



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Всемирный день пчел – 2025: производство меда в Африке растет самыми быстрыми темпами в мире

Подготовлено Региональным представительством ФАО в Африке



В 2023 году мировое производство меда достигло 1 894 тыс. тонн, причем самые высокие темпы роста наблюдались в Африке.

©FAO/Luis Tato

20/05/2025

Джимма, Эфиопия - Сегодня на специальном мероприятии, организованном Федеративной Демократической Республикой Эфиопия и приуроченном ко [Всемирному дню пчел – 2025](#), Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй воздал должное пчелам и другим опылителям, которых он назвал "безмолвными героями", и призвал к расширению международного сотрудничества для их защиты и устойчивого использования.

Тема Всемирного дня пчел этого года – "Учиться у пчел, учиться у природы, чтобы обеспечить питанием каждого!" – подчеркивает важнейшую роль, которую играют более 20 тыс. видов пчел и других опылителей, таких как бабочки, птицы и летучие мыши, в работе агропродовольственных систем и обеспечении здоровья экосистем нашей планеты.

"Сегодня мы чествуем пчел и других опылителей – крошечных существ, необходимых для производства нашего продовольствия, для нашего здоровья, нашей окружающей среды и нашей экономики, – отметил Цюй Дунъюй в видеообращении на сегодняшнем глобальном

мероприятии в Джимме. – Опылители имеют огромную экономическую ценность, они наши безмолвные герои. Без них мы ежегодно теряли бы до восьми процентов мирового производства сельскохозяйственных культур на сумму около 577 млрд долл. США. Это не просто цифры: за ними стоят рабочие места, источники средств к существованию, лекарства и пищевые продукты, необходимые людям во всем мире".

Почти 90 процентов цветковых растений в мире зависят от опылителей, как и 75 процентов важнейших мировых культур, дающих человеку фрукты, овощи, орехи и семена.

Генеральный директор ФАО также обратил внимание на проблемы, с которыми сталкиваются опылители, включая уничтожение среды обитания, нерациональное использование вредных химикатов, последствия изменения климата, инвазивные чужеродные виды и паразиты, и подчеркнул исключительную важность международного сотрудничества для преодоления этих проблем. "Мы все должны сыграть свою роль в защите опылителей, например путем совершенствования сельскохозяйственных методов, вовлечения сообществ, поддержки пчеловодов и разработки мер политики, которые помогут как опылителям, так и пчеловодам и фермерам", – сказал Цюй Дунъюй.

Производство меда в Африке активно развивается

В 2023 году производство меда в мире достигло 1 894 тыс. тонн, причем самые высокие темпы роста наблюдались в Африке. На долю континента сейчас приходится 12 процентов мирового производства: ежегодно здесь производится 223 тыс. тонн меда. Эфиопия – крупнейший производитель меда в Африке и десятый в мире. Другими крупными производителями в Африке являются Алжир, Ангола, Египет, Камерун, Кения, Марокко, Объединенная Республика Танзания, Руанда и Центральнаяафриканская Республика.

Проводя международное торжественное мероприятие, приуроченное ко Всемирному дню пчел, в Эфиопии, ФАО признает важность этой страны как производителя меда.

"Мы рады отпраздновать этот день на мероприятии, которое служит важнейшей площадкой для Эфиопии, позволяя определить проблемы и выработать решения для нашего сельскохозяйственного сектора, – подчеркнул министр сельского хозяйства Эфиопии, Его Превосходительство Гирма Аменте. – Я призываю все заинтересованные стороны защищать опылителей и содействовать устойчивому пчеловодству, необходимому для нашего устойчивого развития. Я также хочу отметить безоговорочную поддержку этих усилий со стороны ФАО".

Заместитель Генерального директора ФАО и Региональный представитель в Африке Абебе Хайле-Габриэль сказал, что производство меда в Африке имеет огромный потенциал. "Африканские медоносные пчелы демонстрируют удивительную устойчивость к паразитам и патогенам, которые приводят к значительным потерям в других регионах. Африканский пчелиный воск отличается низкими показателями загрязнения пестицидами, что дает африканскому пчеловодству уникальную возможность пользоваться преимуществами торговли органической продукцией и продукцией с сертификатом "Справедливая торговля" – заявил он, подчеркнув, что на основе традиционных методов пчеловодства создаются адаптированные к местным условиям и устойчивые методы ведения хозяйства.

История Всемирного дня пчел

Всемирный день пчел был учрежден в 2017 году резолюцией Организации Объединенных Наций по предложению правительства Словении. В сегодняшнем видеообращении министр сельского хозяйства, лесного хозяйства и продовольствия Словении Матей Чалушич размышляла о значении этого праздника на континенте, где пчеловодство на протяжении веков было неотъемлемой частью жизни, и в стране, обладающей "замечательными"

традициями пчеловодства. Она также отметила то, чему мы можем научиться у пчел. "В то время, когда мир сотрясают войны, последствия изменения климата и продовольственные кризисы, пчелы преподают нам ценные уроки. Они работают молча, но в полной координации. Они крошечные, но их влияние огромно. Организация их работы служит доказательством того, что общее благо превышает индивидуальные интересы", – сказала она.

В рамках торжественного мероприятия открылась фотовыставка и был показан молодежный анимационный фильм "[Асали: сила опылителей](#)".

Второй Международный форум в поддержку действий в области устойчивого пчеловодства и опыления

Празднование Всемирного дня пчел совпало с началом работы [второго Международного форума в поддержку действий в области устойчивого пчеловодства и опыления](#), совместно организованного Федеративной Демократической Республикой Эфиопия, Республикой Словения и ФАО при поддержке Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) и Международной федерации пчеловодческих ассоциаций "Апимондия".

Форум предоставляет платформу для обмена знаниями, демонстрации новаторских инициатив в области пчеловодства и координации действий по сохранению и защите опылителей в глобальном масштабе, побуждая страны мира внедрять сельскохозяйственные методы, благоприятные для опылителей.

Будут проведены две тематические дискуссии. Первая будет посвящена роли пчеловодства в укреплении продовольственной безопасности и улучшении условий жизни; с основным докладом выступит президент "Апимондии" Джефф Петтис. Вторая будет посвящена международной деятельности и сотрудничеству; основным докладчиком будет директор Министерства окружающей среды и борьбы с последствиями изменения климата Бразилии Браулиу Феррейра де Суза Диаш.

На последующих сессиях мировые эксперты обсудят вопросы устойчивого развития и защиты опылителей. Опыт и знания поделятся молодые пчеловоды и фермеры из Эфиопии. Форум продлится два дня и завершится поездкой, в ходе которой участники ознакомятся с устойчивыми методами пчеловодства.

В свете празднования 80-летия ФАО в этом году Генеральный директор ФАО поблагодарил правительства Эфиопии и Словении, а также всех партнеров ФАО за организацию и проведение этого мероприятия и за их неизменную поддержку мандата ФАО. "Этот форум даст нам возможность обмениваться знаниями, наладить более тесные партнерские отношения и вместе работать над созданием такого будущего, в котором будут обеспечены защита пчел и других опылителей, устойчивое сельское хозяйство, а также продовольственная безопасность на благо улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни на основе принципа «никто не должен остаться без внимания».

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru