



Международный год зернобобовых завершается призывом к действию

Бобы, чечевица и нут небольшие, но мощные союзники в достижении целей устойчивого развития



Фото: ©ФАО/Ишара Кодикара (Ishara Kodikara)

10 февраля 2017, Рим/ Уагадугу – Международный год зернобобовых (МГЗ) способствовал повышению осведомленности на глобальном уровне о многочисленных преимуществах зернобобовых, а также обмену знаниями и укреплению партнерских отношений, но эти выгоды должны быть закреплены в целях достижения целей устойчивого развития международного сообщества. Таковым было основное послание, прозвучавшее на официальной церемонии закрытия Года, организованного правительством Буркина-Фасо совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО).

«Крайне важно сейчас сохранить этот импульс, - сказала заместитель Генерального директора ФАО Мария-Хелена Семедо на сегодняшней церемонии. - Для этого должна быть обеспечена поддержка учебных программ о ценности зернобобовых, в частности, для школьников, фермеров и работников по распространению знаний. Политика и программы должны уделять больше внимания производителям зернобобовых, особенно мелким фермерам и молодежи».

Президент Буркина-Фасо Рох Марк Каборе сказал: «Производство и потребление зернобобовых предоставляет большие возможности для того, чтобы наилучшим образом справиться с тройной проблемой управления плодородием почв, уменьшения неблагоприятных последствий изменения климата и укрепления продовольственной безопасности».

Определяемые как съедобные высушенные семена растений семейства бобовых, зернобобовые богаты минералами, такими как железо, цинк и фолиевая кислота. От хумуса и фалафеля до даля и запеченных бобов зернобобовые являлись важной частью рациона питания во всем мире в течение многих столетий.

Держать руку на пульсе

Международный год зернобобовых стартовал в ноябре 2015 года под лозунгом «Питательные семена для устойчивого будущего», и Генеральная Ассамблея ООН назначила ФАО главной координирующей организацией, ответственной за его проведение. С тех пор были укреплены партнерские связи между ключевыми игроками - от фермерских организаций до частного сектора в целях содействия обмену информацией и построения диалога по вопросам политики в области производства, торговли и потребления зернобобовых.

Лидеры в области политики и исследований решали главные вопросы по зернобобовым на нескольких международных форумах, а также были сформированы национальные комитеты. Была создана техническая [база данных по зернобобовым](#), а также опубликована [поваренная книга](#) с рецептами от поваров мира. [Официальный многоязычный сайт МГЗ](#), содержащий огромный объем информации о зернобобовых, зарегистрировал более полумиллиона посещений.

В ходе сегодняшней церемонии шестерых [Специальных послов МГЗ](#), в лице шеф-повара из Египта Мэги Хабиб поблагодарили за их преданность делу и ценные услуги.

Зернобобовые помогут положить конец голоду

Зернобобовые являются ценным компонентом в достижении [Цели устойчивого развития 2](#), направленной на искоренение голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, а также содействие устойчивому развитию сельского хозяйства.

Эти растения способствуют адаптации к изменению климата и смягчению его последствий. Они добавляют большое количество полезного азота в почву и требуют совсем немного удобрений. Выращивание зернобобовых с другими культурами повышает плодородие почв и урожайность обоих сельскохозяйственных культур, а также способствует повышению устойчивости продовольственной системы.

Помимо этого, при выращивании зернобобовых используется очень мало воды по сравнению с производством других источников белка, их можно выращивать в очень бедных почвах, а также они помогают снизить риск эрозии почвы и ее истощения. Для бедных фермеров выращивание зернобобовых способствует появлению стабильных источников средств к существованию, дополнительного дохода и улучшению питания.

Производство на подъеме

В целом объем мирового производства зернобобовых медленно, но неуклонно растет. В 2014 году мировое производство достигло 77 млн тонн, что на 21 млн тонн больше по сравнению с 2001 годом. В Буркина-Фасо, где зернобобовые, как правило, выращивают сельские женщины, производство также находится на подъеме. По оценкам правительства, в этом году будет произведено 700 тыс. тонн коровьего гороха и 56 тыс. тонн бобов бамбары, что примерно на 20% больше, чем в прошлом году.

Несмотря на то, что Международный год зернобобовых теперь официально объявлен закрытым, прозвучал четкий призыв сохранить этот импульс и продолжать начатую деятельность и после 2016 года. ФАО будет продолжать работать с заинтересованными сторонами, включая правительства, семейные фермерские хозяйства, чтобы превратить зернобобовые в небольших, но мощных союзников в достижении Целей в области устойчивого развития.

Журналистам и редакторам

Запросы на фотографии, аудио и видео материалы направляйте по email FAO-newsroom@fao.org звоните по тел: (+39) 06 570 53625.

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

Следите за нашими новостями в Twitter: [@FAOnews](#) | [@grazianodasilva](#)

ФАО | Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy | (+39) 06 570 53625 | www.fao.org