



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Всемирный день пчел – 2024: дело за молодыми поколениями – будущими пчеловодами и защитниками окружающей среды

ФАО, правительство Италии и "Апимондия" призывают молодежь углублять знания о жизненно важной роли пчел и других опылителей в сельском хозяйстве и сохранении биоразнообразия



Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй с группой студентов, принявших участие в мероприятии в Кастель-Порциано.

©Pierpaolo Cito

20/05/2024

Кастель-Порциано/Рим – Сегодня в выступлении по случаю **Всемирного дня пчел – 2024** Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй призвал молодежь углублять знания о пчелах и других опылителях, а также о традиционном и высокотехнологичном пчеловодстве, способствуя тем самым сохранению жизненно важной роли опылителей в сельском хозяйстве, экологическом равновесии и защите биоразнообразия.

Цюй Дунъюй выступил на приуроченном к Всемирному дню пчел – 2024 мероприятии, состоявшемся в загородной резиденции **президента Италии "Кастель-Порциано"** недалеко от Рима; в нем также принял участие президент Международной федерации пчеловодческих ассоциаций **"Апимондия"** Джефф Петтис.

Торжественная часть включала представление информационных стендов, размещенных вдоль дороги к расположенному в резиденции центру исследования пчел. В этом году для Всемирного дня пчел выбрана тема "Внимание пчелам – дело за молодежью", в связи с чем на мероприятии также присутствовала группа студентов.

Несмотря на малые размеры, пчелы и другие опылители обладают огромным потенциалом, играя очень важную роль в жизни на планете. Их кропотливый труд по опылению растений ведет к увеличению количества, улучшению качества и расширению разнообразия продуктов питания – так, в мире около 75 процентов сельскохозяйственных растений нуждается в опылителях. Поэтому мы должны ценить и охранять их.

Генеральный директор ФАО пояснил, что для производителей это значит заменить вредные методы сельскохозяйственного производства безопасными для насекомых-опылителей. Для пчеловодов – отдавать предпочтение адаптированным к местным условиям видам пчел и сортам растений. Для правительств и органов, разрабатывающих политику, – внедрять меры политики, обеспечивающие баланс между интересами сельского хозяйства и сохранением пчел, а для потребителей – тщательно и осознанно подходить к выбору продуктов питания, проверяя, где и в каких условиях их производят.

"Многое зависит от молодежи, чьей важной роли посвящен Всемирный день пчел – 2024: повышая осведомленность о значении опылителей, молодежь может заинтересоваться предпринимательскими возможностями в пчеловодстве. Нам нужны молодые фермеры и пчеловоды, способные решить множество современных задач и внести вклад в новаторское преобразование производственной цепочки", – отметил министр сельского хозяйства, продовольственного суверенитета и лесного хозяйства Италии Франческо Лоллобриджида в речи, зачитанной от его имени заместителем постоянного представителя Организации Объединенных Наций в Риме Стефанией Констанцей.

"Опыление играет чрезвычайно важную роль в производстве продуктов питания, – сказал президент «Апимондии» Джефф Петтис, выступая перед участниками мероприятия. – Если мы действительно намерены к 2030 году защитить 30 процентов территории планеты, мы должны действовать с учетом значения охраны пчел для сохранения биоразнообразия и борьбы с изменением климата".

В рамках церемонии ФАО и "Апимондия" согласовали продление срока действия заключенного ими меморандума о взаимопонимании, в основе которого лежит более 60 лет сотрудничества и намерение укрепить совместную деятельность ФАО и "Апимондии" в области устойчивого пчеловодства.

Совместно с сотрудниками загородной президентской резиденции ФАО разработала пять информационных стендов, иллюстрирующих значение устойчивого пчеловодства и жизненно важную роль опылителей в природе, от которых зависит, среди прочего, сохранение множества видов растений, создание условий для восстановления лесов и адаптация к изменению климата. На каждый стенд нанесен QR-код для доступа к переводу на все официальные языки ФАО; образовательные стенды окружены цветочными клумбами, в которых высажены важные для пчел и других опылителей растения.

Присутствовавшие на мероприятии специалисты [Экспериментального института зоофилактики по областям Лацио и Тоскана \(IZSLT\)](#) поделились знаниями и опытом с молодежью.

Пчеловодство дает не только мед

В этом году в рамках празднования Всемирного дня пчел особое внимание уделяется роли молодежи и необходимости инвестирования в молодежные инициативы по развитию

пчеловодства, стимулируя тем самым ускорение внедрения инноваций, творческий подход и технологический прогресс, что в свою очередь поможет в решении новых проблем, отражающихся на благополучии насекомых-опылителей, включая экстремальные метеорологические явления, применение пестицидов в сельском хозяйстве и распространение вредных организмов.

Всемирный день пчел был учрежден в 2017 году резолюцией Организации Объединенных Наций по предложению правительства Словении с целью активизировать деятельность правительств, частного сектора, гражданского общества и отдельных граждан по защите пчел и других опылителей и мест их обитания, увеличению их разнообразия, а также содействовать устойчивому развитию пчеловодческого сектора.

Пчеловодство – это вид деятельности, который выходит за рамки производства меда, способствуя достижению многих [целей в области устойчивого развития](#) (ЦУР). Поскольку пчеловодством можно заниматься, имея ограниченные ресурсы и используя местные материалы, оно может стать источником дохода для населения, живущего в условиях крайней нищеты, способствуя укреплению невосприимчивости к внешним воздействиям и росту благосостояния сельских общин и коренных народов.

Роль ФАО

В целях повышения разнообразия среды обитания опылителей в сельской местности и городах ФАО в рамках [Глобальной программы действий в отношении опылительных услуг в интересах устойчивого сельского хозяйства](#) с давних пор поддерживает меры политики, поощряющие применение биологических методов борьбы с вредителями растений и ограничение использования пестицидов. Применяя новые технологии, такие как онлайн-платформа [ТЕКА](#), содержащая подборку эффективных сельскохозяйственных технологий и методов, ФАО поощряет обмен знаниями и устойчивое преобразование сельских районов, тем самым способствуя достижению ЦУР. Платформа ТЕКА учреждена ФАО в 2002 году и работает под руководством Группы исследований и распространения опыта (Управление по инновациям) ФАО, удовлетворяя потребности в систематизированном, удобном для пользователя онлайн-хранилище технологий, приемов и новаторских решений для традиционного сельского хозяйства.

Контакты

Отделение ФАО по связям со СМИ(+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

Джакомо Мартелла Отдел новостей и средств массовой информации ФАО
(Рим) giacomo.martella@fao.org

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru