



Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Vayenshtefan.ru

Июнь 2015 года



Главный редактор Василий Тюгин

г. Нижний Новгород

2015 год

Содержание :

Рекламная страница



26.06.2015 Выставка «Международные Дни поля в Поволжье»: от демонстрации современных достижений и консультаций до внедрения | «ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК» -- <http://mcx.ru/news/news/show/40169.174.htm>



23.06.2015 День поля Республики Мордовия – 2015 | «ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/40027.174.htm>



22.06.2015 Кубанскому сельскохозяйственному ИКЦ – 10 лет! | «ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/39957.174.htm>



18.06.2015 «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования – мекка отечественного сельхоз консультирования», – Владимир Савенко | «ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК» -- <http://mcx.ru/news/news/show/39821.174.htm>



17.06.2015 Оказание консультационной помощи аграриям Республики Крым и развитие системы ИКС в

России | «Вайенштефан» -- <http://mcx.ru/news/news/show/39758.174.htm>



09.06.2015 [Важность сельскохозяйственного консультирования обсудили в Общественной палате РФ | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»](http://mcx.ru/news/news/show/39410.174.htm) -- <http://mcx.ru/news/news/show/39410.174.htm>



05.06.2015 [Инноцентр «Сколково» объявил о поддержке аграрных инвестиционных проектов | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»](http://mcx.ru/news/news/show/39292.174.htm) -- <http://mcx.ru/news/news/show/39292.174.htm>



02.06.2015 [Мы не получили природу в наследство от предков – мы одолжили её у наших детей | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»](http://mcx.ru/news/news/show/39147.174.htm) -- <http://mcx.ru/news/news/show/39147.174.htm>

**Свободное
рекламное
место**

Всего 10000 руб/месяц

Выставка «Международные Дни поля в Поволжье»: от демонстрации современных достижений и консультаций до внедрения | «ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК»

С 24 по 26 июня 2015 года в Лаишевском районе Республики Татарстан на полях Центральной экспериментальной базы Татарского НИИ сельского хозяйства – "Наука" служба информационно-консультационного обслуживания АПК ГУП Республики Татарстан приняла участие в выставке-форуме "Международные Дни поля в Поволжье".

Более 120 компаний и научных институтов, государственных организаций и ассоциаций из России, Германии, Австрии, Франции, Финляндии, Нидерландов, Норвегии, Украины, Швеции и других стран представили новейшие продукты и технологии по направлениям: растениеводство, сельскохозяйственная техника, животноводство. Растениеводство было представлено на 43 участках опытного поля; сельскохозяйственная техника в формате стационарной экспозиции, индивидуальной демонстрации и тематических показов с комментариями независимых экспертов. Малогабаритная техника и решения для животноводства были представлены в Кампусе: на открытой площадке и в павильоне. В рамках деловой программы выставки «Международные Дни поля в Поволжье» запланирован ряд крупных мероприятий, среди них – Конгресс «Предпринимательство – путь к самообеспечению России» с участием Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также дискуссии по вопросам растениеводства, технического оснащения сельского хозяйства, животноводства. Уникальность выставке придали также конкурс по технологиям выращивания озимой пшеницы с участием экспертов из России, Германии, Швеции, Польши и Чехии, который проводит Немецкое сельскохозяйственное общество, и комментируемый технологический показ техники по тематикам «Опрыскивание» и «Спутниковое управление трактором».

В торжественной церемонии открытия приняли участие временно исполняющий обязанности Президента Республики Татарстан Рустам Минниханов, Председатель Государственного Совета РТ Фарид Мухаметшин, директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Пётр Чекмарев, исполнительный директор Немецкого сельскохозяйственного общества (DLG) Петр Грокус, заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Ахметов, служба информационно-консультационного обслуживания АПК ГУП Республики Татарстан, главы муниципальных районов республики, руководители сельскохозяйственных компаний и фермерских хозяйств, Bayer, Rosevropant, KWS, Фосагро, Россельхозцентр, Щелково Агрохим, Saatbau Linz, Norika, John Deere, Ростсельмаш, German Seed Alliance, Kuhn, Lely, Wintersteiger, а также крупнейшие дилеры – Сервис Агро, Татагрохимсервис, Проминтел и другие. Посетители выставки «Международные Дни поля в Поволжье»: более 15000 профессионалов агропромышленного комплекса – руководители и главные специалисты сельскохозяйственных компаний и фермерских хозяйств из Поволжья, России, стран СНГ и Европы. Делегации из регионов России.

Отметим, выставка подобного формата проводится на территории России впервые. Представители 150 крупнейших компаний и научных институтов из различных стран мира представили новейшие продукты и технологии по таким направлениям, как растениеводство, сельхозтехника и животноводство.

В своей речи на церемонии открытия Рустам Минниханов отметил, что проведение выставки «Международные Дни поля в Поволжье» на территории Татарстана – большая честь для республики. Это прекрасная возможность узнать о самых последних новостях в области АПК, добавил он. Врио Президента РТ подчеркнул, что на сельскохозяйственной выставке приняли участие 150 компаний из России, Германии, США и других стран мира. «Порядка 6 тысяч человек воспользовались этой площадкой для того, чтобы обсудить вопросы, связанные с растениеводством и животноводством», – сказал Рустам Минниханов. Он поблагодарил представителей зарубежных компаний, которые нацелены на долгое и взаимовыгодное сотрудничество с Республикой Татарстан. Также Рустам Минниханов выразил слова благодарности организаторам выставки и всем гостям, которые прибыли на сегодняшнее мероприятие. Данная площадка очень востребована в современных условиях, заявил врио Президента Татарстана. Он добавил, что многие инновационные подходы в сельском хозяйстве, которые сегодня широко применяются в России, изначально были опробованы на территории Татарстана.

В своём выступлении директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Пётр Чекмарев отметил, что Татарстан сегодня является лидирующим регионом России по многим показателям, и поэтому он заслуженно стал местом проведения данной международной выставки. Далее Пётр Чекмарев зачитал приветствие от имени

министра сельского хозяйства РФ Александра Ткачева. Также он заявил, что в следующем году на территории РФ планируется провести выставку «Международные Дни поля в России».

После этого Рустам Минниханов и другие официальные лица ознакомились с сельскохозяйственной выставкой. В частности, врио Президента РТ осмотрел опытные поля, на которых были представлены различные зерновые культуры и овощи. Рустаму Минниханову рассказали о достижениях в научной сфере, благодаря которым в ближайшее время планируется повысить уровень отечественного семеноводства и продуктивность земледелия. На выставке сельскохозяйственной техники Рустам Минниханов ознакомился с новым поколением комбайнов, сеялок, почвообрабатывающей техники и пр. Среди зарубежных компаний, представивших свою сельхозтехнику, были и те, которые уже наладили своё производство на территории Татарстана («Нью Холланд»), и те, которые планируют открыть свои заводы в республике («Риэла»).

На сегодняшний день перед агропромышленным комплексом России стоит большая задача – стать главным драйвером экономики российских регионов и обеспечить продовольственную независимость в рамках стратегии продовольственной безопасности Российской Федерации.

Повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках, импортозамещение, создание благоприятной среды для развития предпринимательства, повышение инвестиционной привлекательности отрасли – ключевые параметры развития отечественного аграрного сектора.

Впервые в России решения по самым актуальным вопросам отрасли обсудили на инновационной деловой платформе в формате европейских «Дней поля» – выставке-форуме «Международные Дни поля в Поволжье».

