



Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Vayenshtefan.ru

Декабрь 2016 года



Главный редактор Василий Тютин

Москва

2016 год

Содержание:

Рекламная страница



28.12.2016 Резидент Инноцентра «Сколково» создаёт корм для гидробионтов | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -- <http://mcx.ru/news/news/show/57823.174.htm>



27.12.2016 Нижегородская предновогодняя сельскохозяйственная ярмарка | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -- <http://mcx.ru/news/news/show/57791.174.htm>



26.12.2016 Нижегородская область: белый люпин - перспективы выращивания и использования в отрасли животноводства -- <http://mcx.ru/news/news/show/57760.78.htm>



20.12.2016 Ключевые темы грядущего Года экологии: обращение с отходами и внедрение наилучших технологий | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -- <http://mcx.ru/news/news/show/57605.174.htm>



19.12.2016 Подготовка профессионалов и перевод инновационных аграрных идей в практическую плоскость - важнейшие задачи Нижегородской ГСХА -- <http://mcx.ru/news/news/show/57577.78.htm>



11.12.2016 Ректор Нижегородской ГСХА, д.б.н., профессор Александр Самоделкин: руководитель, учёный, новатор, патриот... | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -- <http://mcx.ru/news/news/show/57533.174.htm>



09.12.2016 Нижегородская область заняла 1 место в ПФО по приросту производства мяса скота и птицы за 10 месяцев 2016 года | «Инновационная интернет-газета «Вайенштефан» -- <http://mcx.ru/news/news/show/57312.174.htm>



06.12.2016 Российское оборонное предприятие выпустило «военный плуг» | «Инновационная интернет-газета «Вайенштефан» -- <http://mcx.ru/news/news/show/57204.174.htm>



04.12.2016 В Курской области открылся крупнейший в стране мясоперерабатывающий комплекс | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» -- <http://mcx.ru/news/news/show/57163.174.htm>

**Свободное
рекламное
место**

Всего 10000 руб/месяц

Профессиональное аграрное журналистское агентство «ВАЙЕНШТЕФАН» предлагает следующие услуги: • Написание и публикация статей по сельскохозяйственной тематике; • Создание и продвижение Интернет-сайта, разработка и наполнение контента; • Разработка нового бренда. Продажа готовых бизнес-идей с разработанным бизнес-планом для получения грантов и кредитов в банках, с приложением уже имеющихся сайтов и клиентской базой; • Представительство в Москве, Московской области и Нижегородской области; • Общие и технические переводы на немецкий язык, ВЭД с Германией, Швейцарией, Австрией; • Организация работы вашего стенда на выставках; • Консалтинговое сопровождение по

	заказу экологически чистых фермерских продуктов питания; · Написание курсовых, дипломных, кандидатских и докторских научных работ по сельскохозяйственной тематике.
--	---

Резидент Инноцентра «Сколково» создаёт корм для гидробионтов | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Фонд «Сколково» выдал первый минигрант по аграрному направлению. 5 млн рублей получит компания «Соликсанта», которая разрабатывает корм для креветок на основе микроводорослей. Благодаря финансированию от «Сколково» компания рассчитывает через год создать прототип корма.

«Ребята проделали большую работу, собрав впечатляющий набор штаммов и накопив компетенции в своей области. Логично было бы, чтобы они вышли не на сравнительно небольшой рынок стартовых кормов для креветок, а заняли бы более привлекательные ниши, связанные, например, с кормами для куриц», – сообщил Роман Куликов. Руководитель «Соликсанта» Денис Кузьмин пояснил, что, отработав технологию на креветках, команда рассчитывает заняться тиражированием этого решения. Пожелание членов грантового комитета Фонда «Сколково» состояло в том, что произведённый корм для креветок должен иметь хороший экспортный потенциал.

«Команда займется комбинациями из 4 штаммов микроводорослей, каждый из которых будет нарабатывать полезный питательный элемент. Потом из этих четырёх штаммов создадут высокопитательную смесь и сравнят её с существующими на рынке образцами», – сообщил Роман Куликов.

Для многих гидробионтов, в том числе креветок, очень важно качество корма, который они получают на ранних личиночных стадиях. «Одним из ключевых параметров, определяющих качество корма, является размер пищевой частицы: ротовой аппарат личинки таков, что она может поглощать только маленькие частицы, – пояснил Денис Кузьмин. – Отчасти поэтому микроводоросли являются естественным кормом личинок креветки. В рамках сколковского проекта мы разрабатываем корм для личинок креветок, такие корма называются стартовыми, состоящий из определённых микроводорослей, которые содержат большое количество полиненасыщенных жирных кислот, антиоксидантов, питательных белков и естественных антибиотиков. Мы предлагаем продукт, которые будет ускорять рост личинок креветки, скорость роста, снизит смертность и так далее».

Стартовый корм для креветок будет обогащён компонентами, необходимыми гидробионтам, в частности, полиненасыщенными жирными кислотами и каротиноидами, а также будет содержать сбалансированный набор высокопитательных белков. В качестве основы для корма биологи планируют использовать микроводоросли преимущественно из российских коллекций, либо те, которые были

собраны на территории Российской Федерации и соседних стран. За два года в криохранилище компании накопилось несколько сотен видов перспективных микроводорослей, и эксперты называют эту коллекцию одной из самых крупных в стране. Один из каналов получения образцов для последующего поиска интересных молекул – экспедиции, причём не только по России, но и на территории Китая, Монголии, Вьетнама, Индии и Японии. Партнёрами компании в креветочном проекте выступают «Научно-инновационный центр Технопарк» ИБХ РАН и компания «Евроген», которая с высокой точностью определяет ключевые элементы в составе микроводорослей, а также Институт океанографии Вьетнама. Там корма протестируют на белоногой креветке.

Отработав технологию производства кормов для креветок, можно распространить её на устриц, ценные породы рыб и так далее.

По словам представителя компании, «чем раньше мы вклиниваемся в технологическую цепочку, то есть имеем возможность закупать гидробионтов для выращивания, тем меньше наши издержки: сейчас мы покупаем гидробионтов во взрослом состоянии, что примерно в 10 раз дороже, чем если бы стояли у истоков этой технологии».

Грантовая поддержка от Фонда «Сколково» позволит команде компании «устранить ряд неопределенностей, провести сравнительный анализ нашего стартового корма и существующими на рынке аналогов», рассказывает гендиректор компании. «Благодаря этому гранту мы надеемся через год создать прототип корма и перейти на следующую стадию – этап масштабирования. Финансирование от «Сколково» позволит нам изучить достаточно большую коллекцию штаммов, найти лучших накопителей особенно ценных молекул, протестировать разные рецептуры корма и сравнить их с наиболее популярными на рынке кормами. Грант позволяет нам пройти стадию НИР и НИОКР, а это очень важно. Кроме того, с помощью гранта мы рассчитываем получить два патента на биотехнологически ценные штаммы и представить наши наработки на одной из самых престижных выставок кормов для аквакультуры в Гамбурге», – поделился планами руководитель компании.

«Компания-резидент Фонда «Сколково» предложила качественный проект, но у некоторых членов Грантового комитета возникли вопросы по его экономике», – пояснил руководитель направления «Биотехнологии в сельском хозяйстве и промышленности» биомедицинского кластера Фонда «Сколково» Роман Куликов.

«Миссия Инноцентра «Сколково» по поддержке высокотехнологичных проектов, в частности, в агросекторе, успешно выполняется. Актуальность проекта по созданию искусственных кормов для гидробионтов объясняется тремя факторами: 1. В Крыму открывается огромный потенциал для разведения креветок; 2. Технически возможно и активно строятся в России рыбные фермы, на которых также возможно разведение гидробионтов; 3. Как показывает опыт, скажем, Японии, здоровье и срок жизни граждан от регулярного потребления морепродуктов значительно увеличивается. Немаловажно

и то, что стоимость, таким образом, морепродуктов на российских прилавках будет снижаться. Пока, к сожалению, в России нет ни одного производителя стартовых кормов. Это одно из объяснений того, что практически весь объём продаваемой в Российской Федерации креветки импортируется», - считает ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Дата публикации: 28.12.2016 11:05:00

Дата последнего изменения: 28.12.2016 11:02:34

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/57823.174.htm>

Сельскохозяйственная «Предновогодняя ярмарка» откроется 28 декабря 2016 года по поручению губернатора Валерия Шанцева.

С 28 декабря по 30 декабря 2016 года на Нижегородской ярмарке будет работать сельскохозяйственная «Предновогодняя ярмарка».

На «Предновогодней ярмарке» нижегородцы смогут купить качественные продукты по ценам от производителей. Свою продукцию представят почти 100 предприятий и фермерских хозяйств региона. Выставка-продажа организована по поручению губернатора Валерия Шанцева.

В состав участников ярмарочных мероприятий войдут как крупные сельскохозяйственные предприятия области, так и предприниматели с продукцией собственного производства, которые будут соревноваться за предпочтение покупателей.

На ярмарке в широком ассортименте будут представлены качественные продукты питания: мясные и молочные продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия, яйцо и мясо птицы, картофель и овощи, напитки, а также изделия художественных промыслов, новогодние сувениры и другие товары народного потребления.

«Ранее губернатор Нижегородской области Валерий Павлинович Шанцев дал поручение в 2016 году в полтора раза увеличить количество сельскохозяйственных ярмарок в регионе с продуктами по ценам от производителей. Это важно по двум основным причинам: во-первых, ликвидируется звено посредников, увеличивших цену продукта, а, во-вторых, качество самой продукции гораздо выше, поскольку свежей и продажа ведётся, как правило, парной продукцией. Стоит отметить, получить высокое качество продукции невозможно было бы без соответствующих аграрных специалистов. Основной кузницей сельскохозяйственных кадров в Нижегородской области является Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Дата публикации: 27.12.2016 11:45:00

Дата последнего изменения: 27.12.2016 11:46:24

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/57791.174.htm>

Нижегородская область: белый люпин – перспективы выращивания и использования в отрасли животноводства

16 декабря в ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялся научно-практический семинар «Белый люпин: перспективы его выращивания и использования в отрасли животноводства»

Участниками совещания выступили специалисты министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, начальники и главные специалисты управлений сельского хозяйства муниципальных районов и городских округов, руководители и специалисты сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств, учёные ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева.

Семинар посвящён белому люпину – одной из самых интересных и перспективных культур на настоящий момент. Он имеет ряд преимуществ перед другими культурами, в том числе, перед соей. Прежде всего, в части растениеводства: высокий потенциал урожайности, относительно невысокие требования к условиям произрастания (не требователен к теплу, отличается засухоустойчивостью, усваивает фосфор из труднодоступных соединений, фиксирует азот воздуха), то есть может выращиваться в условиях центральных и южных районов Нижегородской области; в части кормления: высокое содержание сырого протеина, сбалансированного по аминокислотному составу, пониженный уровень клетчатки. Люпин является хорошим источником жира с высоким уровнем ненасыщенных жирных кислот, углеводов, минеральных веществ и витаминов, обладает низким содержанием алкалоидов (в ряде сортов – тысячные процента; сорта, содержащие менее 0,025 %, относятся к сладким). Таким образом, белый люпин – это альтернативный источник белка, который может производиться в условиях средней полосы России.

Перспективы его выращивания и использования заключаются в следующем: это импортозамещение и, соответственно, один из факторов решения проблемы продовольственной безопасности. В настоящее время более 60 % белковых компонентов кормов сельскохозяйственных животных завозятся из-за рубежа, а вследствие этого существует зависимость от валютного курса, а в результате -- более высокая стоимость импортных составляющих.

Одной из основных задач в связи с этим является производство белковых концентратов из местного сырья, причём, желательно, произведённого в своём же регионе. В этом плане белый люпин является чрезвычайно перспективной культурой.

Также, люпин обладает высоким экспортным потенциалом: по питательной ценности он сопоставим с соей, однако, его стоимость на мировом рынке вдвое ниже; кроме того, во многих странах ужесточаются требования к использованию генномодифицированной сои вплоть до полного запрета на её использование в кормлении

животных. Таким образом, перспективы выращивания данной культуры являются очевидными.

Для того, чтобы возделывание люпина было успешным, необходимо наличие технологии возделывания данной культуры. Следует отметить, что в отношении белого люпина, это чрезвычайно важно: с одной стороны, данная культура весьма подвержена заболеваниям и не отличается высокой конкурентной способностью по отношению к сорнякам, с другой стороны, – весьма чувствительна к ядохимикатам, а это значит, что должна быть очень продуманная интегрированная система защиты. Это касается и других аспектов. Безусловно, большое значение играет наличие механизированных средств уборки зерна данной культуры.

Следует, однако, учитывать, что технология должна быть региональной. В этом плане Нижегородская ГСХА уже на протяжении нескольких лет ведёт работу по проведению экологического сортоиспытания белого люпина в условиях Нижегородской области: изучены сорта Мановицкий (1993 г.), Гамма (1998 г.), Дега (2004) и Детер 1 (2012 г.). Отработаны такие элементы технологии выращивания, как система применения минеральных удобрений и микробиологических препаратов. Это направление работы в академии возглавляет заведующая кафедрой агрохимии и агроэкологии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Вера Титова.

