





- 1 Оценки недоедания, упомянутые в этом разборе, рассчитаны с использованием стандартной методики ФАО, скорректированной при необходимости учета неполноты данных о производстве и торговле. См. ФАО. 2008. *The State of Food Insecurity in the World 2008. High food prices and food security – threats and opportunities*. Rome, p. 7.
- 2 M. Demeke, G. Pangrazio and M. Maetz. 2009. *Country responses to the food security crisis: nature and preliminary implications of the policies pursued*. FAO Initiative on Soaring Food Prices (имеется по адресу <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/ak177e/ak177e00.pdf>).
- 3 J. Piesse and C. Thirtle. 2009. Three bubbles and a panic: An explanatory review of recent food commodity price events. *Food Policy*, 34(2): 119–129; C.L. Gilbert. 2010. How to understand high food prices. *Journal of Agricultural Economics*, 61: 398–425; D. Headey and S. Fan. 2010. *Reflections on the global food crisis: how did it happen? How has it hurt? And how can we prevent the next one?* IFPRI Research Monograph 165. Washington, DC, International Food Policy Research Institute; D. Headey. 2011. Rethinking the global food crisis: The role of trade shocks. *Food Policy*, 36(2): 136–146; B. Wright and C. Cafiero. 2011. Grain reserves and food security in the Middle East and North Africa. *Food Security*, 3(Suppl. 1): S61–S76. ФАО. 2009. *The State of Food Insecurity in the World 2009. Economic crises – impacts and lessons learned*. Rome.
- 4 Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и ФАО. Сельскохозяйственные перспективы ОЭСР-ФАО, 2011-2020 гг. (имеется по адресу www.agri-outlook.org).
- 5 ФАО. 2011. The State of the World's Land and Water Resources for Food and Agriculture. FAO Conference Document C2011/32. Thirty-seventh Session. Rome, 25 June–2 July.
- 6 Мировые энергетические рынки гораздо больше мировых продовольственных рынков. Таким образом, цены на продовольственные товары не будут оказывать большого влияния на мировые рынки энергоносителей.
- 7 R. López and G. Galinato. 2007. Should governments stop subsidies to private goods? Evidence from rural Latin America. *Journal of Public Economics*, 91(5): 1071–1094.
- 8 ФАО. 2009. *The State of Food Insecurity in the World 2009. Economic crises – impacts and lessons learned*. Rome.
- 9 Более подробную оценку этих данных см. D. Dawe, S. Block, A. Gulati, J. Huang and S. Ito. 2010. Domestic rice price, trade and marketing policies. In S. Pandey, D. Byerlee, D. Dawe, A. Dobermann, S. Mohanty, S. Rozelle and B. Hardy, eds. *Rice in the global economy: strategic research and policy issues for food security*, pp. 379–407. Los Baños, Philippines, International Rice Research Institute.
- 10 M.A. Aksoy and A. Isid-Dikmelik. 2008. *Are low food prices pro-poor? Net food buyers and sellers in low-income countries*. Policy Research Working Paper 4642. Washington, DC, World Bank.
- 11 M. Ivanic and W. Martin. 2008. Implications of higher global food prices for poverty in low-income countries. *Agricultural Economics*, 39: 405–416.
- 12 A. Zezza, B. Davis, C. Azzarri, K. Covarrubias, L. Tasciotti and G. Anriquez. 2008. The impact of rising food prices on the poor. ESA Working Paper 08-07. Rome, FAO (имеется по адресу: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/aj284e/aj284e00.pdf>).
- 13 M. Robles and M. Torero. 2010. Understanding the impact of high food prices in Latin America. *Economia*, 10(2): 117–164. Различия в выводах по поводу роста цен в Перу между Robles and Torero (2010) и Ivanic and Martin (2008) (см. сноску 11), скорее всего связано с тем, что Роблес и Тореро использовали реальные изменения цен, в то время Иванич и Мартин использовали равномерное изменение цен по товарам.
- 14 Dawe *et al.* (2010) (см. сноску 9).
- 15 Анализ в этом докладе уделяет центральное внимание основным продуктам питания, как и в большинстве других источников в этой области. Такой акцент обусловлен большой долей основных продуктов питания в бюджете бедных, а также большими колебаниями цен на эти товары на мировых рынках. Общая инфляция цен на продовольствие демонстрирует меньше скачков и меньший рост, чем динамика цен на основные продукты питания, но корзина, использованная для подсчета инфляции цен на продовольствие, не является репрезентативной для бюджетов бедных слоев населения и таким образом менее значима с точки зрения продовольственной безопасности.
- 16 S. Block, L. Kiess, P. Webb, S. Kosen, R. Moench-Pfanner, M.W. Bloem, and C.P. Timmer. 2004. Macro shocks and micro outcomes: child nutrition during Indonesia's crisis. *Economics and Human Biology*, 2(1): 21–44.
- 17 H. Torlesse, L. Kiess and M.W. Bloem. 2003. Association of household rice expenditure with child nutritional status indicates a role for macroeconomic food policy in combating malnutrition. *Journal of Nutrition*, 133(5): 1320–1325.
- 18 A. de Brauw. 2011. Migration and child development during the food price crisis in El Salvador. *Food Policy*, 36(1): 28–40.
- 19 A. D'Souza and D. Jolliffe. 2010. *Rising food prices and coping strategies: Household-level evidence from Afghanistan*. World Bank Policy Research Working Paper 5466. Washington, DC, The World Bank.
- 20 ФАО. 2008. *The State of Food Insecurity in the World 2008. High food prices and food security – threats and opportunities*. Rome; N. Kumar and A. Quisumbing. 2011. *Gendered impacts of the 2007–08 food price crisis: evidence using panel data from rural Ethiopia*. IFPRI Discussion Paper 01093. Washington, DC, International Food Policy Research Institute.
- 21 S. Bhalotra, and M. Umaña-Aponte. 2009. *Distress work amongst women? Micro data evidence from 66 developing countries on women's work participation as an insurance device*. Bristol, UK, Department of Economics, University of Bristol.
- 22 J. Aranda, 2000. Respuestas campesinas a la crisis del café: Las mujeres cafetaleras se organizan. In J. Aranda, C. Botey and R. Robles, eds. *Tiempo de crisis, tiempo de mujeres*. Oaxaca, Mexico, Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca.
- 23 M. Floro. 1995. Women's well-being, poverty and work intensity. *Feminist Economics*, 1(3): 1–25.
- 24 S. Baird and N.S. Friedman. 2007. *Aggregate income shocks and infant mortality in the developing world*. Policy Research Working Paper 4346. Washington, DC, The World Bank.
- 25 A. Chapoto and T.S. Jayne. 2010. *Maize price instability in Eastern and Southern Africa: the impact of trade barriers and market interventions*. Paper presented at the COMESA policy seminar on "Variation in staple food prices: causes,

- consequences and policy options”, Maputo, Mozambique, 25–26 January 2010 (имеется по адресу: [http://programmes.comesa.int/attachments/186_AAMP Maize price instability \(7 Jan\).pdf](http://programmes.comesa.int/attachments/186_AAMP%20Maize%20price%20instability%20(7%20Jan).pdf)).
- 26 K. Basu. 1986. The market for land: an analysis of interim transactions. *Journal of Development Economics*, 20(1): 163–177.
- 27 Более подробную информацию о макроэкономическом и политическом воздействии см. С.Р. Timmer and D. Dawe. 2007. Managing food price instability in Asia: a macro food security perspective. *Asian Economic Journal*, 21(1): 1–18; A. Prakash. 2011. Why volatility matters. In A. Prakash, ed. *Safeguarding food security in volatile global markets*. Rome, FAO (имеется по адресу: <http://www.fao.org/economic/est/volatility/vgm/en/>); and R. Arezki and M. Bruckner. 2011. *Food prices and political instability*. International Monetary Fund Working Paper 11/62. Washington, DC, International Monetary Fund.
