мая. Повышение цен кукурузы было обусловлено неблагоприятной для посева погодой в США, крупнейшем мировом производителе кукурузы – на рынке возникли тревожные предположения, что производство окажется ниже ожидаемого и возникнет дефицит. Когда же стало ясно, что эти опасения не только не оправдались, а даже наоборот – появились предпосылки для прогнозов рекордного (по крайней мере, в США) урожая, котировки рухнули к началу октября до 3,30 долл. за бушель. После достижения годового минимума на рынке кукурузы возникли позитивные ожидания, базирующиеся на растущем внутреннем и внешнем спросе на американские поставки, и цены стали расти – но недостаточно для достижения хотя бы январских значений: за год кукурузные фьючерсы подешевели на 11,3% – до 4,08 долл. за бушель.



Источник: canned-sweet-corn.com

Теперь о прогнозах для **кукурузы**: Rabobank оценил её стоимость в 4,10 долл. за бушель (в четвёртом квартале 2014-го). По оценке Morgan Stanley средняя цена кукурузы в сезоне 2014-15 должна была составить 4,20 долл. за бушель. По прогнозам Goldman Sachs цена кукурузных фьючерсов в 2014 году должна была составить в среднем 4,00 долл. за бушель, а на сезон 2014-15 планировался уровень 3,75 долл. за бушель. Кто же оказался прав?

Что касается чикагской пшеницы, то мнения экспертов в прошлом году разделились следующим образом: по прогнозам Rabobank котировки должны были упасть во II-IV кварталах 2014 года до 6,40 долл. за бушель, а по мнению Morgan Stanley средняя цена пшеницы в сезоне 2014-15 должна была снизиться до 5,50 долл. за бушель. Теперь посмотрим, что имело место в реальности.



График изменения цен на пшеницу на Чикагской товарной бирже

медленно, но верно пошла вверх – максимальная скорость роста была достигнута в ноябре, когда спекулянты заговорили о том, что Россия, которая в 2014 году стала четвёртым по величине мировым производителем пшеницы, может ограничить собственный экспорт, спровоцировав на рынке дефицит. Однако вскоре эксперты стали успокаивать паникёров тем, что в этом сезоне глобальные запасы пшеницы достаточно велики, и экспорт других стран с лихвой перекроет этот дефицит, и цена с явной неохотой откатилась вниз – до уровня 6,11 долл. за бушель. Таким образом, за год чикагская пшеница подешевела лишь на 6,0%, и понесла вдвое меньше потерь, чем соя и кукуруза.

Итак, 2014 год подошёл к концу. Урожай кукурузы, пшеницы и сои в США и впрямь оказался высоким. В придачу к этому мировые аналитики сходятся в том, что сезон 2015-16 продолжит тенденцию высоких урожаев: по крайней мере, ожидается рекордное производство сои и кукурузы в Аргентине, Бразилии и Парагвае. Логично предположить, что цены будут испытывать сильное давление из-за возросших запасов, но в то же время ожидается и рост мирового спроса на зерновые и масличные. В США продолжается восстановление поголовья скота ударными темпами, устойчивый спрос из-за растущего потребления мяса демонстрирует и Китай – а это, естественно, будет толкать котировки вверх. К тому же правительство Китая не так давно сняло запрет на ввоз в страну отдельных генно-модифицированных продуктов, а это будет способствовать увеличению спроса на сою и кукурузу из США и Южной Америки.

В общем, не так всё просто – в 2015 году на биржевые котировки, как всегда, будут воздействовать и понижающие, и повышающие факторы, и пока трудно предположить, какие из них перевесят, но, конечно, мировые эксперты уже сейчас пытаются хоть приблизительно спрогнозировать рыночное будущее.

Если говорить о конкретных цифрах, то, например, аналитики Societe Generale SA ожидают, что цены на кукурузу упадут в первом квартале 2015 года в среднем до 3,92 долл. за бушель, соевые бобы подешевеют до 10,06 долл. за бушель, а пшеница достигнет уровня 5,14 долл. за бушель.

Эксперты Rabobank предполагают, что к концу 2015 года соя будет стоить 9,00 долл. за бушель, а кукуруза – 3,60 долл. за бушель. Как говорится, поживём – увидим... ■

Чтобы быть в курсе ситуации на биржах, читайте нашу ежедневную бегущую строку, рубрику «Аналитика» и еженедельную колонку «Комментарии и прогнозы экспертов».