Для производителей в продаже обязательно должны быть семена, причём качественные и доступные по цене. Семеноводство белого люпина возможно в регионах с суммой активных температур за вегетационный период свыше 2200°C (северные районы Нижегородской области 1800-1900°C, южные – 2250-2300°C). Таким образом, в отличие от сои и кукурузы, семена белого люпина могут производиться на территории Нижегородской области.

Отметим, одним из путей развития качественного семеноводства в регионе является НПС «Элита» при НГСХА, объединяющее элитхозы и гарантирующее увеличение ассортимента производимых культур.

Важный фактор – востребованность данной продукции на рынке, иными словами, возможность её гарантированного сбыта, причём по ценам, которые обеспечат рентабельность производства. А это даёт наличие перерабатывающих производств. Необходимы компании, производящие белковый концентрат на основе белого люпина и испытывающие потребность в сырье. И такие компании уже имеются в Нижегородской области. В свою очередь, заводы, производящие белковые концентраты, эффективно работают в том случае, если их продукция востребована в животноводческой и птицеводческой отрасли.

Учитывая, что речь идёт о достаточно новом продукте, основным фактором, сдерживающим его использование, является отсутствие информации о самом продукте, о том, какие преимущества он даёт в технологическом и экономическом аспектах.

В Нижегородской ГСХА ведутся исследования в направлении изучения использования люпина в кормлении КРС. В частности, направление по оценке эффективности использования белого люпина в кормлении КРС возглавляет доцент кафедры кормления животных, кандидат сельскохозяйственных наук Наталья Дмитриева; направление по оценке эффективности использования кормовых продуктов, произведённых на основе белого люпина (белковых концентратов), – ведёт заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения сельскохозяйственных животных и акушерства, доктор ветеринарных наук, профессор Сергей Ерёмин.

По мнению проректора по научной и инновационной работе НГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Елены Дабаховой, «сложившаяся система работы с белым люпином в Нижегородской области должна выглядеть следующим образом: семеноводство, производство зерна, переработка, использование в животноводстве. Естественно эта система будет жизнеспособна, только при обеспечении экономического эффекта на каждом этапе: от семеноводства до животноводческой продукции».

«Научно-практический семинар «Белый люпин: перспективы его выращивания и использования в отрасли животноводства», состоявшийся на базе Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, объединил усилия науки, производства и власти для решения одной из важнейшей в России задачи оценки возможности использования белого люпина и продуктов его переработки в птицеводстве, свиноводстве и молочном животноводстве. Важность решения проблемы качественного и недорогого кормления сельскохозяйственных животных трудно переоценить, так как в результате мы должны получать качественное мясо, молоко и продукты переработки. Вывод по сегодняшнему мероприятию таков: белый люпин производить и перерабатывать в Нижегородской области можно, нужно и весьма актуально», – подытожил ректор ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Дата публикации: 26.12.2016 12:18:00

Дата последнего изменения: 26.12.2016 12:22:24

Источник: ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» --
<http://mcx.ru/news/news/show/57760.78.htm>

Ключевые темы грядущего Года экологии: обращение с отходами и внедрение наилучших технологий | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

16 декабря 2016 года в Москве в Совете Федерации Василий Тютин принял участие в заседании Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования.

Первый заместитель председателя Совета Федерации, председатель Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования Николай Фёдоров провёл заседание Совета на тему: «О мерах по реализации государственной экологической политики».

В мероприятии участвовали председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, первый заместитель председателя Совета Михаил Щетинин, члены Совета Федерации, представители министерств и ведомств, бизнес-сообщества, общественных организаций, эксперты, СМИ.

«Сегодняшнее заседание завершает работу Совета в уходящем году, который был весьма результативным. Мы рассмотрели и выработали решения по таким актуальным вопросам, как оборот земель сельскохозяйственного назначения, обеспечение продовольственной безопасности страны. Апробирован принципиально новый формат работы – совместное заседание с президиумом Научно-экспертного совета при председателе Совета Федерации. Это позволило существенно расширить круг участников дискуссии, способствовало генерированию новых идей и предложений», – заявил Николай Фёдоров.

Он подчеркнул, что руководство страны уделяет большое внимание реализации экологической политики. В 2016 году был создан Совет по стратегическому развитию и приоритетным проектам. Одним из направлений его деятельности стала экология. Учреждена должность специального представителя при президенте России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта. «Наш коллега, заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Степан Жиряков утверждён заместителем председателя Межведомственной комиссии Совета Безопасности России по экологической безопасности», – отметил Фёдоров.

«Задача палаты и нашего Совета состоит в системном анализе текущей ситуации и законодательной поддержке экологической политики государства. Необходима предметная настройка правовой базы практически по всем основным направлениям экологической политики», – подчеркнул парламентарий. «Ключевые темы Года экологии: обращение с отходами и внедрение наилучших доступных технологий – предмет постоянного внимания Совета Федерации».

Степень готовности регионов к внедрению новой системы обращения с отходами очень разная. Некоторые субъекты РФ могли бы начать действовать уже в следующем году. Конечно, им нужно дать такую возможность. Однако работа серьёзно тормозится из-за срыва сроков принятия подзаконных актов федерального уровня. Совет Федерации как палата регионов будет вести мониторинг правоприменения, помогать регионам в решении возникающих проблем и при необходимости оперативно готовить изменения в законодательство.

Несвоевременное принятие или отсутствие подзаконных актов может негативно сказаться также на реализации правовых норм о внедрении наилучших доступных технологий. Переход к наилучшим доступным технологиям актуален не только в рамках экологической и промышленной политики. Это необходимое условие для экономического роста и обеспечения конкурентоспособности отечественных товаропроизводителей. Поэтому в рамках парламентского контроля важно наладить постоянно действующий мониторинг подготовки соответствующих подзаконных актов.

В 2017 году планируется создание одиннадцати новых и расширение двух особо охраняемых природных территорий федерального значения. Аналогичная работа будет проводиться на региональном уровне. Обязательно внимательно следить за ситуацией и оперативно реагировать на возникающие проблемы правоприменения.

Особого внимания требует развитие экологического туризма. Это направление формирует патриотизм и создает дополнительные рабочие места. При этом экотуризм не должен создавать избыточную и опасную нагрузку на природу заказников и охранных зон.

Заместитель министра природных ресурсов и экологии – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Валентик отметил, что Россия занимает особое место в мире, располагая не только колоссальными запасами минеральных, лесных и водных ресурсов, но и огромными запасами экосистемной прочности. Всё это дает нам уникальные конкурентные преимущества перед другими странами. Он рассказал об основных направлениях деятельности министерства в сфере экологии. В частности, согласно планам Правительства Российской Федерации началась разработка российской модели выброса парниковых газов и после проведения оценки социально-экономических последствий выбросов будет выбрана наиболее подходящая для России модель, которая станет основой для присоединения к Парижскому соглашению.

