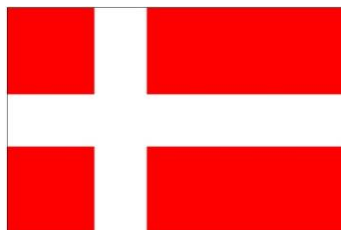


Официальные приветствия в первое масштабное исследование «Рынок органического сельского хозяйства и биологизации земледелия РФ»



Датский совет по сельскому хозяйству и продовольствию:

«Считаем, что у России есть блестящее будущее в органическом сельскохозяйственном секторе, поскольку российские потребители, особенно в больших городах, в ближайшие годы потребуют все больше натуральных продуктов, как во многих других европейских странах. Таким образом, российские фермеры должны будут поставлять больше натуральных продуктов российским потребителям.»

*«Располагая значительной территорией, российские фермеры могут производить значительные объемы **органического зерна** на экспорт, поскольку, например, многим европейским странам требуется все больше органического зерна».*

Исполнительный директор Почвенной Ассоциации Великобритании (The Soil Association of UK) Хелен Бровнинг:



«Я вижу большой потенциал российского сельского хозяйства в производстве экологических и органических продуктов не только для населения России, но и для экспорта за пределы России, в том числе в Великобританию. Поддержание здоровой экологической обстановки в России, наличие больших запасов «чистых» земель будет способствовать более быстрому, чем на Западе, развитию российского рынка эко-продуктов».

Ольга Станиславовна Мелентьева, Директор ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК»



«Президент поставил задачу, чтобы Россия активнее экспортировала сельхозпродукцию за рубеж. Мы должны переориентировать сельхозпроизводителей на конкуренцию на мировых рынках, чтобы они получали дополнительную прибыль и новые рынки сбыта. Важно не только получать большое количество продукции, но и урожаем определенного качества. Федеральный центр занимается разработкой и трансфером

органических технологий в сельскохозяйственное производство. Новые технологии тестируются в опорно-демонстрационных хозяйствах, в том числе сертифицированных органических. В Федеральном центре проводится обучение и подготовка кадров для органического сельского хозяйства, предоставляются информационно-консультационные услуги и сопровождение хозяйств при переходе их к органическому сельскохозяйственному производству. Также совместно с Союзом органического земледелия провели целую серию мероприятий в регионах для сельхозпроизводителей. Развитие отрасли органического сельского хозяйства и биологизации земледелия становится интересным трендом развития экономики сельского хозяйства. Активное внедрение органических продуктов приведет к общему улучшению здоровья людей, в частности, молодого подрастающего поколения нашей страны».

Директор ФГБУ «Россельхозцентр» А.М. Малько



«Органическое земледелие - это здоровье наших граждан, их семей и будущих поколений россиян. Специалисты нашего учреждения (более 10 тыс. человек) согласно госзаданию Минсельхоза России проводят фитосанитарный мониторинг на территории Российской Федерации. Знание фитосанитарной обстановки позволяет сельхозтоваропроизводителям либо отменить в целом ряде случаев обработки химическими препаратами, либо заменить их на безопасные для экологии препараты. В составе учреждения имеются 31 биолaborатории, которые ежегодно нарабатывают более 1,1 тыс. тонн биопрепаратов и более 11,5 млн. шт.

энтомофагов. В планах нашего учреждения активно участвовать в сертификации органической продукции».

Карин Доппельбауэр, атташе по сельскому хозяйству посольства Австрии в Москве



Органическое питание стало темой 21 века. Продукты с пометкой «эко», «био», «органический» набирают популярность в России, в производстве наблюдается бурный рост, что делает это направление очень популярным.

Российские эксперты оценивают потенциал рынка органики в России от 10 до 25 %, и у нее есть все необходимые для этого условия: сельскохозяйственные земли, пригодные для производства органики, пресная вода, а также относительно невысокая стоимость сельскохозяйственной рабочей силы. Поэтому Россия потенциально может занять ведущее место в экспорте органической сельскохозяйственной продукции.

Мое пожелание производителям – взять ориентир на органическое сельское хозяйство. Это приведет к независимости от внешних экономических факторов – от закупок средств производства: химических удобрений, средств защиты растений, стимуляторов

роста, антибиотиков, что также позволяет сохранять естественное состояние почвы и поддерживать ее биобаланс.