- 28 S. Gillespie, A. Niehof and G. Rugalema. 2010. AIDS in Africa: dynamics and diversity of impacts and response. In A. Niehof, G. Rugalema and S. Gillespie, eds. *AIDS and rural livelihoods*. London, Earthscan.
- 29 H. Kazianga and C. Udry. 2006. Consumption smoothing? Livestock, insurance and drought in rural Burkina Faso. *Journal of Development Economics*, 79: 413–446.
- 30 M. Grimm. 2011. Does household income matter for children’s schooling? Evidence for rural sub-Saharan Africa. *Economics of Education Review*, 30: 740–754; D. Cogneau and R. Jedwab. 2008. *Household income and investments in child health and education in Ivory Coast*. Paris School of Economics (mimeографированное издание).
- 31 J.E. Baez, and I.V. Santos. 2007. *Children’s vulnerability to weather shocks: A natural disaster as a natural experiment*. New York, USA, Social Science Research Network (имеется по адресу http://siteresources.worldbank.org/INTMIGDEV/Resources/2838212-1237254959508/Children_Vulnerability_to_Shocks_Hurricane_Mitch_in_Nicaragua_as_a_Natural_Experiment.pdf).
- 32 J. Hodinott. 2006. Shocks and their consequences across and within households in rural Zimbabwe. *Journal of Development Studies*, 42(2): 301–321.
- 33 World Bank. 2006. *Repositioning nutrition as central to development: a strategy for large-scale action*. Washington, DC; Hodinott, J. 2009. Early childhood nutrition increases adult wages. *EuroChoices*, 8 (Special Issue): 34–37; J.A. Maluccio, J. Hodinott, J.R. Behrman, R. Martorell, A.R. Quisumbing and A.D. Stein. 2009. The impact of improving nutrition during early childhood on education among Guatemalan adults. *Economic Journal*, 119(537): 734–763.
- 34 S. Maccini and Dean Yang. 2009. Under the weather: Health, schooling, and economic consequences of early-life rainfall. *American Economic Review*, 99(3): 1006–1026.
- 35 M.R. Carter, P.D. Little, T. Mogues, and W. Negatu. 2007. Poverty traps and natural disasters in Ethiopia and Honduras. *World Development*, 35(5): 835–856.
- 36 International Fund for Agricultural Development (IFAD). 2010. *Rural Poverty Report*. Rome.
- 37 M.R. Rosenzweig and K.I. Wolpin. 1993. Credit market constraints, consumption smoothing, and the accumulation of durable production assets in low-income countries: investments in bullocks in India. *Journal of Political Economy*, 101(2): 223–244.
- 38 T. Kurosaki and M. Fafchamps. 2002. Insurance market efficiency and crop choices in Pakistan. *Journal of Development Economics*, 67(2): 419–453.
- 39 S. Dercon and L. Christiaensen. 2011. Consumption risk, technology adoption and poverty traps: evidence from Ethiopia. *Journal of Development Economics* (in press).
- 40 См. сноску 4.
- 41 Robles and Torero (2010) (см. сноску 13).
- 42 N. Minot. 2011. *Transmission of world food price changes to markets in sub-Saharan Africa*. IFPRI Discussion Paper 01059. Washington, DC, International Food Policy Research Institute.
- 43 M. Demeke, G. Pangrazio and M. Maetz (2009) (см. сноску 2).
- 44 См. D. Dawe, ed. 2010. *The rice crisis: markets, policies and food security*. London, Earthscan and Rome, FAO, особенно C. Fang, How China stabilized grain prices during the global price crisis; A. Gulati and M. Dutta, Rice policies in India in the context of the global rice price spike; а также A. Saifullah, Indonesia’s rice policy and price stabilization programme: managing domestic prices during the 2008 crisis.
- 45 A. Shepherd. 2005. *Review of the role of the private sector in meeting food emergencies in Zambia*. Rome, FAO (имеется по адресу: <http://www.fao.org/fileadmin/templates/ags/docs/marketing/esa/zambia.pdf>).
- 46 См. Chapoto and Jayne (2010) (сноска 25).
- 47 Накопленная инфляция составила в этот период около 20% как в Соединенных Штатах Америки и в странах Западной Африки, использующих франк КФА, и таким образом поправка на инфляцию не будет существенно влиять на результаты.
- 48 Некоторые меры политики Таиланда (например, внутренние цены поддержки) могут косвенно влиять на уровень экспорта. Тем не менее, внутренние цены в Таиланде с 1986 года следуют за мировыми ценами почти идеально.
- 49 G. Rapsomanikis and A. Sarris. 2008. Market integration and uncertainty: the impact of domestic and international commodity price variability on rural household income and welfare in Ghana and Peru. *Journal of Development Studies*, 44(9): 1354–1381.
- 50 P. Dorosh. 2009. Price stabilization, international trade and cereal stocks: world price shocks and policy response in South Asia. *Food Security*, 1: 137–149.
- 51 Выборка включает все африканские страны, по которым имеются данные по рису или пшенице и по одному традиционному основному продукту питания. В анализе были использованы все имеющиеся данные за 2005–2010 годы.
- 52 F.T. Portmann, S. Siebert and P. Döll. 2010. MIRCA2000 – Global monthly irrigated and rainfed crop areas around the year 2000: A new high-resolution data set for agricultural and hydrological modeling. *Global Biogeochemical Cycles*, 24, GB1011, 24 pp. doi:10.1029/2008GB003435.
- 53 A. Quisumbing, R. Meinzen-Dick, L. Bassett, M. Usnick, L. Pandolfelli, C. Morden and H. Alderman. 2008. *Helping women respond to the global food price crisis*. IFPRI Policy Brief 7. Washington, DC, International Food Policy Research Institute.

- 54 D. Dawe. 2010. Cereal price transmission in several large Asian countries during the global food crisis. *Asian Journal of Agriculture and Development*, 6(1): 1–12;
- M. Hossain and U. Deb. 2010. Volatility in rice prices and policy responses in Bangladesh. In D. Dawe, ed. *The rice crisis: markets, policies and food security*. London, Earthscan and Rome, FAO.
- 55 I. Maltsoğlu and Y. Khwaja. 2010. *Bioenergy and food security: the BEFS analysis for Tanzania*. Environment and Natural Resources Management Working Paper 35. Rome, FAO.
- 56 H. Höfler and B.W. Owuor Ochieng. 2009. *High commodity prices – who gets the money? A case study on the impact of high food and factor prices on Kenyan farmers*. Berlin, Heinrich-Boell-Foundation (имеется по адресу: http://www.boell.de/downloads/worldwide/HighFoodPrices-WhoGetsTheMoney_Kenya.pdf).
- 57 B. Hill. 2008. Shaking the invisible hand. *Rice Today*, 7(4): 26–31.
- 58 P.F. Moysa, D. Dawe, D. Pabale, M. Tiongco, N.V. Chien, S. Devarajan, A. Djatiharti, N.X. Lai, L. Niyomvit, H.X. Ping, G. Redondo and P. Wardana. 2004. The economics of intensively irrigated rice in Asia. In A. Dobermann, C. Witt and D. Dawe, eds. *Increasing the productivity of intensive rice systems through site-specific nutrient management*, pp. 29–58. Enfield, NH, USA, Science Publishers, and Los Baños, Philippines, International Rice Research Institute.
- 59 S. Descargues. 2011. *Impact of food price volatility on incomes and investment of smallholder farmers in Bangladesh*. Rome, FAO.
- 60 Höfler and Owuor Ochieng (2009) (см. сноску 56).
- 61 D. Headey, S. Malaiyandi, and S. Fan. 2010. Navigating the perfect storm: reflections on the food, energy and financial crises. *Agricultural Economics*, 41(s1): 217–228.
