

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ НЕБЕЗОПАСНОСТЬ

Вирусная пандемия несет новый кризис голода в мире

**ВСЛЕДСТВИЕ КОНФЛИКТОВ, КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОТЯСЕНИЙ** и экономических спадов 135 миллионов человек во всем мире столкнулись с острым голодом, согласно *Глобальному докладу о продовольственных кризисах 2020 года*.

В докладе, который выходит уже четвертый год, отмечается тревожная тенденция: число людей, сталкивающихся с кризисом продовольственной безопасности или более серьезной угрозой, продолжает увеличиваться со 108 миллионов в 2016 году.

В то время как пандемия дестабилизирует экономику стран и усиливает нагрузку на систему общественного здравоохранения, ее последствия наиболее заметны в уязвимых странах, где растут страхи «пандемии голода». Более половины крайне небезопасных в продовольственном отношении стран находится в Африке, где конфликты, погодные явления и нашествия насекомых уже оказали негативное влияние. По данным Интегрированной классификации фаз продовольственной безопасности (ИКФ) и Cadre Harmonisé (СН), в Южном Судане и Йемене более половины населения оказалось в условиях кризиса продовольственной безопасности или более серьезной угрозы.

Фаза 3 кризиса продовольственной безопасности по шкале ИКФ/СН означает, что домашние хозяйства страдают от се-

рьезного недостатка питания или могут удовлетворить базовые потребности в продовольствии только за счет истощения основных активов, что, в свою очередь, требует неотложных гуманитарных действий. Еще хуже — чрезвычайная ситуация и катастрофа/голод, фазы 4 и 5 по шкале соответственно.

Всемирная продовольственная программа прогнозирует, что число голодающих в странах, где она работает, возрастет на 270 миллионов человек до конца года, что на 82 процента больше, чем до пандемии.

Мировые запасы большинства основных видов зерна остаются на надлежащем уровне, но пандемия дестабилизирует систему продовольствия, которая и так находится под давлением. Организация Объединенных Наций прогнозирует новые угрозы продовольственной безопасности в результате падения спроса на производимую в мире сельскохозяйственную продукцию, отсутствия у продавцов и покупателей доступа на мелкомасштабные местные рынки продовольствия и потери дохода от денежных переводов и других источников. **ФР**

Материал подготовил **АДАМ БЕХСУДИ (МВФ)** на основе Глобального доклада о продовольственных кризисах 2020 года Информационной сети по продовольственной безопасности.

## Растущий кризис продовольственной безопасности

**135 миллионов человек**



в **55 странах** были в условиях кризиса или хуже (фаза 3 или выше по шкале ИКФ/СН)

Более половины пострадавших людей находится в **Африке**

Количество в прошлые годы

**2016**

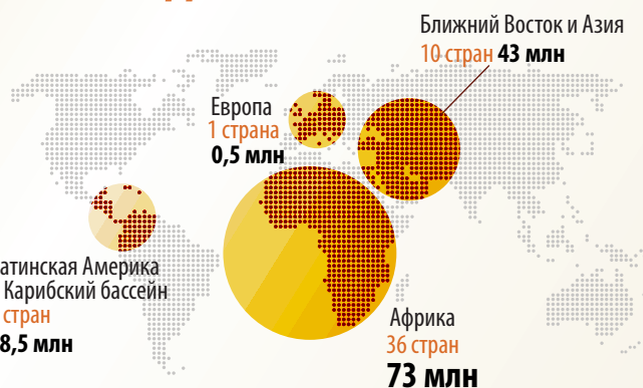
108 миллионов человек  
в 48 странах

**2017**

124 миллиона человек  
в 51 стране

**2018**

113 миллионов человек  
в 53 странах



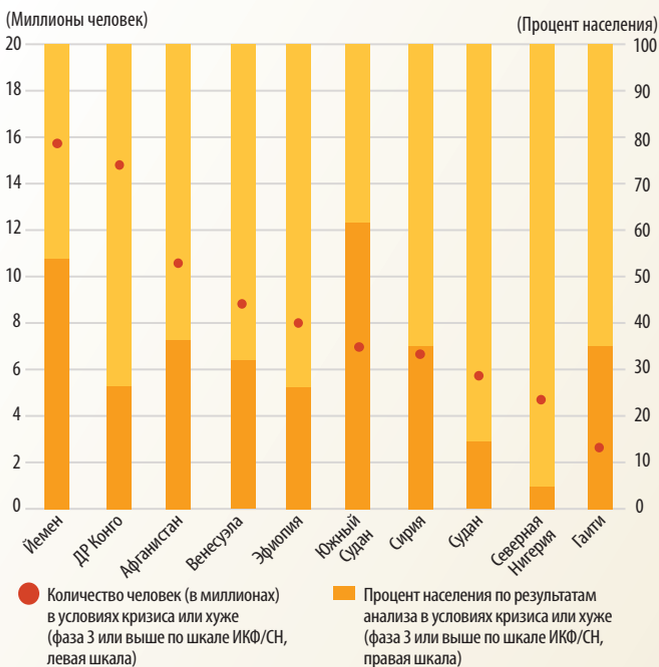
Источник: Информационная сеть по продовольственной безопасности, Глобальный доклад о продовольственных кризисах 2020 года.