В рамках выставки российские и европейские компании представили новейшие продукты и технологии по направлениям: растениеводство, животноводство, сельскохозяйственная техника. Принципиальное отличие проекта – технологичность, демонстрация продуктов и технологий непосредственно в полевых условиях. Так, растениеводство будет представлено в виде опытного поля с делянками, а сельскохозяйственная техника в формате индивидуальной демонстрации и тематических показов с комментариями независимых экспертов из России и Европы. Экспонентам также предоставилась возможность принять участие в традиционной форме – в Кампусе (на открытой траве) и в павильоне-шатре.

Опытное поле: инновационная возможность технологически продемонстрировать преимущества того или иного сорта культуры, действие средств защиты растений, наглядно показать разницу между различными методами обработки почвы на делянках от 500 до 3000 кв.м. На сегодняшний день организаторами проведены работы по посеву озимых культур на делянках, подготовлена почва для посева яровых, картофеля, сахарной свеклы и других культур. Также проведены работы по подводу воды на делянки для орошения. Необходимо отметить, что полевые работы проводятся комплексно специалистами из DLG и Татарского НИИ сельского хозяйства. Руководит полевыми работами главный специалист по растениеводству DLG доктор Райнхард Россберг. Для качественной организации технических работ организаторы предоставляют экспонентам полный набор услуг, от предоставления семян (для производителей средств защиты растений) до реализации технического задания экспонента посредством международного опыта татарстано-немецкой команды и новейшего селекционного оборудования, продуманного и индивидуального подхода к каждой делянке, понимания задач, который ставит экспонент перед проектом. Делянки – не просто посева для демонстрации, но и площадки для коммуникации с посетителями. До начала посевных работ, экспоненты при помощи организаторов определяют количество посевных линий, планируют размещение палатки с оборудованием, расположение дорожек для посетителей и др. Кроме того, на делянках есть возможность демонстрации компонентов техники, которая использовалась при обработке делянки (если экспонент проводит работы самостоятельно).

Стационарная выставка техники: показ крупногабаритной сельскохозяйственной техники без «включения двигателей» в традиционном формате, для демонстрации зарекомендовавших себя на рынке моделей, а также ознакомления посетителей с полной линейкой техники, предлагаемой экспонентом. Стационарная выставка – отличный вариант для производителей и дилеров российских и международных брендов, желающих укрепить и расширить деловые контакты.

Индивидуальная демонстрация техники: показ агротехники непосредственно в действии с возможностью проведения тематических демонстраций на полосах 15x100м, включая подготовительный участок площадью 300 кв.м., когда одновременно работают несколько единиц различных брендов (к примеру, опрыскиватели) и у посетителей имеется возможность в деле увидеть разницу между

моделями и сравнить их. В данном разделе выставки экспоненты могут демонстрировать даже уборочную технику или машины по заготовке кормов, так как организаторы оказывают услуги по засеву демонстрационных полос. Индивидуальная демонстрация – уникальное решение для экспонентов, желающих познакомить рынок с новым продуктом, на деле показать преимущества работы на той или иной машине. Нужно отметить, что организаторы в данном разделе также предлагают полный комплекс услуг, от подъемной техники до тракторов для демонстрации навесной техники.

Экспоненты также смогли поучаствовать в формате «стационарная техника + индивидуальная демонстрация» для одновременного решения разных задач в коммуникациях с посетителями.

Кампус: открытая площадь на траве (по разделам «растениеводство», «техника для растениеводства, «животноводство»), а также выставочный шатер для экспонентов, предпочитающих традиционный формат участия.

В рамках мероприятия сотрудник Федерального центра сельскохозяйственного консультирования, аграрный журналист Василий Тютин побеседовал с руководителем Службы информационно-консультационного обслуживания АПК ГУП РТ Рустамом Гарифуллиным. По мнению Рустама Гарифуллина, «посредством данного мероприятия аграрии Республики Татарстан и других регионов смогут не только увидеть и сравнить современные аграрные технологии, но и получить консультацию в информационно-консультационном центре Республики Татарстан. Преимущества проекта: инновационный и наглядный формат презентации продуктов и решений, европейский уровень организации и услуг, качественный состав посетителей, эффективное коммуникационное пространство для наработки контактов и укрепления деловых связей, поствыставочный сервис». «Благодаря формату таких выставок, роль и значимость информационно-консультационных служб Минсельхоза России значительно повышается», - убежден Рустам Гарифуллин.

«Роль и АПК России в целом, и, собственно, самой информационно-консультационной службы при Минсельхозе России повысится только в том случае, если технологические потребности агробизнеса будут решать наши консультанты. Сегодня в нашем Центре накоплено достаточно технологий и инноваций для решения любой технологической проблемы, и в этом глубоко разбираются наши консультанты. Благодаря слаженной работе всех структур Минсельхоза России (ИКС, минсельхозпроды, вузы, НИИ и др.) развивать агробизнес в России как никогда выгодно. Как сказал Министр сельского хозяйства России Александр Николаевич Ткачев, сегодня для российского агробизнеса созданы «тепличные» условия», - подытожил Тютин.

Дата публикации: 26.06.2015 17:45:00

Дата последнего изменения: 26.06.2015 17:50:49

Источник: [ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК -- http://mcx.ru/news/news/show/40169.174.htm](http://mcx.ru/news/news/show/40169.174.htm)

С 17 по 18 июня 2015 года ОДПОА «Центр практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовия» принял участие в республиканской выставке-презентации сельскохозяйственной техники и оборудования «День поля-2015». Участников и гостей выставки приветствовал Глава Мордовии Владимир Волков

Центр практического обучения представил свою экспозицию, где был продемонстрирован процесс лечебной обработки копыт крупного рогатого скота, применяемый при заболеваниях конечностей КРС, были представлены поросята учебного свиного комплекса, современное ветеринарное оборудование, применяемое в работе; учебно-методическая литература.

Так же, Главе Республики Мордовия Владимиру Волкову презентовали новый совместный пилотный проект по мониторингу земель сельскохозяйственного назначения, который осуществляется Центром на примере Лямбирского района республики. Основные задачи решаемые данным проектом: инвентаризация пахотных земель (уточнение площадей, местоположения и границ полей пахотных земель, картирование неиспользуемых участков, внесение информации по качеству земель в разрезе полей), установление принадлежности пахотных земель конкретным сельхозтоваропроизводителям, создание карты по структуре пашни. Глава Республики отметил высокую значимость проектов с использованием новейших ГИС технологий в целом для республики и положительно оценил работу Центра практического обучения для подготовки кадров сельскохозяйственной отрасли.

В этом году «День поля» собрал 50 компаний-участников, которые представили около 200 единиц техники. Треть из этого числа – техника отечественного производства, которая с каждым годом становится все более конкурентоспособной. Многие образцы не один год успешно работают на полях Мордовии. Владимир Волков лично оценил её качество за рулем одной из машин.

«Агропромышленный комплекс республики – один из самых передовых в России. В мордовское село за последние пять лет было инвестировано более 40 млрд рублей – в расчёте на единицу сельхозгодий это самый высокий показатель в стране. В результате сегодня республика не только полностью обеспечивает себя сельхозпродукцией, но и поставляет ее в другие регионы. Несколько дней назад в Ростове прошла выставка, посвященная продовольственной безопасности. Экспозиция Мордовии получила высокую оценку руководства страны. Мы продолжим укреплять контакты с ведущими агропроизводителями России и стран Таможенного союза, примем все меры для поддержки нашего АПК в нынешних условиях», – отметил Глава региона.

Каждый район Мордовии продемонстрировал, какими видами сельскохозяйственного производства занимаются фермеры. Это молочное и мясное животноводство, коневодство, овцеводство, птицеводство, рыбоводство и агротуризм. Глава Мордовии Владимир

Волков, Председатель Госсобрания РМ Владимир Чибиркин, Главный федеральный инспектор по РМ Михаил Сызганов и главы муниципалитетов осмотрели павильоны и пожелали успеха участникам форума.

