



Йемену требуется срочная помощь для предотвращения голода

Количество людей, находящихся в чрезвычайном положении по уровню продовольственной безопасности, выросло на 20% за 9 месяцев



Фото: © ФАО/Рауан Шаиф

15 марта 2017, Сана/Амман – Острый продовольственный дефицит угрожает более 17 миллионам человек в раздираемом внутренними конфликтами Йемене, согласно новой оценке [Интегрированной классификации фаз продовольственной безопасности](#).

Двадцать из 22 провинций находятся в «чрезвычайной» или «кризисной» фазе продовольственной безопасности, и почти две трети населения сталкиваются с голодом и нуждаются в срочной помощи ради спасения жизни, а также в поддержке средств к существованию.

Без дополнительной гуманитарной помощи две провинции, где проживает почти четверть населения Йемена - Таиз и Эль-Худайда - рискуют попасть в ловушку голода.

Учитывая, что примерно 17 миллионов человек находятся в «чрезвычайной» или «кризисной» фазе продовольственной безопасности, Йемен в настоящее время является одним из крупнейших очагов голода в мире, то есть с июня 2016 года количество голодающих увеличилось на 21%, что подтверждается данными выпущенной в феврале 2017 года [Оценки чрезвычайной ситуации с продовольственной безопасностью и питанием](#).

Конфликт усугубляет продовольственную безопасность

Конфликт оказывает разрушительное воздействие на продовольственную безопасность и средства к существованию. Почти 80% домохозяйств в Йемене сообщили о том, что их экономическое положение ухудшилось по сравнению с докризисным уровнем. Спад внутреннего производства, нарушение коммерческих и гуманитарных импортных потоков, рост цен на продовольствие и топливо, повсеместная безработица, потеря доходов, сравнительно низкий уровень финансирования гуманитарных продовольственных программ ООН, а также крах общественных услуг и программ социальной защиты - все

это факторы способствовали ухудшению ситуации с продовольственной безопасностью.

Таиз и Эль-Худейда традиционно являются главными производителями продуктов питания и испытывали бремя интенсивных гражданских конфликтов в течение двух лет с момента эскалации текущего кризиса. В этих двух провинциях отмечается самый высокий уровень острого дефицита продовольствия в стране - от 17% в городе Таиз до 25% в Эль-Худейде. Чрезвычайный порог, установленный Всемирной организацией здравоохранения, составляет 15%.

«Этот конфликт оказывает разрушительное воздействие на средства к существованию в сельском хозяйстве. Объем производства в аграрном секторе и в секторе животноводства значительно снизился по сравнению с докризисным уровнем, - сказал Сала Хадж Хасан, представитель ФАО в Йемене. - Сейчас крайне необходимо, чтобы гуманитарный ответ включал в себя как продовольственную, так и сельскохозяйственную помощь, чтобы спасти не только жизни, но и средства к существованию».

Стивен Андерсон, представитель ВПП и страновой директор в Йемене, сказал, что ситуация быстро ухудшилась после того, как конфликт обострился два года назад. «Нынешняя тяжелая ситуация с продовольственной безопасностью и питанием в Йемене требует значительных финансовых ресурсов для немедленного обеспечения необходимых и устойчивых поставок продовольствия, а также качественного питания и другой помощи тем, кто больше всего рискует свалиться в пропасть голода».

«Неограниченный доступ ко всем районам, в том числе для коммерческой торговли, также будет иметь решающее значение для предотвращения ухудшения продовольственной безопасности», - добавил он. «В новейшей истории Йемена мы наблюдаем самый высокий уровень острого дефицита продовольствия. Из 2,2 миллионов детей, страдающих от неполноценного питания, 462 тысячи человек сталкиваются с крайне острым недоеданием. В долгосрочной перспективе ребенок, испытывающий крайне острое недоедание, в десять раз больше подвержен риску смерти, если его не начать лечить вовремя, чем здоровый ребенок его возраста. Продолжающийся конфликт и отсутствие продовольственной безопасности будут иметь долгосрочные последствия для здоровья и общего развития детей в Йемене», - сказал д-р Меритксель Реланьо, представитель ЮНИСЕФ.

Постоянный дефицит продовольствия приводит к разрушению средств к существованию

Вооруженные действия на побережье Красного моря в последние месяцы нанесли огромный ущерб крупнейшему порту Йемена Эль-Худейде. Это привело к нарушению импорта, который обеспечивает поставки 90% основных продуктов питания в Йемене. Ограничения доступа и потеря лодок, сетей и других снастей буквально уничтожили рыбную ловлю, которая является важным источником продовольствия и доходов.

Отсутствие безопасности вдоль всего побережья, вероятно, повлияет на начало посевного сезона сорго в апреле - наиболее важной из зерновых культур, выращиваемых внутри страны. Помимо этого, ожидается замедление торговли, миграция населения, ограничение доступа к продовольствию и дальнейшее разрушение средств к существованию.

В Йемене до 2 миллионов домашних хозяйств, занятых в сельском хозяйстве, в настоящее время не имеют доступа к важнейшим сельскохозяйственным ресурсам, включая семена, удобрения и топливо для ирригационных насосов. Высокие цены на топливо также делают орошение непозволительно дорогостоящим.

Вследствие отсутствия безопасности доступ к гуманитарной помощи вскоре может быть ограничен несколькими километрами вокруг главных городов, вследствие чего сельским общинам срочно понадобится внешняя помощь.

Организация Объединенных Наций в Йемене вновь обращается с призывом ко всем сторонам конфликта оказать содействие безоговорочному и устойчивому доступу для того, чтобы гуманитарные организации могли наращивать свою помощь в целях удовлетворения растущих потребностей населения.

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