Иван Валентик информировал о работе ведомства в части сохранения биологического разнообразия, развития особо охраняемых природных территорий федерального значения, о разработке проекта «Чистая страна», предусматривающего создание условий для выявления и ликвидации несанкционированных свалок. Очень важное направление – создание практически с нуля мусороперерабатывающей отрасли. Этот проект будет реализовываться на базе принятого полгода назад закона, в котором сформулированы правовые основы

возмещения вреда окружающей среде, накопленного в результате прошлой хозяйственной деятельности.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Амирхан Амирханов также сделал акцент на введении нового механизма работы с отходами. Все полномочия по организации работ в этой сфере переданы с муниципального уровня на региональный, расширены полномочия регионов по установлению предельных тарифов, выбору региональных операторов, разработке региональных программ. Он выступил против переноса сроков вступления в силу закона о новой системе обращения с отходами. «На сегодняшний день нами согласовано 79 территориальных схем обращения с отходами, 65 субъектов их уже утвердили. Если мы переносим срок введения в действие этих норм на 1 января 2019 года, вся эта работа подвисает. Многие регионы потратили на это свои ресурсы. Необходимо разрешить тем регионам, которые готовы реализовать эту работу в 2017 году, приступить к реализации этих норм», – считает Амирханов.

Николай Фёдоров поддержал эту позицию о недопустимости переноса введения в действие закона об отходах. «Нельзя наказывать добросовестных губернаторов, которые вложили огромные деньги в создание территориальных схем. Пусть эти регионы начинают работать».

Как подчеркнул Михаил Щетинин, Комитет СФ поставил на контроль реализацию закона, внедряющего новую систему обращения с отходами. «Мы запланировали в 2017 году проведение ряда контрольных мероприятий. Будем добиваться, чтобы внедрение этого закона в отдельных регионах началось уже в следующем году». «Наш Комитет предлагает федеральным органам исполнительной власти использовать площадку Совета Федерации и проводимые Комитетом мероприятия для плодотворной совместной работы по внедрению положений закона в жизнь. Мы приглашаем министерства к более активному сотрудничеству с Комитетом. Все проблемы можно решить, если эффективно взаимодействовать», – полагает Щетинин.

«Наступающий 2017 год объявлен в России Годом экологии и Годом особо охраняемых природных территорий. С целью как повышения у агропредприятий уровня рентабельности, так и улучшения экологической ситуации в стране, необходимо проделать масштабную работу: от рекультивации старых полигонов твёрдых бытовых отходов и строительства современных мусороперерабатывающих заводов до ликвидации накопленного экологического ущерба и технического перевооружения промышленных и энергетических объектов. Для этого необходима тесная совместная работа министерств и ведомств, и, прежде всего, с регионами, поскольку львиная часть полномочий и средств на решение данной задачи передано им. Но самое главное – реализация закона, внедряющего новую систему обращения с отходами, не на словах, а на деле, а также поставить тему на общественный контроль и обратить внимание к проблеме СМИ», – подытожил ведущий аграрный

журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Дата публикации: 20.12.2016 01:21:00

Дата последнего изменения: 20.12.2016 01:21:42

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/57605.174.htm>

Подготовка профессионалов и перевод инновационных аграрных идей в практическую плоскость – важнейшие задачи Нижегородской ГСХА

10 декабря коллектив ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» поздравил с юбилеем ректора, доктора биологических наук, профессора Александра Самоделкина.

Под грамотным руководством ректора НГСХА, доктора биологических наук, профессора Александра Самоделкина идёт сегодня активная совместная работа с Минсельхозом России – своим учредителем, в частности, с Департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхоза России. В октябре 2016 года в Москве прошла ежегодная российская агропромышленная выставка «Золотая осень», в работе которой НГСХА приняла активное участие, получив семь медалей, пять из которых – золотые! «Золотая осень» традиционно собрала успешных и стабильно работающих представителей аграрного сектора, авторитетных экспертов. Именно здесь определяются тренды на следующий год, выносятся на обсуждение актуальные проблемы и формируется позиция профильного сообщества по важнейшим вопросам. В этом плане показательным стало выступление директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Галины Золиной. Открывая в рамках выставки Всероссийский молодёжный форум «Ломаем стереотипы: работа в АПК – престижно, надёжно, перспективно!», она подчеркнула, что сегодня важно широко информировать молодёжь о современном состоянии сельского хозяйства, и, конечно, особое внимание необходимо уделять существующим карьерным перспективам, возможностям профессионального роста и самореализации.

Подготовка молодых специалистов как опоры села и развития сельского хозяйства России стала одной из главных тем и расширенного совещания ректоров и проректоров аграрных вузов России, которое проходило под эгидой форума на базе Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени академика К.И.Скрябина. Выступавшая спикером Галина Золина подчеркнула, что министр сельского хозяйства России Александр Ткачёв нацеливает аграрное сообщество на быстрейшее вовлечение молодых специалистов, учёных, представителей экспертных и профессиональных сообществ в совместный диалог. Для достижения поставленных целей команда министра сегодня активно работает над быстрейшим запуском инновационных процессов, технологических и кадровых преобразований. А перед ректорами аграрных вузов поставлены стратегически важные задачи, среди которых расширение образовательных программ в области производства сельскохозяйственной продукции и переработки сырья, пищевой промышленности и сельскохозяйственного машиностроения, а также модернизация существующих образовательных программ в сфере экономики. Важным являются формирование системы мониторинга и популяризация научно-исследовательских и конструкторских работ, обеспечение непрерывного аграрного образования, усиление роли аграрного вуза в социально-экономическом развитии региона, совершенствование взаимодействия вуза с лицами и организациями,

заинтересованными в развитии аграрного образования. Опыт НГСХА был публично представлен руководством ведомства как успешный пример.

На первый план выходит вопрос качества образования – на совещании ректоров была поднята острая проблема низкой востребованности аграрных специальностей у абитуриентов. «Аграрное образование ещё не заняло своего должного, обусловленного политическим временем и стоящими перед страной задачами, места в иерархии специальностей. Во многих профильных вузах до сих пор нет конкурса, а 14 из них обратились с просьбой в министерство сельского хозяйства РФ о продлении сроков приёма», – констатировала Галина Золина. – «Но есть и положительные примеры. Так, в Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии (НГСХА) в этом году конкурс был на всех направления обучения, и средний балл ЕГЭ у поступивших с каждым годом повышается». Остановилась в своём выступлении на совещании Галина Золина и на результатах мониторинга эффективности деятельности, которая оценивалась по 28 показателям. С гордостью можно подчеркнуть, что Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии была дана высокая оценка: по основным показателям мониторинга она вошла в десятку вузов Минсельхоза России. Учитывая, что вузов – 54, результат более чем достойный. В нём учтены и значительный объём научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, и доходы от научно-исследовательской деятельности, и число индексируемых в международных информационно-аналитических системах цитирования публикаций. Кстати, накануне совещания директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России лично посетила академию и ознакомилась с её успешным опытом работы. Напомним, что ещё буквально четыре года назад вуз находился в критическом состоянии, и новая команда вуза во главе с ректором, доктором биологических наук, профессором Александром Самоделкиным вдохнула в академию новую жизнь – вывела её на принципиально новый уровень и создала репутацию стабильного, перспективного, динамично развивающего вуза, умеющего оперативно отвечать на все вызовы.

Галина Золина, выступая на ученом совете НГСХА, поблагодарила коллектив за стойкость и плодотворную работу. «Сегодня настало время менять коренным образом и отношение общества к аграрному образованию и науке, собственно, и к самому укладу жизни на селе. Сельское хозяйство является стратегически важной отраслью страны, которая в условиях курса правительства на диверсификацию экономики, может стать одним из ключевых драйверов экономического роста и залога социальной стабильности государства. Учёные готовы!», – ответил тогда профессор А.Г. Самоделкин.



Дата публикации: 19.12.2016 11:43:00

Дата последнего изменения: 19.12.2016 11:43:26

Источник: ФГБОУ ВО НГСХА --

<http://mcx.ru/news/news/show/57577.78.htm>

Ректор Нижегородской ГСХА, д.б.н., профессор Александр Самоделкин: руководитель, учёный, новатор, патриот... | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

10 декабря 2016 года аграрные журналисты поздравили с Днём рождения ректора НГСХА, доктора биологических наук, профессора Александра Самоделкина.

Родился Александр Самоделкин 10 декабря 1961 года в деревне Николаевское Тонкинского района Нижегородской области. Окончил Щенниковскую школу Шарангского района Нижегородской области, среднюю школу в районном посёлке Тонкино Нижегородской области, Яранское медицинское училище в Кировской области, ветеринарный факультет Нижегородского сельскохозяйственного института. Свою трудовую деятельность начал после окончания института ветеринарным врачом в племзаводе – колхозе имени Ленина Тульской области под руководством Героя Социалистического Труда, Члена-корреспондента РАСХН, Лауреата Государственной премии Василия Стародубцева. С 1990 года – главный ветеринарный врач, а с января 1992 по 2003 гг. – генеральный директор государственного унитарного элитно-семеноводческого предприятия «Агрофирма «Толмачёво» Кстовского района Нижегородской области. За это время хозяйство стало известно далеко за пределами Нижегородской области. Был создан крупный аграрный научно-производственный центр, где апробировались новые научные технологии в сельском хозяйстве, и работал биотехнологический центр по пересадке эмбрионов крупного рогатого скота, открыто более 10 филиалов ведущих научно-исследовательских институтов Российских академий сельскохозяйственных и медицинских наук. По инициативе Александра Самоделкина в агрофирме «Толмачёво» создан единственный в Волго-Вятском регионе племенной завод федерального значения по разведению мясного скота герефордской породы. В совершенстве отработаны ресурсосберегающие технологии содержания и выращивания животных как зимнего, так и интенсивно-пастбищного летнего периодов. Внедрена уникальная система культурных пастбищ. Племенной завод по разведению мясного герефордского скота по породным качествам животных оценивался специалистами одним из лучших племзаводов Российской Федерации. Александр Самоделкин подвижник развития для Нечерноземной зоны Российской Федерации новой отрасли – специализированное мясное скотоводство. Входит в первую десятку лучших учёных России по мясному скотоводству. Много сделал для рационального землеустройства, основанного на выделении агроландшафтных участков на всей площади пашни, внедрил системы адаптивного семеноводства. С 1996 года хозяйству присвоен статус элитно-семеноводческого. В 2001 году Министерство сельского хозяйства Российской Федерации лицензировало агрофирму «Толмачёво» – первую в Нижегородской области – на осуществление производства семян зерновых культур высших репродукций. Профессор Самоделкин стоял у истоков создания Нижегородского Зернового Союза с 2000 по 2009 год, избирался его председателем Совета директоров. Александр Самоделкин проявил себя талантливым организатором производства и прекрасным учёным-практиком. Инициатор

сравнительного сортоиспытания зерновых культур в производственных условиях. Лучшие селекционеры России осуществляли авторский контроль, изучая в условиях производства как хлебопекарные качества, так и показатели на зимостойкость, болезнеустойчивость, полегаемость, урожайность. Без отрыва от производства успешно подготовил и защитил во Всероссийском НИИ животноводства в 1994 году кандидатскую, а в 1998 году докторскую диссертации. Научная деятельность связана с биологическими аспектами воспроизводства животных, разведением мясного скота, внедрением новых экономически обоснованных технологий в мясном скотоводстве, созданием экологических кормовых систем. Автор более 160 научных работ, в том числе 5 монографий. Заведующий кафедрой прикладной биотехнологии Чувашского регионального института управления и технологий. Создал новое направление аграрной биотехнологии, подготовил 7 кандидатов наук. Присвоено почётное звание – Заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, имеет личную благодарность от Президента Российской Федерации. Награждён международным орденом «Миротворца», штандартами губернатора Нижегородской области, благодарственными письмами Законодательного Собрания Нижегородской области, лауреат премии «Национальное достояние России», Человек года газеты «Земля Нижегородская».

«Именно с приходом на должность ректора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, доктора биологических наук, профессора Александра Геннадьевича Самоделкина вуз стал преобразоваться: в институте стали создаваться научные школы, уровень подготовки студентов стал неуклонно расти, учёные академии стали обеспечены всеми необходимыми для развития своих проектов средствами и возможностями, было получено признание всех аграрных и не только аграрных партнёров со всей страны. Особенно важно, что стала выполняться основная задача академии – подготовка высококвалифицированных кадров для АПК Нижегородской области, что неоднократно было подчёркнуто как губернатором Нижегородской области и министром сельского хозяйства региона, так и непосредственно главами КФХ, в которых успешно работают выпускники вуза. Сам также являюсь выходцем из стен НГСХА, после обучения работал в вузе на разных должностях -- развивал аграрную журналистику, после чего был приглашён на работу в Москву в структуру Минсельхоза России по подготовке начинающих фермеров и переподготовке глав КФХ и специалистов сельского хозяйства. Я горд и счастлив сегодня не только за родную академию, но и за то, что её возглавляет и ведёт её в правильном направлении именно профессор Александр Геннадьевич Самоделкин», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

В свою очередь, профессор Самоделкин высоко отозвался о достижениях редакции Инновационной Интернет-газеты «ВАЙЕНШТЕФАН» на ниве аграрной журналистики и поздравил за успешную презентацию СМИ на Всероссийском конкурсе информационно-

просветительских проектов по сельской тематике в 2016 году «Моя земля -- Россия».