Научно доказана энергоэффективность производства органики, так как органические хозяйства сокращают расход энергии в связи с отказом от использования химических удобрений, производство которых очень энергоемко.

Производство органических продуктов на фоне постоянно растущего спроса на экопродукты имеет ряд преимуществ - полезность для здоровья, отсутствие вредных веществ, свежесть, что способствует укреплению конкурентоспособности как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

Асатурова Анжела Михайловна, к.б.н., ВРИО директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений»



«Органическое сельское хозяйство – это здоровье людей, нации. ВНИИБЗР предлагает агротехнологические решения полного цикла для органического сельского хозяйства. Мы занимаемся подготовкой специалистов – агрономов, магистрантов, аспирантов. Образование и технологии – это наши преимущества. Россия не является законодателем в сфере органического сельского хозяйства, в отличие от развитых стран. Но у нас огромный потенциал: природный и человеческий. Есть исторический задел — в советское время в России было 1800 биолaborаторий. Такого не было нигде в мировой практике. Большая часть из них, к сожалению, разрушена, тем не менее, у нас очень хорошая база для развития этого направления и все ресурсы, чтобы занять свою нишу.

Благодаря многолетнему использованию систем органического земледелия (которые включают в себя защиту посевов без использования химических СЗР), агроэкосистема переходит на совершенно другой уровень воспроизводства, безусловно, этот переход невозможен без серьезного научно-технологического сопровождения. Поэтому беспестицидное органическое земледелие оправдывает себя экономически и экологически. Главное на данном этапе привести систему стандартизации и сертификации в соответствие с международными требованиями, это позволит развивать данное перспективное для нашей страны направление не только на внутреннем, но и на международном рынках».

Исмаилов Владимир Яковлевич, к.б.н., заместитель директора по научной работе и инновациям ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений»



Органическое земледелие – это разумный подход к земле и растениям, благодаря которому достигаются стабильные урожаи при минимальных затратах средств, без применения минеральных удобрений и пестицидов. Его суть в том, чтобы организовать хозяйство подобно природным

экосистемам, в которых каждое создание имеет свое предназначение и живет в согласии с другими. При органическом земледелии свято соблюдается естественный цикл: человек кормит землю – земля кормит растения – растения кормят человека. Уже доказано, что технологии биологической защиты растений в органическом земледелии приводят к прогрессирующему восстановлению плодородия почвы и естественной биоценотической регуляции.

Принятие закона об органическом сельском хозяйстве создаст дополнительные возможности для социального и экономического развития регионов. Среди них – защита местного сельскохозяйственного производителя и стимулирование сельхозотрасли в дотационных регионах, восстановление и ревитализация локальных экосистем, повышение качества жизни населения в регионах, как важная составляющая системы здравоохранения и системы безопасности страны в целом.

Переход к органическому производству — дело непростое. В этом сельхозпроизводителям призваны помочь разработки ВНИИ биологической защиты растений, которые уже хорошо себя зарекомендовали в ряде сертифицированных органических хозяйств».



ТРУХАЧЕВ Владимир Иванович, ректор Ставропольского государственного аграрного университета, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, профессор, Академик РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Почётный работник высшего профессионального образования РФ, Почётный работник науки и техники Российской Федерации, Почётный работник агропромышленного комплекса России, Герой Труда Ставрополя, член Всероссийской организации качества.

«Принятие Закона об органическом земледелии открывает новые перспективы в аграрном производстве, ведь отрасль органического земледелия считается одной из самых приоритетных в настоящее время. Учитывая, что Россия располагает огромным потенциалом земель, соответствующих требованиям этого направления сельского хозяйства, учёными Ставропольского государственного аграрного университета в этом направлении ведутся многоплановые исследования и достигнуты положительные результаты.

Более чем сорокалетний опыт исследований доказал, что биологизация земледелия позволяет вести рентабельное производство сельскохозяйственной продукции без снижения продуктивности сельскохозяйственных культур, и самое главное - при сохранении почвенного плодородия. Стратегия развития агропромышленного комплекса Ставропольского края предусматривает биологизацию земледелия, основу, которой разработали ученые нашего университета, а ее элементы в настоящее время внедрены на площади более 1 млн. га. Поэтому биологизация, должна стать основным начальным этапом перехода к органическому земледелию.

Именно Ставропольский государственный аграрный университет уделяет огромное внимание подготовке специалистов в данной области. Современная материальная база инновационных лабораторий и учебно-опытного хозяйства позволяет студентам получить всесторонние практические навыки. Научные изыскания аспирантов и сотрудников охватывают вопросы экологического земледелия, агрохимии, диагностики питания сельскохозяйственных растений, управления продуктивностью севооборотов, реминерализации почв, природоохранные и землеустроительные аспекты

аграрного производства, а также посвящены разработке новых функциональных продуктов питания.

В соответствии со Стратегией научно-технологического развития России, Министерством образования и науки выделено 10 основных областей НТИ. В рамках данной программы специфика и масштабы нашего университета, как университетского центра инновационного и технологического развития позволяют включиться в реализацию приоритетного для нас направления FoodNet, одним из приоритетов которого является – органическое земледелие. Поэтому перед нами стоит задача стать понятной и комфортной для бизнеса «точкой входа» для формирования компетенций, специалистов, технологических решений, для оказания услуг по разработке и апробации новых, разработанных нами продуктов».



Юлия Александровна Грачева, к.б.н., директор НП «Экологический союз», член совета директоров Всемирной ассоциации экомаркировки (GEN), руководитель органа по сертификации системы «Листок жизни»

«Во всем мире и в России органическое сельское хозяйство ориентировано на производство питательных высококачественных продуктов, которые не содержат вредных для здоровья человека веществ и получены с использованием методов, сохраняющих природные ресурсы и улучшающих состояние экосистем. Маркировка «органик», присвоенная аккредитованным органом по сертификации, подтверждает, что продукция произведена в соответствии с международными требованиями к органическому сельскому хозяйству.»

Сегодня у российского рынка продовольствия существуют слабые стороны, для их исправления необходимы изменения на законодательном уровне. Исследование «Рынок органического сельского хозяйства и биологизации земледелия в РФ» позволит специалистам, принимающим стратегические решения, ориентироваться на актуальные статистические и аналитические данные о состоянии рынка органического хозяйства, чтобы выстраивать концепцию развития органического земледелия в России наиболее эффективно. Благодарим авторов исследования за полезную инициативу!»



Гогин Валерий Алексеевич – директор Учебно-производственного центра «Органика» ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», председатель Комиссии по развитию органического сельского хозяйства при Общественном совете Минсельхозпрода Республики Татарстан

Развитие органического сельскохозяйственного производства в России это как старт в «качественное» будущее. Безусловно, в приоритете это здоровье населения, которое напрямую зависит от образа жизни, включающего и полноценное питание, обеспечивающее организм всеми необходимыми элементами. Но также не

менее важное, а может быть и более приоритетное значение имеет сохранение и воссоздание земли, как «живого организма», самодостаточной экосистемы, ведь прогресс в земледелии и обработка земель с использованием интенсивных технологий привели к тому, что ряд минеральных элементов практически исчез из состава почвы.

Республика Татарстан активно развивает внедрение принципов органического производства в сельскохозяйственную сферу. В республике ведется научно-исследовательская работа по данному направлению, несколько лет существует соответствующая Комиссия при Минсельхозпроду Республики Татарстан, разработана и внедряется Система добровольной сертификации производства органической продукции «Органический продукт Татарстана».

Развитие данного направления сельского хозяйства на федеральном уровне, а также законодательное закрепление основ органического производства не только поднимет агропромышленный комплекс России на новый уровень, но и послужит стимулом для развития мелких и средних фермерских хозяйств.

Владислав Борисович Минин, Вице-президент Международной ассоциации по механизации полевых экспериментов

«Развитие производства и потребления органической продукции в России позволит с одной стороны занять многих сельских жителей, особенно в депрессивных районах, интересным, полезным и выгодным делом, вернуть в производство массивы заброшенных земель, а с другой - обеспечить население, в первую очередь детей, местной здоровой и полезной продукцией.

В настоящее время законодательно-нормативная база, регулирующая производство органической продукции, формируется. Наряду с этим, важной задачей органического земледелия является достижение высокой продуктивности полевых культур, за счет использования биологического потенциала сортов, выбора адекватной агротехнологии, регулирования физических и физико-химических процессов в почве, биологических процессов в агроэкосистемах. Агропроизводителям требуются комплексные агротехнологии, адаптированные к местным условиям и включающие соответствующие технические средства, использование всего спектра необходимых биопрепаратов и агрохимикатов, разрешенных для применения в органическом производстве.