Чикагская пшеница в начале января открылась ценой 6,50 долл. за бушель. Своего максимума вслед за кукурузой и соей (и по тем же причинам) пшеница достигла в мае, превысив отметку 7,70 долл. за бушель. По тем же причинам, что и другие сельхозкультуры, пшеница достигла своего минимального значения к началу октября – фьючерсы торговались тогда по 4,80 долл. за бушель. Далее пшеница оттолкнулась от этого уровня и



Источник: bezformata.ru

www.soyanews.info



CALVISTART

ECONOM

ФЕРМЕРСКИЙ

SUPER

Высококачественные корма для молочных и мясных пород скота



Помощь фермерам в достижении высшей эффективности и разумного ведения производства

ООО «Центр Соя»
 352362, Краснодарский край,
 ст-ца Тбилисская, ул. Западная, д. 11
 Тел.: (886158) 3-73-13
 Факс: (886158) 3-72-32, 3-74-84
www.agroprod.ru
www.belkoff.biz

Мы там были

Как всегда, в ушедшем, 2014-м, году, мы постарались посетить максимально возможное количество увлекательных отраслевых мероприятий и показать вам их самые яркие и незабываемые моменты.



4-6 февраля «АгроФерма», Москва



11-14 ноября EuroTier, Германия



20 февраля Церемония награждения высшей общественной наградой РФ в сфере продовольствия «За изобилие и процветание России» и национальной премией имени П.А. Столыпина «Аграрная элита России», Москва



10 марта Весенний любительский турнир по мини-футболу «Кубок Агро», Москва



8-11 октября - «Золотая осень», Москва



7 октября - Юбилей (20 лет) «Коудайс МКорма», Москва



17 апреля Семинар «Технэкс» по вопросам комбикормового производства, Екатеринбург



17-19 июня «Дни Поля DLG», Германия



17-18 сентября Третья Международная конференция «Птицеводство России», Волгоград



27 июня Открытие завода по производству престартерных комбикормов и концентратов «Агробалт Трейд», Ленинградская область



16 ноября Осенний любительский турнир по мини-футболу «Кубок Агро», Москва

Деловой календарь 2015

27-29 января	Зерно-Комбикорма-Ветеринария Москва, ВДНХ, павильон 75	2-13 марта	Устойчивое сельское хозяйство – международные перспективы развития Испания, г. Марбелья	8-11 июня	Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра Геленджик
3-5 февраля	АгроФерма Москва, ВДНХ, павильон 75	17-20 марта	Молочная и мясная индустрия Москва, ВДНХ, павильон 75, зал А	9-11 июня	FIAAP/VICTAM/GRAPAS Германия, Кёльн
6 февраля	Где маржа Москва, гостиница «Редиссон Славянская»	25-27 марта	AgroWorldUzbekistan Узбекистан, Ташкент, ВК «Узэкспоцентр»	24-26 июня	Международные дни поля в Поволжье Казань
18-20 февраля	Зимняя зерновая конференция Алтайский край, Белокуриха	22-24 апреля	Международный ветеринарный конгресс Москва, представительский комплекс Фонда храма Христа Спасителя	25-28 августа	Агрорусь Санкт-Петербург, Ленэкспо
25 февраля	Аграрный форум России Ростов-на-Дону, конгресс-отель Don-Plaza	19-21 мая	Мясная промышленность. Куриный Король / VIV Russia Москва, Крокус Экспо	11 сентября	Причерноморское зерно и масличные 2015/16 Москва
3-4 марта	АгроHighTech – XXI Ростов-на-Дону, КВЦ «ВертолЭкспо»	26-29 мая	Золотая Нива Краснодарский край, Усть-Лабинск	5-9 октября	Агропродмаш Москва, Экспоцентр
3-6 марта	Агропромышленный форум юга России Ростов-на-Дону, КВЦ «ВертолЭкспо»	2-6 июня	Белагро и Белферма Белоруссия, Минск	8-11 октября	Золотая осень Москва, ВДНХ

Анонсы всех важных событий отрасли в России и за рубежом читайте в нашей рубрике «События»

www.soyanews.info

natuphos® 

ОРИГИНАЛЬНАЯ ФИТАЗА

Кормовые добавки BASF – гарант здорового питания!

150 лет

BASF

We create chemistry

Натуфос®

Природный ключ к высокой продуктивности

- Увеличивает содержание доступного фосфора
- Улучшает усвоение кальция, микроэлементов, белков и аминокислот
- Улучшает экологическую обстановку

Официальный дистрибьютор Компания «Фидлэнд Групп» +7(495) 663-7156



Rhodimet®

РОДИМЕТ® АТ88

СТРЕМИТЕСЬ К БОЛЬШЕМУ



ИСТОЧНИК МЕТИОНИНА В ЖИДКОЙ ФОРМЕ



ЭФФЕКТИВНО
Высокая
эффективность
применения
на практике



ВЫГОДНО
Самая
экономичная
форма
метионина



УДОБНО
Программа
установки
оборудования



www.adisseo.com | feedsolutions.adisseo.com | www.animal-nutrition.ru

000 "Адиссео Евразия" | 129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 21, стр. 1 | Тел.: +7(495) 268-04-75

ADISSEO
A Bluestar Company