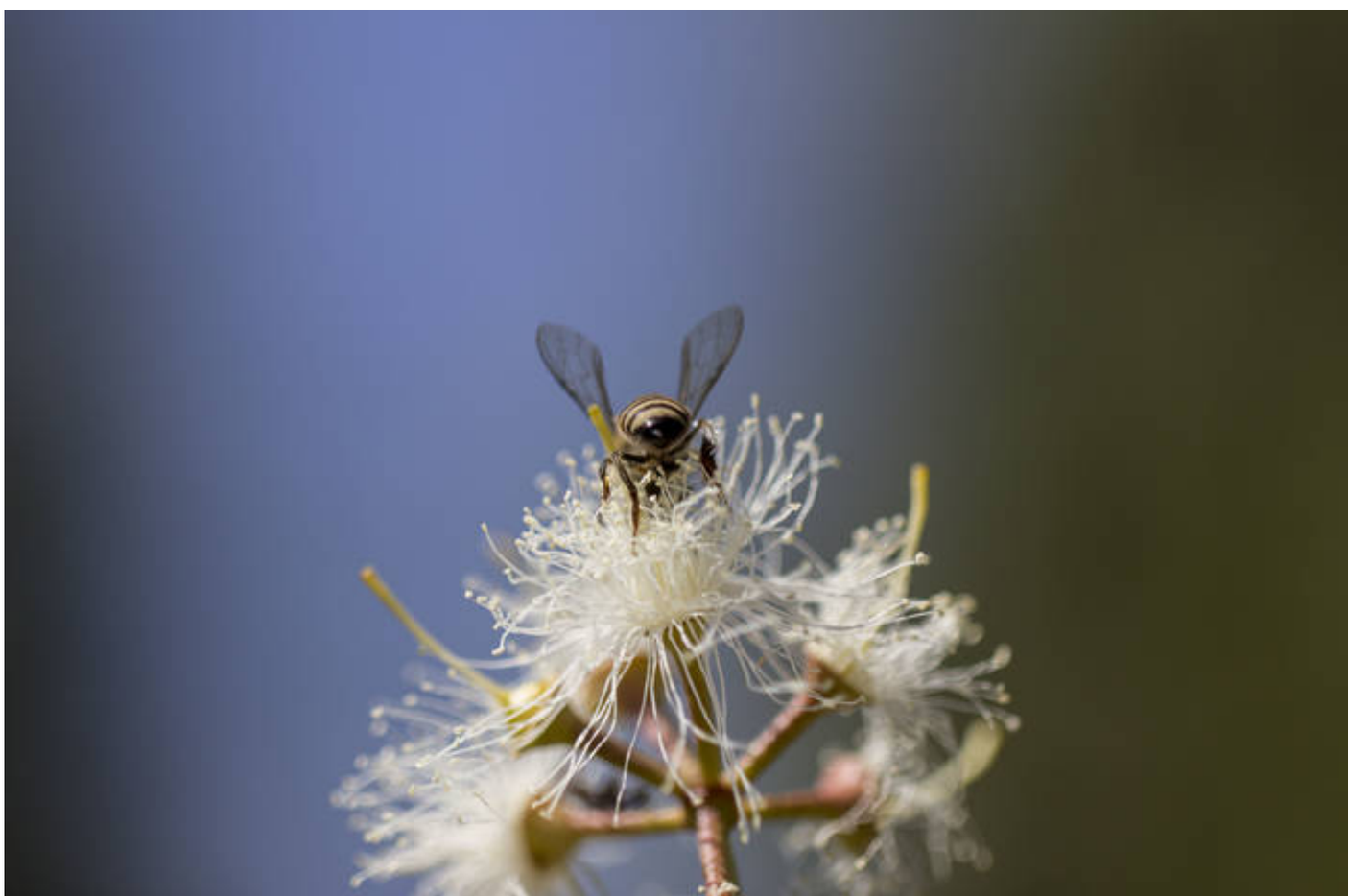




Сокращение популяции пчел представляет угрозу для глобальной продовольственной безопасности и питания

На праздновании Всемирного дня пчел ФАО призвала страны активизировать усилия по защите наших важнейших союзников в борьбе с голодом



Пчела, собирающая пыльцу и нектар, сидит на цветке эвкалипта в Булавайо, Зимбабве.

20 мая 2019, Рим - Глобальное сокращение популяции пчел представляет серьезную угрозу огромному количеству растений, критически важных для благосостояния людей и их средств к существованию, и страны должны предпринять как можно больше усилий для защиты наших ключевых союзников в борьбе с голодом и неполноценным питанием, подчеркнула сегодня ФАО, отмечая [Всемирный день пчел ООН](#).

Популяции пчел и других опылителей резко сокращаются во многих частях мира главным образом вследствие интенсивных методов ведения сельского хозяйства, выращивания одной и той же культуры на протяжении длительного времени, чрезмерного использования сельскохозяйственных химикатов и повышения средних температур, связанных с изменением климата, что влияет не только на урожайность, но в конечном счете и на качество питания. Если эта тенденция сохранится, питательные культуры, такие как фрукты, орехи и овощи, будут все больше замещаться такими базовыми культурами, как рис, кукуруза и картофель, что в конечном итоге приведет к дисбалансу рациона питания.

«Пчелы находятся под большой угрозой в результате комплексного воздействия изменения климата, интенсивного сельского хозяйства, использования пестицидов, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды, - заявил Генеральный директор ФАО Жозе Грациану да Силва в [видеообращении](#), записанном в этом году специально к Всемирному дню пчел. - Отсутствие пчел и других опылителей уничтожило бы кофе, яблоки, миндаль, помидоры и какао, и это лишь некоторые культуры, которые зависят от опыления. Странам необходимо перейти к более благоприятной для опылителей и устойчивой продовольственной политике и системам».

В своем послании Грациану да Силва призвал каждого человека сделать выбор в пользу опылителей. «Даже разведение цветов дома, которые кормят пчел, способствует этим усилиям», - добавил он.

В церемонии, посвященной празднованию Всемирного дня пчел в штаб-квартире ФАО в Риме, приняли участие министр сельского хозяйства, лесного хозяйства и продовольствия Словении Александра Пивец, президент Словенской ассоциации пчеловодов Боштян Ноч и вице-президент Апимондии Петер Козмус.

Словения совместно с ФАО сыграла ключевую роль в основании Международного дня пчел посредством принятия резолюции Генеральной Ассамблеи ООН в 2017 году при поддержке Международной федерации пчеловодов Апимондии.

Маленькие создания, огромная польза

Пчелы являются одними из самых трудолюбивых существ на планете, которые обеспечивают важные экосистемные услуги, обеспечивая опыление и, следовательно, размножение многих культурных и диких растений, что имеет решающее значение для производства продуктов питания, поддержания средств к существованию человека и биоразнообразия.

Пчелы и другие опылители, такие как птицы и летучие мыши, влияют на 35 процентов мирового производства сельскохозяйственных культур, увеличивая урожайность 87 ведущих продовольственных культур в мире, а также обеспечивают сырье для производства многих лекарственных препаратов растительного происхождения.

Около двух третей сельскохозяйственных культур, которые питают весь мир, зависят от опыления насекомыми или другими животными для производства

полезных фруктов и семян для потребления человеком. Опыление способствует улучшению качества питания человека - оно позволяет не только производить много фруктов, орехов и семян, но и разнообразить их и повысить их качество.

ФАО проводит различные мероприятия по продвижению благоприятной для опылителей практики ведения сельского хозяйства, включая [Глобальную программу действий ФАО в отношении опылительных услуг в интересах устойчивого сельского хозяйства](#) и Международную инициативу по опылителям.

В недавнем докладе ФАО о состоянии биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства также подчеркивается, что многие виды насекомых, которые традиционно связаны с биоразнообразием, в том числе пчелы, находятся под угрозой. Доклад также призывает правительства и международное сообщество предпринять больше усилий для устранения основных причин утраты биоразнообразия.

В другом исследовании, озаглавленном «[Оценка опылителей, опыление и производство продуктов питания](#)», опубликованном Межправительственной научно-политической платформой по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ) при участии экспертов ФАО освещается ряд способов эффективной защиты опылителей для обеспечения продовольственной безопасности и сохранения биоразнообразия.

В этом году отмечается второй Всемирный день пчел, и сегодняшнее мероприятия в Риме, направленное на повышение осведомленности о роли пчел и опылителей в сельском хозяйстве, было организовано ФАО в сотрудничестве с правительством Республики Словении и Апимондии. Это событие произошло параллельно с проведением церемонии в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке.

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |

[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe