



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

РОССИЯ В ФОКУСЕ

Информационный бюллетень Отделения
ФАО для связи с Российской Федерацией

Первый квартал 2018 – Выпуск #1

ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА ОТДЕЛЕНИЯ ФАО ДЛЯ СВЯЗИ С РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ



Евгения Серова

Этим выпуском бюллетеня мы начинаем регулярно информировать заинтересованных читателей о деятельности московского Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией. Наш офис был открыт в январе 2016 года. За это время наши сотрудники сделали немало для выполнения основной миссии московского офиса, в частности:

- ✓ способствовали включению целей и задач ФАО в повестку дня российских государственных органов, академических заведений, общественных организаций и СМИ
- ✓ облегчили вовлечение российских экспертов в работу по проблематике ФАО и в рамках мандата ФАО
- ✓ повысили осведомленность российского журналистского сообщества о мандате ФАО и ее партнерстве с Россией

ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ



© ФАО/ Владимир Михеев

- Информационный центр ФАО начал работу на базе МГИМО-Университет
- Как сократить продовольственные потери и отходы? ФАО и партнеры предлагают решения
- ФАО поддерживает ратификацию Россией Международного договора о генетических ресурсах Растений

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАО ДЛЯ РЕГИОНА ЕВРОПЫ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Отделение ФАО для связи с РФ, Министерство сельского хозяйства РФ и Правительство Воронежской области совместно провели брифинг для советников по экономическим и аграрным вопросам зарубежных посольств, посвященный задачам, программе и подготовке к Региональной конференции ФАО для Европы (РКЕ).



© ФАО/ Владимир Михеев

СОБЫТИЯ: ЯНВАРЬ

- Экспертная дискуссия на Гайдаровском форуме 2018 («Россия и мир: цели и ценности»), посвященная устойчивому развитию АПК современной России
- Семинар «Инновационные упаковочные решения и современные технологии для сокращения пищевых отходов и продовольственных потерь», выставка «Упаковка 2018»
- Переговоры о проведении конференции по потерям в рыбной отрасли с «Рыбным союзом» России с участием Роберта ван Оттердайка, специалиста ФАО по агропромышленному сектору
- Брифинг для советников по экономическим и аграрным вопросам посольств стран Европы и Центральной Азии по задачам, программе и подготовке к Региональной конференции ФАО для Европы (РКЕ)



© ФАО/ Владимир Михеев

СОБЫТИЯ: ФЕВРАЛЬ

- Семинар для студентов московских вузов по тематике представленных в РФ агентств ООН, включая ФАО
- Встреча с президентом Российской академии наук (РАН) Александром Сергеевым и вице-президентом РАН Ириной Донник по вопросам сотрудничества с ФАО
- Семинар-консультация по проблемам присоединения России к Международному договору о растительных генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Санкт-Петербург)

СОБЫТИЯ: МАРТ

- Зимний Зерновой форум в Белокурихе (Алтай) – выступление Евгении Серовой по концепции устойчивости как главного тренда развития мирового аграрного сектора
- Вебинар в Центральной научной сельскохозяйственной библиотеке (ЦНСХБ) на тему Соглашения ФАО о мерах государства порта (СМГП) по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла и участия в нем России



- Лекция в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) о принципах устойчивого развития, роли и миссии ФАО
- Участие в студенческой конференции в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, посвященной 130-летию со дня рождения А.В. Чайнова
- Участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: «Рациональная эксплуатация биоресурсов: проблемы и возможности в контексте Целей устойчивого развития ООН»
- Вебинар на тему «ФАО и Повестка дня на период до 2030 года» для проекта «17 месяцев ЦУР» Открытой школы устойчивого развития
- Переговоры с Минсельхозом РФ по включению проблемы потерь зерновой продукции в стратегию развития АПК
- Достигнута договоренность о сотрудничестве между московским Отделением ФАО и НКО «Союз экспортеров сельхозпродукции»
- К Международному дню лесов – лекция Заместителя Генерального директора ФАО Рене Кастро Саласара в Санкт-Петербургском государственном лесотехническом университете и ко Всемирному дню водных ресурсов – его же лекция в Российском географическом обществе (Санкт-Петербург)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ФАО ОТКРЫЛСЯ НА БАЗЕ МГИМО- УНИВЕРСИТЕТ

ФАО заключила соглашение об открытии в 2018 году Информационного центра ФАО на базе Московского государственного института международных отношений (Университет), академического заведения под патронажем МИД России.