«Главное, что многие задачи, которые мы ставили по итогам прошлой выставки – выполнены. Мы приняли решение материально поддержать молодых специалистов, работающих в АПК. Сегодня на селе необходимо «умное» производство, которое позволит выиграть конкуренцию на российском и мировом рынках», – подчеркнул Глава республики. Лучшие работники отрасли в этот день получили награды за свой труд из рук Главы.

Председатель правления Союза сахаропроизводителей России Андрей Бодин отметил, что республика успешно работает на «сахарном рынке» России. По его словам, Мордовия – один из лучших регионов в стране в этой сфере. Слова поздравлений прозвучали и от заместителя министра сельского хозяйства Чувашской республики Алексея Самаркина.

В этот же день Глава Мордовии Владимир Волков осмотрел производство ГУП РМ «Тепличное».

В рамках мероприятия сотрудник Федерального центра сельскохозяйственного консультирования, аграрный журналист Василий Тютин побеседовал с директором Центра практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовия, кандидатом сельскохозяйственных наук Николаем Буянкиным.

По словам Николая Буянкина, основной целью Центра практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовия является создание условий для повышения эффективности отраслей сельского хозяйства в Республике Мордовия. Организация курсов практического обучения и семинаров по современным и передовым технологиям в области сельского хозяйства позволяет в кратчайшие сроки внедрить их в существующую технологию хозяйствования и получить от них скорейшую отдачу в виде прибыли. Наличие собственной учебно-производственной базы позволяет гармонично сочетать в учебных курсах как теоретическую, так и практическую подготовку. «Наши курсы – это компактность и удобство размещения участников, общение и обмен опытом. Учебный класс, оснащенный современной аппаратурой, гостиничные номера со всеми удобствами, домашняя кухня, обеденная зона и досуг расположены в одном здании. Информационно-консультационная служба Центра практического обучения оказывает консультационные услуги в области растениеводства, молочного скотоводства и свиноводства. Накопленный опыт, методическая поддержка РТС+, сотрудничество с Экспертным центром животноводства (ЛЕС) и Центром поддержки и развития молочного скотоводства (DSC) позволяют выявлять потребности клиентов, предоставлять необходимые консультации и организовывать обучение сотрудников обратившихся агропредприятий», – убежден Николай Буянкин.

По мнению Василия Тютин, Центр практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовия – это наглядный пример того, как правильно подготавливать и переподготавливать аграрные кадры.

«Я бы предложил тиражировать опыт Центра практического обучения специалистов сельского хозяйства Республики Мордовия по всей России», – подытожил Тютин.

Отметим, в 2015 году Республика Мордовия получит из федерального бюджета субсидии в размере 83 млн 103,8 тыс. рублей на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства. 98 млн 245,6 тыс. рублей – на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства. 19 млн 57 тыс. рублей – на поддержку начинающих фермеров. 19 млн 912 тыс. рублей – на предоставление грантов на развитие семейных животноводческих ферм. Соответствующие распоряжения были подписаны Председателем Правительства России Д.А.Медведевым и опубликованы на официальном сайте ведомства.

Дата публикации: 23.06.2015 12:27:00

Дата последнего изменения: 23.06.2015 12:31:30

Источник: ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/40027.174.htm>

Кубанскому сельскохозяйственному ИКЦ – 10 лет! | «ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»

Коллектив ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного

комплекса» поздравляет ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр» с юбилеем

«Уважаемые коллеги! Дорогие друзья! В этот знаменательный день примите самые искренние поздравления с 10-летием Кубанского сельскохозяйственного информационно-консультационного центра и слова признательности за ту благородную миссию, которую вы мужественно несёте на благо всех аграриев как Кубанского края, так и России в целом. Желаем вам творческих успехов, воплощения всех замыслов, ярких сторонников и новых достижений на ниве консультационной сельскохозяйственной деятельности.

С уважением, коллектив ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК»

ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр» был создан в целях реализации Постановления главы администрации Краснодарского края № 546 от 20.06.2005 года «О реформировании структуры управления агропромышленным комплексом Краснодарского края». Основная задача, поставленная перед «Кубанским сельскохозяйственным ИКЦ» губернатором А.Н. Ткачевым – создание единой информационно-консультационной сети в агропромышленном комплексе Краснодарского края, что позволит сделать всю систему информационно-консультационного обслуживания сельхозтоваропроизводителей оперативной, маневренной, удобной и доступной. Создание условий для повышения эффективности и устойчивости функционирования сельхозпредприятий всех форм собственности на основе развития партнерства между органами исполнительной власти, местного самоуправления и сельхозтоваропроизводителями за счет формирования единого информационного пространства отрасли и стало основной целью реформирования структуры управления АПК. Исходя из современного состояния и перспектив развития агропромышленного комплекса края, система информационно-консультационного обеспечения развивается на двух уровнях – краевом и районном. В Агропромышленном комплексе Краснодарского края функционирует сеть из информационно-консультационных центров различной организационно-правовой формы (МУ, МКУ, МБУ, МАУ, НП, ООО, ГБУ).

«По поручению своего руководства я, как редактор Федеральной сети обмена знаний и технологий в сельском хозяйстве (<http://mcx-consult.ru/Articles/Details/1753>), хотел бы отметить, что и Кубанский ИКЦ, и краснодарский минсельхозпрод, и Правительство Краснодарского края всегда демонстрировали всем российским аграриям пример как надо вести сельское хозяйство! Я имел честь присутствовать на первой пресс-конференции Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александра Николаевича Ткачёва, на которой он сказал золотые слова о том, что проблемы в АПК должны решаться эффективнее и, если что-то сегодня необходимо, но по каким-либо причинам не рентабельно, то надо сделать так, чтобы это стало рентабельно. Лично я распечатал эту

цитату и повесил её в своём рабочем кабинете, ведь для нас, аграрных консультантов – это Закон. Ещё раз хотел бы поздравить Кубанский ИКЦ с Юбилеем, пожелать всех благ и быть добру», – подытожил Тютин.

Дата публикации: 22.06.2015 09:01:00

Дата последнего изменения: 22.06.2015 10:19:33

Источник: ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/39957.174.htm>

«Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования – мекка отечественного сельхоз консультирования», – Владимир Савенко | «ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК»

Директор филиала ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса», доктор экономических наук Владимир Савенко презентовал методические рекомендации «Развитие

инновационной деятельности организаций сельскохозяйственного консультирования».

Напомним, с 10 по 12 июня 2015 года в городе Симферополь в Министерстве сельского хозяйства Республики Крым Федеральным центром сельскохозяйственного консультирования совместно и Министерством сельского хозяйства Республики Крым был организован семинар-совещание по организации консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельским жителям Республики Крым и развитию системы сельскохозяйственной информационно-консультационной службы в России. Участниками семинара-совещания были представители Минсельхоза России, Минсельхоза Республики Крым, ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК», руководители региональных центров сельскохозяйственного консультирования Республик Чувашия и Мордовия, Ярославской области, Ставропольского края, ООО «Агриконсалт» (Санкт-Петербург), представители аграрных научных организаций Республики Крым, руководители муниципальных образований, ассоциации фермеров, главы фермерских хозяйств Крыма. В ходе работы семинара-совещания состоялся обмен опытом работы сотрудников федерального центра и стабильно работающих региональных центров сельскохозяйственного консультирования вышеперечисленных субъектов Российской Федерации по внедрению инновационных технологий, выставочно-демонстрационной деятельности, подготовки и повышения квалификации кадров АПК. Были рассмотрены и обсуждены вопросы оказания консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению Республики Крым по всему спектру существующих проблем аграрного комплекса. Особое внимание было уделено вопросам финансового обеспечения производства сельскохозяйственной продукции. Учитывая необходимость дальнейшего развития системы сельскохозяйственного консультирования в Российской Федерации участники семинара-совещания в принятой резолюции отметили необходимость и предложили:

1. Создать в Республике Крым филиал ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК».