Уверен, что в недалеком будущем, объединив усилия ученых, агропроизводителей, переработчиков продукции и ритейла, мы сможем сформировать национальный многоотраслевой органический рынок и уверенно выйти на внешние рынки».



Андрей Голубков, руководитель пресс-службы сети супермаркетов «Азбука Вкуса»:

Органика – это другой взгляд на жизнь. По сути дела, когда человек делает выбор в пользу органических продуктов, он не только «голосует рублем», но и формирует новое качество своей жизни, которое строится на осознанном потреблении.

В этом смысле современный покупатель просто обязан быть искушенным потребителем и понимать, в чем заключается разница между обычным продуктом и органическим. Это существенная часть инвестиций в свое здоровье и долголетие. Мы, как розничная сеть, видим свою задачу в том, чтобы дать покупателям возможность приобретать в наших магазинах настоящую органическую продукцию и способствовать продвижению органики в своих торговых точках.



Пенькова Наталья Александровна, Генеральный директор и владелец Экофермы «Васильки»

«Дорогие друзья! Мы благодарим всех тех, кто поддерживает нас, производителей органических продуктов. Всех тех, кто выбирает органик, био, эко, несмотря на высокий ценник этой продукции. Все вместе мы заботимся не только о здоровье наших детей и взрослых, но и о здоровье нашей земли и всех тех, кто живет на ней кроме нас, вокруг нас. Нам всем хватит места на нашей планете, только нужно относиться к тому, что делаем мы, Homo Sapiens, ответственно. А мы, производители органических продуктов, будем и дальше вкладывать душу в наше нелегкое, но очень важное дело».



Эдуард Почивалин, руководитель экофермы «Джерси» (сертифицирована по международным стандартам):

"Мы не получаем землю в наследство от наших родителей, мы берем ее взаймы у наших детей". Дорогие друзья, вместе мы приложим все силы для развития органического сельского хозяйства».

Генеральный директор ООО «Бионоватик» Рамазанов Рустам Рашитович:



«Быть здоровым – тренд XXI века. Согласно Устава Всемирной организации здравоохранения, здоровье является состоянием полного физического, душевного и социального благополучия.

Качественное питание, сохранение и улучшение экологии имеют столь же важное значение для здоровья человека, как занятия спортом, ведение активного образа жизни, участия в жизни общества.

Сельское хозяйство в России обладает большими ресурсами для развития производства экологически чистой органической продукции, как для целей внутреннего потребления в России, так и для экспорта за рубеж – в России свыше 20 млн га земель пригодны для введения в оборот как органические в связи с тем, что не получали агрохимикаты более 3 лет, в то время в мире основным тормозящим фактором роста органического сельского хозяйства является отсутствие подходящих земельных ресурсов.

Умелое стимулирование на государственном уровне частного бизнеса для вовлечения в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, создания новых высокотехнологичных мощностей для выращивания, сбора, переработки, транспортировки и хранения сельскохозяйственной продукции позволит в ближайшей перспективе России занять одно из ведущих мест на мировом рынке органической продукции, для которого характерна более высокая маржинальность по сравнению с рынком традиционной сельскохозяйственной продукцией.

Органическое сельское хозяйство может стать одной из точек экономического роста страны».



Белопухова Юлия Зам. руководителя Проекта РОСЛЕНКОПЛЯ.РФ, к.б.н,

«Органическое хозяйство - высокотехнологичное производство продовольствия и сельскохозяйственного сырья для промышленности. Важно, что оно дает возможность обеспечить население качественными и безопасными продуктами и при этом сохранить плодородие почвы, свежесть и качество воды, чистый воздух и разнообразие жизни на планете Земля. Наша страна, обладая уникальными ресурсами, может стать одним из мировых лидеров по производству здоровой

пищи, продвижению и развитию земледелия, основанного на экологических принципах.

Успешному внедрению и адаптации новой для России технологии органического земледелия способствует информация о мировых достижениях органического агросектора и результатах работы российских фермеров, в том числе тех, кто выращивает и перерабатывает органический лен масличный – перспективный высоко маржинальный продукт экспорта.

Любая технология требует точности, расчета, знаний и, разумеется, контроля. Поэтому мы приветствуем Первую презентацию исследований рынка органического сельского хозяйства и будем рады участвовать в дальнейших исследованиях».