© Иван Александровский (МГИМО МИД России)

Центр будет распространять знания о мандате, повестке дня и конкретной деятельности ФАО как в Российской Федерации, так и в мировом масштабе. Центр обеспечит доступ к базам данных и исследованиям ФАО в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности для научного и студенческого сообществ. Более того, открытие Центра именно в МГИМО-Университете будет означать широкий доступ всем заинтересованным организациям и лицам к ресурсам ФАО.

«Мы надеемся, что Информационный центр ФАО будет стимулировать интерес студентов и научного сообщества МГИМО к повестке ФАО», заявила Евгения Серова, глава московского Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией. На базе факультета прикладной экономики и коммерции МГИМО-Университет создана кафедра Международных комплексных проблем природопользования и экологии, занимающаяся вопросами, входящими в мандат ФАО: глобальная продовольственная безопасность, инновационные экологические технологии в сельском хозяйстве, содействие развитию, устойчивое ресурсопользование.

Информационный центр ФАО означает доступ к базам данных и исследованиям ФАО по всему миру. Центр не только поможет исследователям, преподавателям и студентам Москвы в подготовке собственных научных публикаций, но и позволит найти возможности для стажировок в офисах ФАО.

КАК СОКРАТИТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ПОТЕРИ И ОТХОДЫ? ФАО И ПАРТНЕРЫ ПРЕДЛАГАЮТ РЕШЕНИЕ

На выставке «Упаковка 2018» были представлены инновационные решения по сбережению сельскохозяйственной продукции от поля до прилавка.

На проходившей в Москве Международной специализированной выставке «Упаковка 2018» – одной из крупнейших в регионе отраслевых ярмарок, посвященной технологиям упаковки, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) и организатор мероприятия – компания «Мессе Дюссельдорф», стратегический партнер ФАО в рамках инициативы «Сохранить продовольствие» («SAVE FOOD»), провели семинар на тему, каким образом упаковочные технологии способствуют сокращению сельскохозяйственных потерь и пищевых отходов.

«Мы являемся свидетелями осознания в обществе такой проблемы, как пищевые отходы и сельскохозяйственные потери», – говорит Роберт ван Оттердайт, ведущий специалист ФАО в этой области. «Индустрия пищевой упаковки, в частности, продемонстрировала серьезный интерес к поиску решений этой действительно глобальной проблемы».



© ФАО/ Владимир Михеев

«Источниками парниковых газов являются земледелие, животноводство, продовольственные системы, требующие энергетических затрат, а также утилизация отходов. При этом сельскохозяйственные потери и пищевые отходы являются одним из главных факторов, способствующих изменению климата, поскольку на них приходится порядка 8% всех выбросов парниковых газов», – сказал на форуме Мушег Мамиконян, Председатель Попечительского Совета Фонда им. Столыпина П.А.

Свой опыт представила российская инновационная компания ООО «Лилиани», которая разрабатывает, создает и внедряет новые технико-технологические решения оптимизации логистики уборки, сева и хранения зерновых; о разработках, позволяющих продлить жизнь продовольствию рассказали представители мирового лидера по производству специальной химии Clariant; опытом устойчивого ведения бизнеса поделились высокопоставленные представители корпораций Unilever и PepsiCo; транспортные решения представил президент Ассоциации операторов рефрижераторного подвижного состава; о результатах проекта по оптимизации заказа между производителями и ритейлом рассказал президент Российской Гильдии пекарей и кондитеров.

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФАО В РЕГИОНЕ ЕВРОПЫ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В МАЕ 2018 ГОДА

Отделение ФАО для связи с РФ, Министерство сельского хозяйства РФ и Правительство Воронежской области совместно провели 30 января 2018 года обстоятельный брифинг для советников по экономическим и аграрным вопросам зарубежных посольств, посвященный задачам, программе и подготовке к Региональной конференции ФАО для Европы (РКЕ) в 2018 году.

«Россия впервые будет принимать у себя высший руководящий орган ФАО для Европы и Центральной Азии, каким является проводимая один раз в два года Региональная конференция», – сказала в приветственном слове профессор Евгения Серова, директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией.

«На таких форумах определяется повестка дня ФАО на следующие два года, поэтому так важно участие государственных лиц, обладающих полномочиями принимать долгосрочные решения по вопросам развития. А для России этот форум важен в плане определения ее роли в реализации стратегии ФАО на этом обширном пространстве, в том числе в рамках выполнения Целей устойчивого развития ООН».

«Выбор Воронежа как столицы российского Черноземья во многом обусловлен высокими темпами роста сельскохозяйственной отрасли,

успехами в социально-ориентированной политике на селе», – поведала собравшимся Елена Фаддеева, заместитель Председателя Правительства Воронежской области – руководитель представительства Воронежской области при федеральных органах государственной власти РФ.



© ФАО/ Владимир Михеев

«Сегодня Воронеж способен принимать у себя международные форумы самого высокого уровня».

С 2012 года Воронежская область традиционно входит в пятерку крупнейших аграрных регионов России по объему производимой продукции сельского хозяйства. В расчете на душу населения производство сельскохозяйственной продукции в регионе в 2,5 раза превышает средние показатели по Центральному федеральному округу и Российской Федерации в целом», – рассказал Виктор Логвинов, Заместитель Председателя Правительства Воронежской области, курирующий сельское хозяйство.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ ФАО

Региональные конференции ФАО – это официальный форум, проходящий раз в два года, на котором министры сельского хозяйства и высокопоставленные должностные лица государств-членов из одного региона обсуждают проблемы и первоочередные задачи, касающиеся продовольствия и сельского хозяйства, с целью содействия региональному сближению по глобальным мерам политики и политическим вопросам.

В конференциях активное участие принимают министры сельского хозяйства из региона Европы и Центральной Азии. В качестве наблюдателей на заседания приглашаются представители региональных,

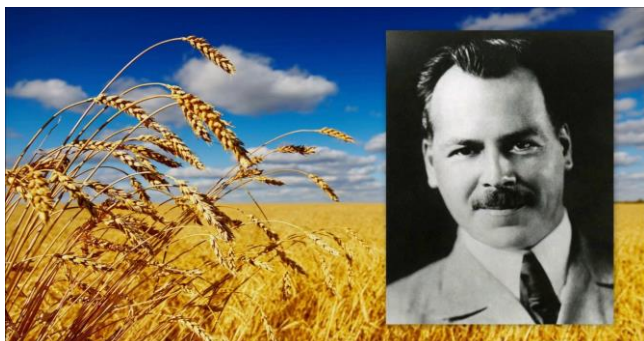
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДОГОВОР О ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ

Принят на тридцать первой сессии Конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций 3 ноября 2001 года. Вступил в силу в 2004 году. По состоянию на февраль 2018 года, его участниками являются 144 государства. Договором охватываются все генетические ресурсы растений, имеющие отношение к продовольствию и сельскому хозяйству.

Договор направлен на сохранение и устойчивое использование генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и справедливое и равноправное распределение выгод, получаемых от их использования, в соответствии с положениями Конвенции о биологическом разнообразии для оказания содействия устойчивому ведению сельского хозяйства и созданию продовольственной обеспеченности.

ФАО ПОДДЕРЖИВАЕТ РАТИФИКАЦИЮ РОССИЕЙ МЕЖДУНАРОДНОГО ДОГОВОРА О ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ РАСТЕНИЙ

Отделение ФАО для связи с РФ выступило со-организатором семинара-консультации по проблемам полного присоединения России (ратификация) к Международному договору о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Форум прошел на площадке Всероссийского института генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР).