2. Возложить на филиал выполнение следующих задач:

- повышение информированности госслужащих, сотрудников организаций АПК, фермеров и сельского населения по вопросам реализации государственных и региональных программ субсидирования агропромышленного производства и развития сельских территорий;
- участие в разработке стратегии развития АПК республики;

- внедрение инноваций, развитие уровня конкурентоспособности, маркетинга АПК региона и повышение эффективности сельскохозяйственного производства;
- осуществление обратной связи сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения с органами управления АПК республики;
- взаимодействие Союзов и Ассоциаций товаропроизводителей с целью активизации их кооперирования;
- повышение квалификации фермеров и специалистов АПК.

3. Министерству сельского хозяйства Крым при условии принятия Минсельхозом России решения о создании филиала и открытии его финансирования в текущем году предусмотреть вопросы софинансирования, предоставления помещения и подбора профессиональных кадров.

В методических рекомендациях раскрыта сущность инновационной деятельности организаций сельскохозяйственного консультирования и представлены методические рекомендации по её развитию. Особое внимание уделено взаимодействию организаций сельскохозяйственного консультирования с научными учреждениями, региональными органами управления АПК и Минсельхозом России в инновационном процессе, а также методам совершенствования деятельности субъектов сельскохозяйственного консультирования по выявлению потребностей в научно-технических разработках, участии в формировании заказов на НИОКР, обеспечении сельских товаропроизводителей информацией об инновационном потенциале и внедрении инноваций. Издание предназначено для руководителей и консультантов организаций сельскохозяйственного консультирования, руководителей, учёных и специалистов инновационных подразделений научных и образовательных учреждений, иных инновационных организаций, сельскохозяйственных товаропроизводителей.

По мнению директора филиала ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса», доктор экономических наук Владимира Савенко, в условиях развития глобальной мировой экономики возрастает роль инновационной деятельности. В странах с развитым агропромышленным сектором наука, наукоемкие технологии, активная инновационная деятельность являются основой сельскохозяйственного производства и обеспечивают до 80–85% экономического роста производства. Россия располагает обширными земельными ресурсами, в целом благоприятными климатическими условиями и вполне достаточным кадровым обеспечением для успешного ведения сельского хозяйства. Нет сомнения, что этот огромный потенциал способен, при научно обоснованной организации производства, технологическом и ресурсном обеспечении вывести агропромышленный комплекс страны на передовые позиции в мире.

Повышение эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей предполагается обеспечивать за счет технической и технологической модернизации производства и создание благоприятной экономической среды, способствующей инновационному развитию и привлечению инвестиций в отрасль. Мероприятиями Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы предусматривается необходимость создания институциональной среды инновационного развития агропромышленного комплекса. Основными результатами её формирования должны стать:

- устранение барьеров, сдерживающих расширение масштабов инновационной активности организаций и распространение инноваций;
- усиление стимулов на уровне организаций к постоянной инновационной деятельности, к использованию и разработке новых технологий для обеспечения конкурентоспособности бизнеса;
- создание благоприятных условий для создания новых высокотехнологичных предприятий и развития новых рынков продукции.

Программой предусматривается ускоренное развитие сетей распространения инноваций в т.ч. института сельскохозяйственного консультирования. Уменьшив по объективным причинам объемы производства инновационной продукции, аграрная наука России имеет достаточно возможностей для влияния на инновационный процесс, сохранив содержательную и структурированную систему, способную обеспечить научными разработками сельскохозяйственное производство. Объем инновационной продукции в последние годы дополнили разработки «западных» фирм, особенно в части селекции, технических и химических средств. Проблема заключается не в наличии эффективной научной продукции, а в ее использовании. Так, из общего числа завершенных, принятых и рекомендованных в производство научно-технических разработок ежегодно остаются невостребованными до 40 – 50%. Менее 10% агропромышленных предприятий осуществляют технологические инновации и не более 12% хозяйств используют современные технологии интенсивного ресурсосберегающего типа. По мнению ученых РАН, из-за применения неэффективных технологий и недостаточного материально-технического обеспечения производства, низкой энерговооруженности страна ежегодно недополучает от сельского хозяйства продукции на сумму не менее 200–250 млрд. руб. Такое состояние вызывает озабоченность на всех уровнях. Одна из причин такого состояния отсутствие эффективных механизмов внедрения. Не отработано взаимодействие научных учреждений с внедренческими формированиями. Наука, образование и внедренческие структуры действуют как бы самостоятельно, без четкой координации инновационной деятельности и единой ее направленности. Становится очевидным, что существовавший порядок передачи научно-технических достижений от науки производству не

соответствует изменившимся условиям и требует совершенствования. Стратегия инновационного развития сельского хозяйства должна быть направлена на модернизацию производства с использованием:

- стратегии максимального использования отечественных научно-технических разработок;
- стратегии заимствования – создание инновационной продукции на основе зарубежных новаций и научных разработок с использованием потенциала отечественных научных учреждений и иных инновационных организаций и ускоренное внедрение их в производство;
- стратегии внедрения инновационной продукции зарубежного производства.

Задачу реализации отечественной стратегии инновационного прорыва должна обеспечить национальная инновационная система, формирование которой в рамках экономической политики государства предусматривается в утвержденных Президентом РФ 20 марта 2002 г. «Основах политики Российской Федерации в области развития науки и техники на период до 2010 года и дальнейшую перспективу».

Таким образом, подводя итог вышесказанному, масштабная модернизация сельскохозяйственного производства возможна только при целенаправленной деятельности всех участников инновационного процесса и предполагает взаимодействие субъектов сельскохозяйственного консультирования с научными организациями, органами управления АПК всех уровней и иных инновационных структур по обеспечению реального производственного сектора возможностью влиять на процесс производства ими востребованной научно-технической продукции, доступности к информационным ресурсам и возможностью получения квалифицированной консультационной помощи при внедрении инноваций. В качестве объединяющего работающих в инновационном поле сельского хозяйства структуры механизма предполагается использовать развивающуюся систему организаций сельскохозяйственного консультирования:

1. Инновационный процесс начинается на этапе сбора информации о реальной потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей в решении их проблем с помощью науки, научно-технических достижений. Развитие районного звена системы сельскохозяйственного консультирования предполагает иметь в её лице механизм выхода на непосредственного явного и перспективного потребителя инновационной продукции, профессионального подхода к исследованию научной проблемы. Консультант должен владеть информацией по состоянию научных исследований в области интересов товаропроизводителя и имеющимся отечественным и зарубежным научно-техническим разработкам. Возможны два пути: консультант предлагает решение проблемы с использованием имеющейся инновации, и помогаем с её внедрением или оформляет предложение на формирование заказа НИОКР.

Выявленная потенциальная тема научного исследования передается в региональный центр для сведения в единую форму, определения её значимости и оформления в виде документа, с помощью которого впоследствии может быть оформлена заявка на НИОКР.

Региональный центр должен принять решение о целесообразности дальнейшего продвижения:

- Заявка не имеет перспективы для включения в НИОКР;
- Оформить заявку в региональное или в зональное научное учреждение;
- Заявитель самостоятельно готов оплатить НИОКР;
- Отправить сводную (единичную) заявку в федеральный центр сельскохозяйственного консультирования.

Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования должен сделать аналитический обзор поступивших от региональных организаций заявок и принять решение:

- Заявка не имеет перспективы включения в план НИОКР – имеются аналогичные разработки;
- Отправить предложение в Минсельхоз России, для рассмотрения на НТС и, при его одобрении, включение в заказ на НИОКР.

Таким образом, Минсельхоз России будет иметь возможность формирования реально востребованного сельскохозяйственным производством заказа на НИОКР, а научные организации – исполнители федерального заказа гарантию востребованности их разработок.

2. Система информационного обеспечения института сельскохозяйственного консультирования должна включать элементы и действия по выявлению и формированию информационных ресурсов, их обработке в формы, удобные для хранения и поиска, выдаче информации пользователям.

Актуальным является создание в рамках системы сельскохозяйственного консультирования отдельных БД, адаптированных для практического использования сельхозтоваропроизводителями и сельскими консультантами. БД инновационной продукции создаются на основе научно-технических разработок научных организаций России и/или иными носителями инноваций. БД инноваций, рекомендованных Минсельхозом России к освоению, формирует федеральный центр сельскохозяйственного консультирования, БД инноваций, имеющих региональное значение, формируются в региональных центрах.

Доведение инновационных ресурсов до субъектов сельскохозяйственного консультирования должно осуществляться с соблюдением административного регламента трансферта инноваций в системе сельскохозяйственного консультирования предоставлением информации посредством Интернет и других электронных средств доставки, распространением методической и рекомендательной литературы, организацией конгрессных и выставочно-демонстрационных мероприятий, обучением и повышением квалификации консультантов и специалистов сельскохозяйственных организаций.

В число прогрессивных методов информационного обеспечения и консультационного сопровождения входит организация выставочно-демонстрационной деятельности субъектов системы сельскохозяйственного консультирования.

Выставочно-демонстрационная деятельность в рамках системы сельскохозяйственного консультирования может быть реализована по следующим направлениям:

- организация тематических разделов в федеральных и региональных выставках;
- организация федеральных и региональных отраслевых и тематических выставок;
- организация постоянно действующих выставок при региональных и районных центрах сельскохозяйственного консультирования;
- организация временных или постоянно действующих демонстрационных площадок.

Наибольший эффект от выставочно-демонстрационной деятельности в системе сельскохозяйственного консультирования можно будет получить за счет организации выставочно-демонстрационного центра, в виде структурного подразделения региональной организации сельскохозяйственного консультирования.

Распространенными формами выставочно-демонстрационной деятельности в системе сельскохозяйственного консультирования являются организация выставочных площадок и демонстрационных участков.

Так как важной задачей, стоящей перед системой сельскохозяйственного консультирования, является образовательная деятельность, для ее выполнения при региональных центрах сельскохозяйственного консультирования целесообразно создавать учебно-выставочные подразделения.

Распространенной формой информирования товаропроизводителей являются краткосрочные демонстрационные мероприятия, так называемые «Дни поля».

3. Освоение инноваций осуществляется на основе инновационных проектов, которые являются инструментом системной реализации инновационных предложений.

Инновационный проект по внедрению новых технологий или новой техники должен обосновать технологическую и экономическую эффективность намечаемых преобразований и основываться на современных технологиях, которые должны обеспечить производство с минимальными издержками, технологические процессы совершенствоваться в направлении энергосбережения и снижения иных затрат, они должны быть адаптированы к местным условиям, учитывать особенности конкретного предприятия.

Для практической реализации инвестиционного проекта необходимо разработать бизнес-план, который является средством его технико-экономического и финансового обоснования. Управление инвестиционным процессом реализуется по сценарию, заложенному при составлении проекта, способами целенаправленного воздействия субъекта, реализующего замысел на объект вложения средств в заданных режимах его осуществления.

4. Использование возможности развитого института сельскохозяйственного консультирования мы можем изменить сложившееся положение, когда системный анализ состояния модернизации агропромышленного производства не осуществляется и реальное состояние использования научно-технических достижений и передового опыта не отражается. Это создаёт искаженное представление о развитии агропромышленного комплекса, состоянии научно-технического потенциала и инновационной активности всей отрасли и в итоге отражается на уровне финансирования инновационной деятельности, т.к. необходимость адекватной финансовой поддержки модернизации отрасли не подтверждены реальной информацией и отчасти в этой связи часто воспринимаются как необъективные.

Изменить такое представление возможно на основании информирования властей и общества о реальном состоянии использования инноваций и передового производственного опыта формированием и предоставлением объективной, заслуживающей доверия информации на основе масштабного мониторинга.

Мониторинг использования инноваций является конечным элементом инновационного процесса:

- объектом мониторинга являются центры сельскохозяйственного консультирования, иные организации осуществляющие формирование БД и распространение инноваций и их потребители;
- мониторинг осуществляют региональные и районные центры сельскохозяйственного консультирования путем опроса и анкетирования потребителей инноваций;

- сбор анкет и их аналитическая обработка осуществляется в федеральном центре сельскохозяйственного консультирования, который готовит и представляет в Минсельхоз России аналитический доклад о состоянии использования научно-технических достижений в АПК.

5. Предлагаемый системный подход и совершенствование механизмов позволит создать предпосылки для повышения инновационной активности и повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной отрасли и более чётко определит функции участвующих в инновационной деятельности субъектов на близлежащую перспективу.

Дата публикации: 18.06.2015 05:09:00

Дата последнего изменения: 18.06.2015 08:52:09

Источник: ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК --

<http://mcx.ru/news/news/show/39821.174.htm>

С 10 по 12 июня 2015 года в городе Симферополь в Министерстве сельского хозяйства Республики Крым прошёл семинар-совещание по организации консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельским жителям Республики Крым и развитию системы сельскохозяйственной информационно-консультационной службы в России.

Организаторами мероприятия выступили Минсельхоз России, Министерство сельского хозяйства Республики Крым и Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса.

Участие приняли руководители и специалисты Минсельхоза России, Министерства сельского хозяйства Республики Крым, научных, образовательных и консультационных организаций Республики Крым, Федерального центра сельскохозяйственного консультирования, консультационных организаций субъектов Российской Федерации.

Директор филиала ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса», доктор экономических наук Владимир Савенко выступил на тему: "Сельскохозяйственное консультирование в Российской Федерации и перспективы его развития в Республике Крым".

Также, выступил начальник отдела развития сельскохозяйственного консультирования филиала ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса», кандидат экономических наук Наталия Андреева на тему: "Совершенствование форм и методов консультационной деятельности, кадровое обеспечение организаций сельскохозяйственного консультирования".

Генеральной целью системы сельскохозяйственного консультирования является инновационная модернизация и повышение эффективности агропромышленного производства на основе освоения достижений научно-технического прогресса и использования знаний об инновационных методах производства, развитие сельских территорий, повышение жизнеобеспечения и качества жизни путем расширения доступа к консультационным услугам сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения, совершенствования форм и методов консультационной деятельности.

В качестве целевых индикаторов реализации Концепции развития информационно-консультационной службы до 2020 года предусматривается деятельность центров сельскохозяйственного консультирования не менее чем в 80 субъектах Российской Федерации, укомплектование их штатом профессиональных консультантов по сельскому хозяйству численностью до 5600-6000 человек.

Концептуальными задачами системы сельскохозяйственного консультирования являются:

- повышение уровня знаний, совершенствование практических навыков сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения в инновационных технологиях управления и агропромышленного производства методами и формами консультационной деятельности;
- оказание консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению по различным направлениям, в том числе в освоении инноваций, передового производственного опыта и прогрессивных методов хозяйствования, доведение консультационных услуг до объемов, обеспечивающих их потребности;
- развитие системы в субъектах Российской Федерации, создание сети районных информационно-консультационных центров для обеспечения повсеместного доступа сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения к консультационным услугам;
- формирование кадрового состава субъектов сельскохозяйственного консультирования, организация постоянно действующей системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации консультантов с использованием новых форм обучения, таких как вебинары, дистанционные курсы и др.;
- совершенствование форм и методов консультационной деятельности, в том числе взаимодействие с органами управления АПК, научными и образовательными организациями, повышение качества и эффективности консультационных услуг.

Механизм реализации концепции на данном этапе базируется на принципах осуществления эффективной государственной поддержки системы сельскохозяйственного консультирования.

Принципиально важным является разработка и принятие ведомственной программы, а также региональных программ развития сельскохозяйственного консультирования. Это позволит обеспечить концентрацию материальных, информационных и кадровых ресурсов, минимизацию затрат, связанных с формированием единой государственной системы сельскохозяйственного консультирования.

Неотъемлемым элементом организационного механизма реализации концепции должен быть мониторинг развития системы, а также удовлетворенности сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения в оказанных консультационных услугах. Мониторинг обеспечивает постоянную обратную связь: клиенты системы – субъекты информационно-консультационной деятельности.

Напомним, Минсельхоз России (Департамент научно-технологической политики и образования) является координатором развития сельскохозяйственного консультирования. Департамент обеспечивает согласованные действия всех уровней управления и исполнителей, участвующих в его реализации. Организационно-методическое обеспечение развития, совершенствовании форм и методов консультирования, мониторинг деятельности, потребностей и расширение видов консультационных услуг, методологическое и методическое сопровождение обеспечивает ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса».

Из комплекса мер государственного воздействия на аграрный сектор сельскохозяйственное консультирование является действенным и наиболее экономичным средством, направленным на увеличение производства сельскохозяйственной продукции, повышение ее качества и конкурентоспособности, создание условий для развития сельских территорий.

Реализация предложенных мер позволит получить эффект в организационно-экономическом, социальном, технологическом и экологическом аспектах:

- развить эффективную систему сельскохозяйственного консультирования, являющуюся одним из наиболее действенных механизмов реализации государственной агропродовольственной политики;
- повысить эффективность и устойчивость сельского хозяйства за счет создания условий для модернизации сельскохозяйственного производства улучшения управления и снижения затрат и уровня рисков;
- повысить доступность и объемы коммерциализации результатов научных разработок;
- увеличить объемы освоения инноваций и инвестиций в основной капитал сельского хозяйства, что позволит повысить темпы модернизации сельскохозяйственного производства;
- увеличить производство, повысить урожайность сельскохозяйственных культур, продуктивность скота и птицы, выход продукции на единицу сырья, повысить удельный вес российских продовольственных товаров в общих ресурсах;
- ускорить внедрение ресурсосберегающих технологий производства, хранения, переработки и реализации продукции, сохранения и улучшения генетического потенциала сельскохозяйственных растений и животных;

- обеспечить рост доходов сельского населения от сельскохозяйственной деятельности и развития альтернативных видов занятости.

Ведущий аграрный журналист Василий Тютин затронул вопрос о повышении эффективности работы инженерно-технических служб и консультационных центров по внедрению инновационных технологий. Тютин отметил, что в структуре управления АПК субъектов Российской Федерации имеют инженерную службу в виде самостоятельных отделов 25 регионов, в том числе Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Липецкая, Орловская, Тамбовская, Республика Мордовия. Республика Башкортостан единственный из регионов имеющий во всех своих 54 административных районах в структуре районных управлений – главных инженеров. В 18 субъектах функционирует смешанные отделы (3–5 чел.) курирующие наряду с вопросами механизации и технического сервиса вопросы растениеводства (Вологодская, Псковская обл.), мелиорации (Дагестан), регулирование продовольственного рынка (Кировская обл.), охраны труда (Оренбургская обл.), строительства (Кемеровская обл.) и другие направления. 23 региона только планируют в своих структурах создание инженерно-технических служб (Костромская, Московская, Ярославская, Ленинградская области, Республика Крым, Чувашская Республика, Вологодская, Астраханская области). Консультационная деятельность организаций, предоставляющих консультационную помощь сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению, ведется в 67 субъектах Российской Федерации. Общее количество организаций, предоставляющих услуги сельхозпроизводителям и сельскому населению на региональном уровне постепенно растет: в 2014 году их число увеличилось до 89. Отмечается значительный рост учреждений высшего и дополнительного профессионального образования, подключившихся к предоставлению консультационных услуг. В 2014 году силами 5944 консультантов 89 региональных и 495 районных (межрайонных) организаций, предоставляющих консультационные услуги, выполнено следующее:

- сельскохозяйственным товаропроизводителям и сельскому населению во всех регионах России предоставлено почти 707 тыс. консультационных услуг;

- проведено 4921 консультационное обучающее мероприятие, посвященное реализации новых технологий во всех направлениях сельскохозяйственной деятельности, на которых присутствовали 122428 представителей сельхозпредприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов, перерабатывающих предприятий, органов управления АПК;

- создано 434 демонстрационных объекта, проведено 663 выставки и 465 дней поля, 2413 семинаров, пропагандирующих достижения науки и передового производственного опыта;

- издано 1020 книг и брошюр общим тиражом 123628 экземпляров, 120 журналов общим тиражом 90331экземпляр, 668 буклетов тиражом 989955 экземпляров;

- проведено 1328 передач на региональном и местном радио и телевидении, изготовлено и распространено 241 видеосюжет на CD-носителях, опубликовано 6276 статей в средствах массовой информации;

- оказана консультационная помощь во внедрении сельхозпроизводителями 1467 различных типов инноваций и 772 инновационных проектов;

- от инновационной деятельности сельхозпроизводителями получен годовой экономический эффект в сумме 1756178 тыс. рублей, что превышает сумму финансирования всех организаций, предоставляющих консультационные услуги, из всех источников более чем в 2 раза.

Наблюдается тенденция увеличения числа организаций, предоставляющих консультационные услуги за счет учреждений дополнительного профессионального и высшего образования. Это позволило более чем в 1,6 раза увеличить число консультантов в 2014 году и иметь кадровый резерв для развития.

«Я глубоко убеждён, что Федеральному центру сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса необходимо продолжить работу по созданию Федеральной сети обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве и провести в 2015–2016 годах работы по поиску наиболее эффективных форм консультационного сопровождения производственной деятельности и разработать типовой административный регламент предоставления консультационных услуг, в частности, активней внедрять ИТ в АПК. Органам управления АПК субъектов Российской Федерации необходимо включить в приоритетные направления региона развитие инженерно-технических служб в сельском хозяйстве и так подчинить их Федеральному центру сельскохозяйственного консультирования, чтобы техническое исполнение поручений и указов Минсельхоза России было бы максимально эффективным и информационно-аналитический отдел ФЦСК, в котором служит Ваш покорный слуга, имел и обрабатывал всю информацию по регионам и после отчитывался бы Министру сельского хозяйства Александру Николаевичу Ткачёву», - подытожил Тютин.