Источник: Информационная сеть по продовольственной безопасности, Глобальный доклад о продовольственных кризисах 2020 года. Примечание. млн = миллионы человек.

# Конфликты, погодные явления и экономические потрясения являются первопричинами

## 10 крупнейших кризисов

Ряд регионов от Латинской Америки до Ближнего Востока пострадал от 10 худших продовольственных кризисов 2019 года.



**Источник:** Информационная сеть по продовольственной безопасности, Глобальный доклад о продовольственных кризисах 2020 года.

**Примечание.** ДР Конго = Демократическая Республика Конго.

## Зыбучие пески

Конфликт/небезопасность оставались в 2019 году основной причиной продовольственного кризиса, но экстремальные погодные явления и экономические потрясения приобретают все большее значение.



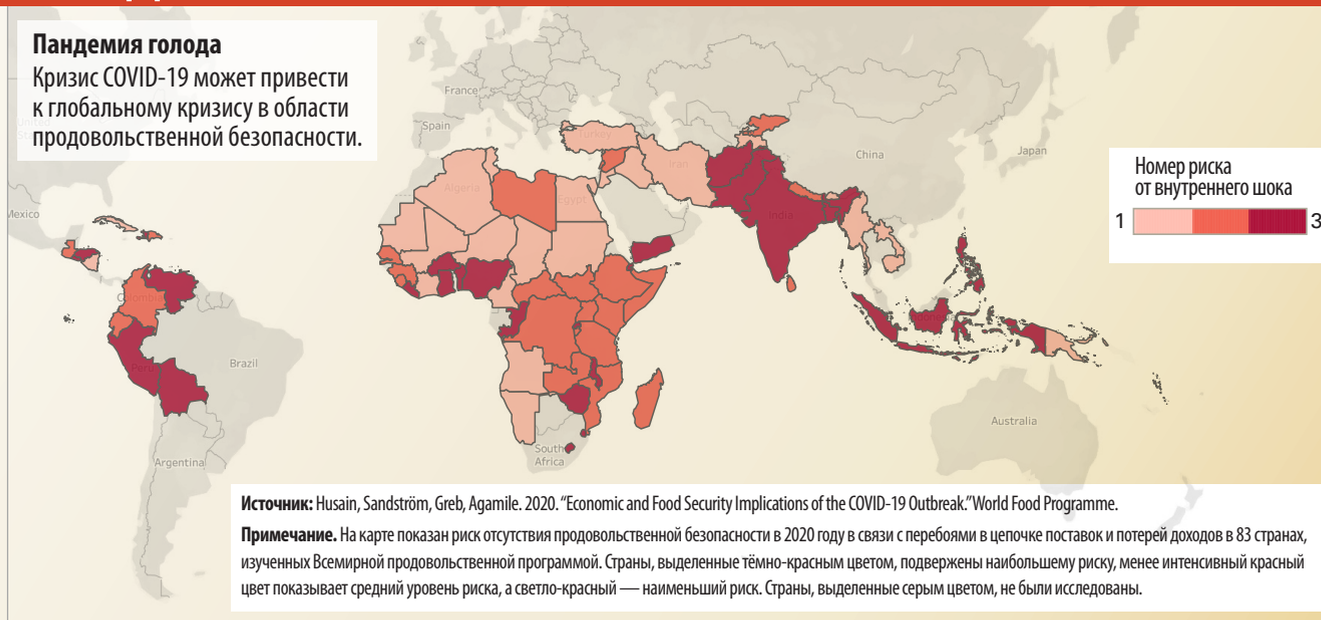
**Источник:** Информационная сеть по продовольственной безопасности, Глобальный доклад о продовольственных кризисах 2020 года.

**Примечание.** млн = миллионы человек.

# В 2020 году ожидается широкомасштабный голод

## Пандемия голода

Кризис COVID-19 может привести к глобальному кризису в области продовольственной безопасности.



**Источник:** Husain, Sandström, Greb, Agamile. 2020. "Economic and Food Security Implications of the COVID-19 Outbreak." World Food Programme.

**Примечание.** На карте показан риск отсутствия продовольственной безопасности в 2020 году в связи с перебоями в цепочке поставок и потерей доходов в 83 странах, изученных Всемирной продовольственной программой. Страны, выделенные темно-красным цветом, подвержены наибольшему риску, менее интенсивный красный цвет показывает средний уровень риска, а светло-красный — наименьший риск. Страны, выделенные серым цветом, не были исследованы.