«Сохранение генетических коллекций, не только сохранение, но и приумножение и развитие – это вопрос наиболее остро стоит сегодня в мире, в том числе и в нашей стране», – подчеркнула в приветственном слове академик Ирина Донник, вице-президент РАН.

Развитие генетических технологий должно стать одним из приоритетов для отечественной науки, считают в руководстве страны, отметила она. Тем важнее использовать генетические ресурсы, над которыми работают в ВИРе, на благо аграрной науки в России.

Теме нормативно-правового обеспечения коллекций генетических ресурсов культурных растений был посвящен доклад Николая Дзюбенко, директора ВИРа. Оратор отметил особую роль Вавиловских коллекций мировых генетических ресурсов культурных растений в ретроспективе и в современном мире.

Профессор Дзюбенко подчеркнул, что в эпоху интеграции и молекулярных технологий научная деятельность с генетическими ресурсами растений приобретает особую значимость в связи с необходимостью обеспечения продовольственной и экологической безопасности, повышения качества жизни и благосостояния, создания условий для развития биоиндустрии.

«Природных ресурсов нам уже не хватает. Нужно менять парадигму развития, чтобы их использовать более эффективно. Недавно узнала поговорку североамериканских индейцев: земля, которую мы используем, не досталась нам в наследство от предков, а заимствована нами у потомков. И поэтому генетические коллекции, вобравшие в себя биологическое разнообразие, имеют сегодня совершенно критическое значение», – заявила директор Отделения ФАО для связи с РФ Евгения Серова.

«В этом плане деятельность организации, созданной на основе Международного договора о растительных генетических ресурсах, важна в плане передачи технологий от развитых стран странам развивающимся. Россия является третьим по важности хранителем генетической коллекции в мире. Без России этот договор не полностью «состоялся». Ратификация договора – это естественный и необходимый шаг», – подчеркнула профессор Серова.

Как отметил в своей речи Кент Ннадози, секретарь Международного договора о генетических ресурсах растений, научные работы Вавилова, его творческое наследие повлияли на содержание этого договора, появившегося в 2001 году. Это влияние проявилось в заимствовании учения Вавилова о центрах происхождения культурных растений и его пророческого видения о необходимости сохранения биоразнообразия.



© ФАО

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА

16 июня 1925 года СНК СССР утвердил «Положение об институте прикладной ботаники и новых культур». Академик Н. И. Вавилов оставался бессменным руководителем института до августа 1940 года, когда он был репрессирован. При нём в рамках множества экспедиций по СССР и зарубежным странам, организованных в этот период, была собрана основа гербария. Сейчас институт обладает уникальной коллекцией свыше 200 000 образцов культурных и дикорастущих растений.

Коллекция зернобобовых, к примеру, за период руководства ВИР Н.И. Вавиловым выросла с 334 до 23792 образцов. До сих пор коллекция генетических ресурсов зернобобовых в ВИР, содержащая в наши дни 46555 образцов, сохраняет статус крупнейшей в Европе и непревзойденной по видовому разнообразию и уникальности многих образцов.

Коллекция по-прежнему служит исходным материалом для отечественной и зарубежной селекции, основой для изучения разнообразия мировых генетических ресурсов, их эволюции, распространения и использования, истории селекции, для отслеживания генетической эрозии, появления новых аллелей генов и т.д.

ПУБЛИКАЦИИ ФАО

После неуклонного сокращения на протяжении десятилетий, доля страдающих от голода людей в мире вновь начинает расти и составляет уже 11% населения планеты. Таков один из выводов доклада ФАО «Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии – 2017».



ФАО В РОССИИ

Сотрудничество между ФАО и Российской Федерацией охватывает широкий круг инициатив в области развития в регионе и в мире, а также содействие, оказываемое Организацией на территории Российской Федерации. Еще одним шагом в укреплении тесных партнерских отношений стало открытие в 2015 году Отделения ФАО для связи в Москве.

В 2016 году начисленный взнос Российской Федерации в бюджет ФАО составил 12 млн. долл. США. В 2017 году Россия внесла 3 млн долл. США на реализацию программы по борьбе с распространением устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в пищевой промышленности и сельском хозяйстве в регионе Европы и Центральной Азии.