Дата публикации: 17.06.2015 06:23:00

Дата последнего изменения: 17.06.2015 11:47:02

Источник: Вайенштефан --

<http://mcx.ru/news/news/show/39758.174.htm>

**Важность сельскохозяйственного консультирования обсудили в
Общественной палате РФ | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр
сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров
агропромышленного комплекса»**

8 июня 2015 года эксперты ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» приняли участие в общественных слушаниях, проводимых Комиссией Общественной палаты Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий по вопросу: «Правовое обеспечение развития консультационной помощи сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения»

Слушания проводились Комиссией Общественной палаты Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий по вопросу: «Правовое обеспечение развития консультационной помощи сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения». В общественных слушаниях также приняли участие члены Совета Федерации Российской Федерации, депутаты Государственной Думы Российской Федерации, представители Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и заинтересованные общественные организации.

Открывая слушания «Правовое обеспечение развития консультативной помощи сельскохозяйственных производителей и сельского населения», председатель Комиссии ОП РФ по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий Евгения Уваркина подчеркнула: «Для потребителя, то есть для фермеров, особенно актуальна тема консультирования и развития этого направления в регионах. Там должны быть созданы соответствующие центры, которые снимут часть нагрузки с производителей и будут нести свою основную функцию: информирование в части правильности получения господдержки, инноваций, которые предлагает научное сообщество, и их доведение до потребителя. Все-таки крупные сельхозпредприятия имеют в своей структуре специалистов – юристов, технологов, – а вот у представителей малого бизнеса этого нет».

Для чего необходимо сельскохозяйственное консультирование? Во-первых, это поддержка реализации госпрограмм. Также консультирование помогает объединить усилия государства и общества и дает возможность равного использования программ господдержки для всех сельхозпроизводителей. Сейчас создается много технологических инноваций, многие из которых не доходят до потребителей – то есть фермеров.

«От этого „умирают“ правильные решения, которые не реализуются, не развиваются дальше», – отметила Евгения Уваркина. Без консультирования невозможна и модернизация отрасли, ведь этот процесс идет лишь при наличии определенных условий, отработанных механизмов и инновационной активности участников.

Обсуждались существующие Интернет-порталы, которые оказывают услуги консультирования в сельхозсреде. Специалисты признали, что существующие сайты сделаны в ряде случаев неверно – пользователи испытывают затруднения в поиске необходимой информации, в отличие от иностранных сайтов аналогичной направленности, обладающих интуитивно понятным интерфейсом.

Эксперт Игорь Прудников, генеральный директор Агентства продвижения инновации, говорил о необходимости создания единого интернет-портала, который объединит разрозненные сайты фермеров, производителей техники, переселенцев, профильных органов власти, инвесторов и жителей сел. Это звенья одной цепочки, которую необходимо «спаять», считают эксперты.

Евгения Уваркина добавила, что сюда же нужно включить и такие пункты, как культурное наследие сел, сельский туризм и так далее. Для такой единой информационной системы уже есть рабочее название – «Аграрная Россия».

В связи с необходимостью развития системы консультирования было принято решение ратовать за внесение поправок в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» в части информационно-консультационной поддержки сельхозпроизводителей и сельского населения. Участники слушаний считают, что это не только укрепит статус системы консультирования, но и позволит создать стройную единую правовую базу развития отрасли.

По итогам мероприятия будет составлена резолюция. Она будет включать, в числе прочего, предложение о создании рабочей группы из представителей Минсельхоза и Комиссии ОП РФ по вопросам АПК и разработке «дорожной карты» для развития информативно-консультационной сети.

Общественные слушания «Правовое обеспечение развития консультативной помощи сельскохозяйственных производителей и сельского населения» организованы Комиссией ОП РФ по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий и прошли при поддержке Федерального центра сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК.

С содержательным докладом выступил директор филиала ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса, доктор экономических наук Владимир Савенко. По мнению Савенко, «особое внимание необходимо уделить взаимодействию организаций сельскохозяйственного консультирования с научными учреждениями, региональными органами управления АПК и Минсельхозом России в инновационном процессе, а также методам совершенствования деятельности субъектов сельскохозяйственного консультирования по выявлению потребностей в научно-технических разработках, участии в формировании заказов на НИОКР, обеспечении сельских товаропроизводителей информацией об инновационном потенциале и

внедрении инноваций». Владимир Гаврилович презентовал своё и его коллег издание – практические методические рекомендации «Развитие инновационной деятельности организаций сельскохозяйственного консультирования», которое предназначено для руководителей и консультантов организаций сельскохозяйственного консультирования, руководителей, учёных и специалистов инновационных подразделений научных и образовательных учреждений, иных инновационных организаций, сельскохозяйственных товаропроизводителей.

В.В. Тютин

Дата публикации: 09.06.2015 00:23:00

Дата последнего изменения: 09.06.2015 00:23:00

Источник: ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/39410.174.htm>

Инноцентр «Сколково» объявил о поддержке аграрных инвестиционных проектов | ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса»

2 июня 2015 года в Инноцентре «Сколково» аграрный журналист Василий Тютин побеседовал с Губернатором Астраханской области Александром Жилкиным и председателем правления Некоммерческой организации «Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий» Андреем Бурениным на тему подписанного ими соглашения о сотрудничестве и поддержке Фондом «Сколково» аграрных проектов

Документ будет способствовать развитию инновационных технологий в регионе, где, в частности, активно работают над проблемой импортозамещения. Соглашение предусматривает создание благоприятных условий работы инновационных предприятий в Астраханской области. Сотрудничество с фондом «Сколково» позволит увеличить долю продукции, товаров и услуг, закупаемых в Астраханской области. Также документ предусматривает возможность размещения участников проекта «Сколково» на объектах инновационной инфраструктуры Астраханской области и обеспечивает возможность включения в государственные и ведомственные программы Астраханской области мер поддержки участников проекта «Сколково».

В настоящее время Астраханская область входит в тройку лидеров по кадровому потенциалу для «Сколково» и находится на седьмом месте по охвату инновационными программами среди субъектов Российской Федерации.

«К этой встрече в центре инновационной мысли страны мы готовились. Соглашение имеет важнейшее значение для региона, – отметил после подписания соглашения Губернатор Астраханской области Александр Жилкин. – Мы поддерживаем новые разработки и творческих людей – в регионе создано 228 инновационных предприятий, два центра помощи инноваторам: молодежный и инженерный. Одна из площадок Особой экономической зоны, создающейся сейчас в Астраханской области по решению правительства России, будет отдана именно под стартап-проекты».

В ответном слове Андрей Буренин сказал, что с 3 июня 2015 года этого года полномочия Фонда «Сколково» существенно расширятся, в частности, в сферу его деятельности будут включены вопросы развития инноваций в сельском хозяйстве. И в этой связи у Фонда и Астраханской области, где сельское хозяйство традиционно хорошо развито, открываются дополнительные перспективы сотрудничества.

Соглашение позволит также организовать в регионе бизнес-миссии Сколково. В частности, появляется возможность открыть в Астраханской области площадки для проектов, реализуемых в

Сколково, для проведения образовательных мероприятий, мастер-классов и организации консультационного центра для местных инновационных компаний.

По словам заместителя председателя правительства Астраханской области – министра экономического развития Астраханской области Элины Полянской, инновационные программы, действующие на территории Астраханской области, способствуют активному развитию современных технологий. Некоторые из них не раз получали федеральную поддержку. На прошлой неделе проект по производству в регионе биоразлагаемых трубок капельного полива получил федеральную поддержку 285 миллионов рублей от Фонда развития промышленности.

Напомним, ранее Василий Тютин обращался к Президенту Фонда «Сколково» Виктору Вексельбергу с инициативным предложением о создании аграрного кластера при инноцентре. И обращение было услышано! В январе 2015 года Президент «Сколково» Виктор Вексельберг заявил о намерениях расширить деятельность фонда. По его словам, в составе инновационного центра может быть создан агропромышленный кластер, сообщает новостной портал ФЦСК, а пока аграрные проекты будет рассматривать кластер биомедицинских технологий. «Рассчитываю, что в этом году попечительский совет «Сколково» и комиссия по модернизации рассмотрит этот вопрос и поддержит нашу инициативу», – сказал Вексельберг. По его словам, направлениями деятельности кластера могут стать задачи импортозамещения и повышения эффективности сельского хозяйства. В рамках проекта «Сколково» сейчас действует пять кластеров, разрабатывающих инновационные проекты – информационный, биомедицинский, ядерный, космический и кластер энергоэффективных технологий. Напомним, попечительский совет «Сколково» и Комиссию по модернизации и технологическому развитию экономики России возглавляет премьер-министр Дмитрий Медведев.

«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» (ФГБОУ ДПО ФЦСК АПК) во исполнение п.6 Протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию от 24 ноября 2014 года и Государственного задания Минсельхоза России, проводит работы по созданию Федеральной сети обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве. Для реализации данной задачи мы на Интернет-платформе www.mcx-consult.ru создали для каждого регионального партнёра свою отдельную страницу-сайт. Регионы ежедневно предоставляют нам по электронной почте ahro-iks@mail.ru и по телефону (495) 995-20-90 необходимую информацию для заполнения тематических рубрик, что позволяет в едином центре сконцентрировать все инновации и технологии в сельском хозяйстве и качественно проконсультировать всех обратившихся к нам аграриев и инвесторов, причём на некоммерческой основе. В ближайшее время в Минсельхозе России под председательством

Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александра Николаевича Ткачёва состоится заседание коллегии по вопросам «Об итогах реализации ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на плановый период до 2020 года» за 2014 год» и «О повышении эффективности работы инженерно-технических служб и консультационных центров по внедрению инновационных технологий. Я глубоко убеждён, что созданную Федеральным центром сельскохозяйственного консультирования, а именно под руководством директора ФЦСК Вадима Алексеевича Гусакова и директора Сергиево-Посадского филиала ФЦСК Владимира Гавриловича Савенко, по поручению премьер-министра Российской Федерации Дмитрия Анатольевича Медведева Федеральную сеть обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Николаевич Ткачёв оценит по достоинству! Сегодня мы со Сколково также договорились о том, что ФЦСК будет максимально способствовать авторам аграрных проектов в экспертной консультационной поддержке, чтобы и инноваторы-стартаперы, и инвесторы в АПК России, и Сколково шли в ногу с потребностями страны, Президента и Минсельхоза России», – заключил Тютин.

В.В. Тютин

Дата публикации: 05.06.2015 00:43:00

Дата последнего изменения: 05.06.2015 00:54:00

Источник: ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров агропромышленного комплекса» -- <http://mcx.ru/news/news/show/39292.174.htm>

38 видов живых организмов были исключены из Красной книги Нижегородской области с момента её предыдущего издания в связи со стабилизацией численности

Как сообщили в министерстве, в мае 2015 года на территории Нижегородской области орнитологом Алексеем Левашкиным установлена веб-камера в гнездо серой неясыти с целью изучения особенностей их гнездового поведения. Серая неясыть занесена в Красную книгу Нижегородской области: в регионе их осталось несколько сотен пар.

По информации министерства, все желающие могут наблюдать за неясытями, не выходя из дома. Через несколько дней птенцы покинут родное гнездо.

Как пояснил министр экологии и природных ресурсов Нижегородской области Юрий Грошев, «ведение региональной Красной книги включает составление перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, сбор информации о них, мониторинг за состоянием краснокнижных видов и их местообитаний, разработку и реализацию мероприятий по охране и восстановлению редких и исчезающих видов».

По словам Юрия Грошева, «внесение того или иного вида в Красную книгу Нижегородской области означает придание ему особого статуса, такие виды подлежат особой охране и изъятию из хозяйственного использования на всей территории Нижегородской области. Запрещаются любые действия, приводящие к уничтожению или нарушению их мест обитания, а также любая деятельность, ведущая к сокращению численности этих видов. Добывание видов, занесенных в Красную книгу, допускается только в исключительных случаях и по специальным разрешениям».

«Красная книга является одним из важнейших инструментов сохранения редких и исчезающих видов живых организмов, – заявил глава Нижегородской области Валерий Шанцев. – Красные книги ведутся и на федеральном, и на региональном уровнях. Кстати, Нижегородская область стала одним из первых субъектов Российской Федерации, в котором в 1996 году появилась своя Красная книга».

«Работа по сохранению редких животных и растений Нижегородской области очень важна, – отметил Валерий Шанцев. – Необходимо продолжать издание выпусков региональной Красной книги – надо издавать тома, посвященные также растениям и грибам. Это нужно сделать уже в ближайшие годы. Подчеркну, что к этой работе надо как можно более активно привлекать общественные организации региона, подключать как можно большее количество жителей Нижегородской области, в том числе, школьников, чтобы уже с

малых лет формировать у детей бережное отношение к родной природе».

«В 2013 году по результатам работы комиссии по Красной книге были подготовлены и утверждены новые перечни видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области», – сообщил Юрий Грошев.

По данным регионального минэкологии, в настоящее время под особой охраной в Нижегородской области 287 видов животных, 179 видов высших растений, 46 видов мхов, водорослей и лишайников, 50 видов грибов. Более 140 видов животных и растений нуждаются в особом контроле над их состоянием в природной среде.

Как пояснили в министерстве, Красная книга включает и приложение, содержащее перечень исчезнувших с территории области видов. В него включаются те виды, для которых нет никаких данных о находках на территории области в течение последних 50 лет (для позвоночных животных) или 100 лет (для беспозвоночных животных, растений и грибов). Такой перечень для Нижегородской области насчитывает 17 видов, большинство в нем составляют волжские проходные рыбы (осетровые), которые перестали подниматься по Волге так высоко в связи со строительством каскада волжских гидроэлектростанций. В этом перечне и исчезнувший символ Нижегородской области – северный олень, работы по восстановлению, которого сейчас начаты на территории заповедника «Керженский».

«В последующие годы будет переиздан второй том Красной книги Нижегородской области, посвященный растениям и грибам», – отметил Юрий Грошев.

Напомним, по информации регионального минэкологии, Нижегородская область является единственным субъектом РФ, где Стратегия сохранения биоразнообразия имеет статус регионального документа, подписанного Губернатором.

Напомним также, по данным регионального министерства экологии и природных ресурсов, 38 видов живых организмов были исключены из Красной книги Нижегородской области с момента ее предыдущего издания в 1996 году. Это связано с тем, что в результате проведенных биотехнических мероприятий удалось добиться стабилизации численности данных видов животных и растений на территории региона. В частности, реализация биотехнических мероприятий по установке искусственных гнездовий привела к росту численности таких видов хищных птиц как беркут, скопа, орлан-белохвост – в 3-6 раз, редких видов водоплавающих птиц, например, чернозобой гагары – в 2-3 раза.

Ранее сообщалось, что в 2014 году в Нижегородской области впервые за несколько десятилетий было обнаружено гнездо черного аиста.

Василий Тютин

Дата публикации: 02.06.2015 00:55:00

Дата последнего изменения: 02.06.2015 00:55:00

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/39147.174.htm>



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>



Видеокартина «Государь и милостевый государь, или наше всё»

[http://shantsevvp.livejournal.com/43330.html?
thread=586306#t586306](http://shantsevvp.livejournal.com/43330.html?thread=586306#t586306)



Видеокартина «Аграрный журналист Василий Тютин завсегда 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 БЕСПЛАТНЫХ 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
7777**

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**



9524577777@mail.ru