«Глубокоуважаемый Александр Геннадьевич! От имени аграрных журналистов в этот знаменательный для Вас день примите самые искренние поздравления и слова глубокой признательности за ту благородную миссию, которую Вы целенаправленно и с чувством высочайшей ответственности выполняете на благо вуза. С октября 2012 года, когда Вы возглавили Нижегородскую государственную сельскохозяйственную академию, под Вашим руководством и при Вашем непосредственном участии активно продолжается успешное раскрытие образовательного, научного и инновационного потенциала НГСХА, предпринимаются конкретные шаги по координации усилий сельскохозяйственной науки, производства и агробизнеса в плане повышения конкурентоспособности и высокой квалификации выпускников академии. Природа наделила Вас не только талантом постоянно прогрессирующего учёного, но и даром прекрасного организатора и руководителя, свидетельством чему являются практические достижения во многих областях жизнедеятельности подведомственного Вам высшего учебного заведения. В том числе по таким актуальным вопросам, как создание научных школ при академии, развитие международного сотрудничества, поддержки аграрной журналистики, а также – формирование надёжной базы будущего АПК России в мировом сообществе путём поддержки и воспитания целой плеяды молодых российских учёных. О многом говорит и многогранная деятельность сплотившейся вокруг Вас команды новаторов, готовой и способной претворять в жизнь чётко сформулированные цели и задачи, стоящие перед возглавляемым Вами коллективом. А это, в свою очередь, позволяет нам рассчитывать на дальнейшее укрепление и развитие Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. Поэтому желаю Вам творческого долголетия, эффективного воплощения Ваших замыслов, ярких сторонников и новых достижений на посту ректора Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии», – поздравил ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Дата публикации: 11.12.2016 18:24:00

Дата последнего изменения: 16.12.2016 18:28:06

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/57533.174.htm>

Нижегородская область заняла 1 место в ПФО по приросту производства мяса скота и птицы за 10 месяцев 2016 года | «Инновационная интернет-газета «Вайенштефан»

Очередной животноводческий комплекс на 409 голов крупного рогатого скота открылся в Большемурашкинском районе Нижегородской области

Нижегородская область заняла 1 место в ПФО по приросту производства мяса скота и птицы за 10 месяцев 2016 года. Об этом свидетельствуют материалы Росстата. По информации ведомства, за январь – октябрь 2016 года производство мяса скота и птицы увеличилось в Нижегородской области на 17,3% и составило 124,2 тысяч тонн.

Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев в рамках рабочего визита в Большемурашкинский район оценил ход реконструкции ООО «Племенной завод «Большемурашкинский», где открылся новый животноводческий комплекс на 409 голов крупного рогатого скота.

По словам Валерия Шанцева, «за последние годы в Нижегородской области реконструированы и построены вновь почти две трети животноводческих дворов. Сейчас задачи одни – дальше продолжать работу программ поддержки животноводства, чтобы оставшиеся хозяйства тоже получили такие современные животноводческие комплексы, не только на 400 голов, но и на 800, и на 1 200. В частности, сейчас мы ведём переговоры о строительстве крупнейшего комплекса на 2 400 голов. В регионе необходимо наращивать поголовье скота, улучшать продуктивность дойного стада».

«Важно, что реконструкция животноводческих комплексов позволяет улучшить условия труда в хозяйствах области, где трудятся тысячи жителей районов нашего региона, – отметил губернатор. – Именно это и было одной из основных наших задач в работе по модернизации животноводства. В обновлённых комплексах устанавливается современное оборудование, позволяющее облегчить труд, повысить продуктивность, а значит, и доходы хозяйств».

Как сообщил заместитель исполнительного директора ООО «Племенной завод «Большемурашкинский» Андрей Корюкин, новый животноводческий комплекс на 409 голов был построен в рамках областной программы поддержки животноводства. «Предприятие получило компенсацию порядка 50% затрат на строительство. Ввод нового комплекса позволит нам увеличить производство молока на 700 тонн», – отметил Андрей Корюкин.

«За все время работы программ поддержки животноводства в регионе реконструировали и вновь построили порядка 560 животноводческих дворов. Но самое главное, что изменилась структура сырья: если раньше нижегородские хозяйства выпускали только 60% молока

первого сорта, то сейчас уже 98%. Это значит, наша нижегородская продукция действительно отвечает самым высоким стандартам качества», – заявил сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов.

Напомним, в 2009 году губернатор Валерий Шанцев утвердил программу адресной поддержки сельхозпроизводителей, в частности, стимулирующего субсидирования животноводства. За период реализации программы обеспечены строительство, реконструкция и модернизация более 500 объектов. Также переведено на современные условия содержания 82 тысячи голов скота; сохранены и улучшены условия труда работников более чем в 250 населённых пунктах; повышено качество реализованного молока – удельный вес молока первого и высшего сорта составил 98%; удельный вес племенного скота в общем поголовье составил почти 23%, что в 1,5 раза выше среднероссийского уровня (16%).

Основным видом деятельности племенного завода «Большемурашкинский» является разведение и реализация крупного рогатого скота бурой швицкой породы, предприятие также специализируется на выращивании зерновых культур для обеспечения отрасли животноводства кормами. Среднегодовое поголовье крупного рогатого скота за 2016 год составило 1050 голов. В I квартале 2017 года планируется увеличение КРС основного стада до 1171 головы. Валовое производство молока за 2015 год составило 5 508,8 тонны (рост продуктивности коров с 4 448 кг в 2014 году до 5 247 кг в 2015 году). За 9 месяцев 2016 года произведено 4 813,3 тонны молока.

«В 2016 году в Нижегородской области введён в строй ряд современных животноводческих комплексов почти на 3 335 голов скота. Это достижение Правительства Нижегородской области, причём не только количественное, но и качественное, объясняется следующими основными факторами: во-первых, существенную роль играет поддержка Минсельхоза России и регионального правительства; во-вторых, налажена продуктивная работа в ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», своевременно подготавливающая высококвалифицированные аграрные кадры. С октября 2012 года, когда академию возглавил доктор биологических наук, профессор Александр Геннадьевич Самоделкин вуз преобразился до неузнаваемости и бьёт все рейтинги по всем позициям; и, в-третьих, что хотел бы отметить, стратегическое видение ситуации регионального минсельхозпрода, делающего акцент на многопрофильное развитие АПК региона; так, если на первое место министр регионального профильного министерства Алексей Иванович Морозов ставит развитие животноводства, то параллельно с этим предпринимаются усилия по созданию кормовой базы, в частности, развивается производство кукурузы, что особенно важно для северных районов области, где преобладает песчаная почва и имеет место зарастание пашни валежником. Ежегодно премьер-министр Российской Федерации Дмитрий Анатольевич Медведев в обязательном порядке на ежегодной российской агропромышленной выставке «Золотая осень» (ВДНХ,

Москва) посещает стенд Нижегородской области и высоко оценивает достижения АПК региона, предлагая всем другим субъектам Российской Федерации равняться на опыт Нижегородской области», – считает ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Дата публикации: 09.12.2016 02:50:00

Дата последнего изменения: 09.12.2016 00:18:03

Источник: Инновационная интернет-газета «Вайенштефан» --
<http://mcx.ru/news/news/show/57312.174.htm>

Концерн «Техмаш» Госкорпорации Ростех разработал новую модификацию плуга для обработки почвы. Сельхозпроизводители уже прозвали его «военным плугом». Его рабочие части изготовлены из сортов высокопрочной стали военного назначения.

На Международной сельскохозяйственной выставке «ЮГАГРО» (г. Краснодар, 22-25 ноября 2016 г.) это был единственный экспонат, представленный оборонно-промышленным предприятием и вызвавший большой интерес российских и зарубежных фермеров.

«Плуг имеет усиленную конструкцию рамы, выполненную из стали с высокой механической прочностью. Рабочие части также изготавливаются из стали с повышенными износостойкими характеристиками, а на все элементы, непосредственно соприкасающиеся с почвой, наносится специальный состав, который увеличивает износостойкость деталей на 30%», – отметил генеральный директор Концерна «Техмаш» Сергей Русаков.

По своим характеристикам, соотношению цены и качества новый продукт концерна «Техмаш» не имеет аналогов. Использование плуга с дополнительным навесом может повысить эффективность почвообработки на 30%.

Отметим, международная выставка «ЮГАГРО» – самая крупная в России выставка сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки сельхозпродукции. В выставке приняли участие более 700 компаний из 32 стран мира и 48 регионов России. Площадь выставочной экспозиции составила более 60 000 кв.м.

АО «Научно-производственный концерн «Техмаш» – холдинговая компания в области промышленности боеприпасов и спецхимии. Создана в 2011 году. Концерн выпускает высокоточные артиллерийские и танковые боеприпасы, артиллерийские выстрелы различного назначения, реактивные системы залпового огня, неуправляемые авиационные ракеты, малокалиберные боеприпасы, авиационно-бомбовые средства поражения и др. Военная продукция холдинга находится на вооружении в 100 странах мира. Среди товаров гражданского назначения – промышленные взрывчатые вещества различного назначения, средства инициирования, пиротехнические изделия; бытовое, промышленное и медицинское холодильное оборудование, оборудование для дезинфекции; технологическое оборудование для топливно-энергетического комплекса и горнодобывающих предприятий; широкая номенклатура оборудования для промышленности, сельского хозяйства и товары народного потребления. Генеральный директор – Сергей Русаков.

Напомним, госкорпорация Ростех – российская корпорация, созданная в 2007 году для содействия разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции гражданского и военного назначения. В её состав входят более 700 организации, из которых в настоящее время сформировано 9 холдинговых компаний в оборонно-промышленном комплексе и 6 – в гражданских отраслях

промышленности, а также 32 организации прямого управления. В портфель Ростеха входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, концерн «Калашников», «Вертолёты России», ВСМПО-АВИСМА и т. д. Организации Ростеха расположены на территории 60 субъектов РФ и поставляют продукцию на рынки более 70 стран. Консолидированная выручка Ростеха в 2015 году достигла 1 трлн 140 млрд рублей. Зарботная плата в среднем по Корпорации в 2015 году составила 41 000 рублей, налоговые выплаты Корпорации в бюджеты всех уровней превысили 160 млрд рублей. Согласно новой стратегии Ростеха, основной задачей Корпорации является обеспечение технологического преимущества России на высококонкурентных мировых рынках.

«Плуг навесной универсальный усиленный» (ПНУУ-8х40) разработан в рамках реализации поручений Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина по производству продукции гражданского назначения на предприятиях ОПК. Данные поручения Президента страны позволят многие десятилетиями накопленные технические наработки и решения реализовать на благо развития отечественного АПК. Особенно это важно в условиях санкций со стороны наших западных партнёров; так, ещё до ввода санкций многие аграрии закупили иностранную технику, обслуживать которую сейчас крайне невыгодно. Таким образом, решение главы государства оказать предприятиями ОПК содействие предприятиям АПК своевременное и мудрое. Ещё стоили бы подумать, как объединить усилия инженеров военно-промышленного комплекса с инженерами агронауки: не секрет, что агронаука долгое время простаивала из-за недофинансирования и утечки кадров в другие профессии», – подытожил ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Дата публикации: 06.12.2016 02:08:00

Дата последнего изменения: 06.12.2016 02:10:21

Источник: Инновационная интернет-газета «Вайенштефан» --
<http://mcx.ru/news/news/show/57204.174.htm>

**В Курской области открылся крупнейший в стране
мясоперерабатывающий комплекс | Инновационная Интернет-газета
«ВАЙЕНШТЕФАН»**

*22 ноября 2016 года в Железногорском районе Курской области
открылся крупный мясоперерабатывающий комплекс компании
«Агропромкомплектация – Курск».*

По уровню технологического оснащения это самое передовое предприятие в России и третье в Европе, подобные технологии и оборудование применяются только в Швейцарии и Германии. Участие в торжественном пуске нового объекта приняли министр сельского хозяйства Александр Ткачёв, депутат Государственной Думы, член комитета ГД по аграрным вопросам Виктор Карамышев, губернатор

Курской области Александр Михайлов, генеральный директор группы компаний «Агропромкомплектация» Сергей Новиков.

Стоимость реализуемого проекта – 8 млрд. рублей, из которых 80% – заёмные средства, 20% – вложения компании. Строительство мясохладобойни, на которое потребовалось чуть более двух лет, стало возможным благодаря привлечению кредитных средств и субсидированию процентной ставки по кредиту. Новое предприятие обеспечило рабочими местами порядка 1200 курян. При выходе на расчётную мощность здесь планируется получать более 100 тыс. тонн свинины в год. Помимо переработки свинины проект также предусматривает выпуск кормовой муки и технического жира. Комментируя значимость состоявшегося события, депутат Госдумы, член комитета по аграрным вопросам Виктор Карамышев отметил, что «развитие сельхозпереработки сегодня является одним из приоритетных направлений в АПК». «Сейчас у нас имеет место парадоксальная ситуация, когда Россия поставляет зерно за рубеж, а оттуда закупает макароны. В Курской области, например, перерабатывается в среднем только 20-25% производимого подсолнечника, все остальное вывозится за пределы региона. Конечно же, такого быть не должно. Необходимо развивать переработку на местах. При этом государство должно всячески оказывать поддержку таким предприятиям – начиная от предоставления льготных кредитов и заканчивая поэтапным сопровождением уже на стадии проектирования, размещения в каком-либо районе или городе – вплоть до прихода готовой продукции на прилавки. Это позволит не только эффективно развивать аграрное производство, но и будет способствовать улучшению качества жизни на селе, а также обеспечит наших потребителей качественной продукцией российского производства», – подчеркнул Виктор Карамышев.

Напомним, ранее была утверждена структура Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам VII созыва. В состав Комитета вошли 27 депутатов из четырёх парламентских фракций: Всероссийской политической партии «Единая Россия», политической партии «КПРФ», политической партии «ЛДПР», политической партии «Справедливая Россия», каждый из которых является высококвалифицированным специалистом в области сельского хозяйства. В комитете сформировано семь подкомитетов по следующим направлениям: социальное развитие села; техническое перевооружение и научное обеспечение АПК; производство сельскохозяйственной продукции, развитие систем первичного семеноводства, питомниководства, племенного животноводства и ветеринарии; переработка сельскохозяйственной продукции; развитие малых форм хозяйствования на селе и кооперации; бюджетная и налоговая политика в АПК; мелиорация, охрана плодородия почв, энергосберегающие и экологически чистые технологии. По мнению депутатов-членов Комитета, утверждённая структура позволит более детально подойти к решению вопросов сельского хозяйства на законодательном уровне.

«Развитие агробизнеса в стране растёт с каждым месяцем. В данном проекте важную роль играет качество производимой продукции, а также высокая степень защиты от африканской чумы. Объёмы производства позволят не только обеспечить Курскую область мясом свинины, но и целый ряд областей страны, а также вывести продукцию на мировой рынок. Убеждён, что именно благодаря поддержке со стороны государства стало возможно возродить и динамично развивать отечественный АПК», - считает ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Дата публикации: 04.12.2016 02:58:00

Дата последнего изменения: 04.12.2016 02:58:26

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/57163.174.htm>



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
**МОЯ ЗЕМЛЯ
РОССИЯ**
2015



БЛАГОДАРНОСТЬ

Редактору отдела информационных ресурсов
ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного
консультирования и переподготовки кадров АПК»

Тютину Василию Васильевичу

за активное участие во Всероссийском
конкурсе информационно-просветительских
проектов по сельской тематике в 2015 году
«Моя земля - Россия»

Председатель Оргкомитета,
заместитель Министра

Е.Ю. Астраханцева



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральная служба
по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
(Роскомнадзор)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Эл № **ФС77-61758**

от 07 мая 2015 г.

Название: *Инновационная Интернет-газета "ВАЙЕНШТЕФАН"*

Адрес редакции: *603009, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Батумская, д. 21, кв. 100*

Доменное имя сайта
в информационно-телекоммуникационной
сети Интернет (для сетевого издания): *VAYENSHTEFAN.RU*

Примерная тематика и (или) специализация: *Образовательная,
реклама в соответствии с законодательством Российской
Федерации о рекламе*

Форма периодического распространения
(вид - для периодического печатного издания): *сетевое издание*

Язык(и): *русский*

Территория распространения: *Российская Федерация, зарубежные
страны*

Учредитель (соучредители) (адрес): *Тютин Василий Васильевич (603009,
Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Батумская, д. 21, кв. 100)*

Заместитель руководителя

М.Ю. Ксензов

Врио начальника Управления
разрешительной работы,
контроля и надзора в сфере
массовых коммуникаций



П.В. Старостенко

075051



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

МОЯ ЗЕМЛЯ
РОССИЯ



БЛАГОДАРНОСТЬ

главному редактору инновационной интернет-газеты
«ВАЙЕНШТЕФАН» + НГСХА

Тютину Василию Васильевичу

за активное участие во Всероссийском
конкурсе информационно-просветительских
проектов по сельской тематике

«Моя земля – Россия»

Председатель оргкомитета
Статс-секретарь –
заместитель Министра

А. В. Петриков



ПРЕСС-СЛУЖБА
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

<http://ngsha.livejournal.com/151512.html>



«Государь и милостевый государь»

<http://shantsevvp.livejournal.com/43330.html?thread=586306#t5863>



Видеокартинка «Аграрный журналист Василий Тютин всегда с селом»

 PR-AGENCY «VAYENSHTEFAN»	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ PR-агентство «ВАЙЕНШТЕФАН»
	ТЮТИН Василий Васильевич Генеральный директор
Штаб-квартира: 603009, Россия г. Нижний Новгород, ул. Батумская, 21 - 100	тел./факс: +7 (831) 245-61-87, 464-29-06 моб.: +7 - 952 45 77777, +7 - 952 787 0000 www.vayenshtefan.ru info@vayenshtefan.ru Skype: TyutinVasily / ICQ: 583 140 100
ООО "ВАЙЕНШТЕФАН" ИНН / КПП 5261072520 / 526101001 ОГРН 1105261002307	

ПОКУПАЙ НИЖЕГОРОДСКОЕ!



**ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТА Б Е С П Л А Т Н Ы Х ОБЪЯВЛЕНИЙ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИ
 ЧИСТЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТАХ НАПРЯМУЮ С КРЕСТЬЯНСКО-
 ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЗВОНИ И ЗАКАЗЫВАЙ: т./ф.: (831) 245-61-87, моб.: +7 - 952 45
 77777**

NGSHA . RU

ПОМОГИ МАТЕРИАЛЬНО ГАЗЕТЕ ВАЙЕНШТЕФАН!

**Наш счёт в Сбербанке России: Универсальная Электронная Карта
Нижегородской области (УЭК НО) Банк получателя: ВОЛГО-ВЯТСКИЙ
БАНК СБЕРБАНКА РФ Г НИЖНИЙ НОВГОРОД. К/счёт:
30101810900000000603, БИК: 042202603, ИНН: 7707083893, КПП:
526002002. Р/счёт=Л/счёт: 40817810342050877833 / 52, Получатель:
Василий Васильевич Тютин, ГОСБ 9042 Г НИЖНИЙ НОВГОРОД**



952457777@mail.ru