- 62 K.S. Imai, R. Gaiha and G. Thapa. 2011. Supply response to changes in agricultural commodity prices in Asian countries. *Journal of Asian Economics*, 22: 61–75.
- 63 J. Subervie. 2008. The variable response of agricultural supply to world price instability in developing countries. *Journal of Agricultural Economics*, 59(1): 72–92.
- 64 См. Shepherd (2005) (сноска 45) и Chapoto and Jayne (2010) (сноска 25).
- 65 Часто контроль над торговлей поднимает внутренние цены выше мировых цен – в таких случаях эта политика приводит к росту мирового предложения.
- 66 См. Shepherd (2005) (сноска 45).
- 67 P. Villers and m. Gummert. 2009. Seal of approval: Hermetic storage of rice is becoming increasingly popular across Asia. *Rice Today*, 8(1): 36–37.
- 68 J.M. Harris, K. Erickson, J. Johnson, M. Morehart, R. Strickland, T. Covey, C. McGath, M. Ahearn, T. Parker, S. Vogel, R. Williams and R. Dubman. 2009. *Agricultural income and finance outlook*. Washington, DC. United States Department of Agriculture (имеется по адресу: <http://usda.mannlib.cornell.edu/usda/ers/AIS//2000s/2009/AIS-12-22-2009.pdf>).
- 69 A.B. Banful. 2011. Old problems in the new solutions? Politically motivated allocation of program benefits and the “new” fertilizer subsidies. *World Development*, 39(7): 1166–1176.
- 70 B. Tortora and A. Rzeppa. 2011. *Recent trends in food security: a perspective from sub-Saharan Africans*. Gallup Social and Economic Analysis.
- 71 E. Ligon and E. Sadoulet. 2007. *Estimating the effects of aggregate agricultural growth on the distribution of expenditures*. Background paper for the *World Development Report 2008* (имеется по адресу: http://siteresources.worldbank.org/INTWDR2008/Resources/2795087-1191427986785/LigonE&SadouletE_EstimatingEffectsOfAggAgGr.pdf).
- 72 S. Daidone and G. Anríquez. 2011. An extended cross-country database for agricultural investment and capital. ESA Working Paper 11-16. Rome, FAO (имеется по адресу: <http://www.fao.org/docrep/014/am640e/am640e00.pdf>).
- 73 FAO. 2009b. *Investment. Issues Brief. High Level Expert Forum on How to Feed the World in 2050* (имеется по адресу: http://www.fao.org/fileadmin/templates/wsfs/docs/Issues_papers/HLEF2050_Investment.pdf).
- 74 S. Fan, 2008. *Public expenditures, growth, and poverty: lessons from developing countries*. Baltimore, MD, Johns Hopkins University Press.

■ ПРИМЕЧАНИЯ к таблице приложения

1. Цель всемирного продовольственного саммита: сокращение с 1990-1992 годов по 2015 год числа недоедающих наполовину.
2. Цель развития тысячелетия 1, задача 1С: сократить в 1990-2015 годах долю людей, страдающих от голода, наполовину. Показатель 1.9. Доля населения, не получающего питания минимальной суточной калорийности (недоедание).
3. Период последнего доклада охватывает оценки за 2006-2008 годы, а за базу взяты 1990-1992 годы. Применительно к странам, не существовавшим в базисный период, доля недоедающих в 1990-1992 годах рассчитана как доля недоедающих в 1993-1995 годах, скорректированная с учетом численности населения в 1990-1992 годах.
4. Цветом обозначен прогнозируемый прогресс к 2015 году при сохранении нынешних тенденций:

-  Нет прогресса, или ухудшение
-  Прогресс недостаточен для выполнения задачи при сохранении данной тенденции
-  Задача уже выполнена или ожидается, что она будет выполнена к 2015 году
-  страна имеет долю недоедающих менее 5%

Страны регулярно пересматривают свою официальную статистику за прошлые периоды, а также за последний период. То же касается и демографических данных Организации Объединенных Наций. Во всех таких случаях ФАО пересматривает свои оценки недоедания соответствующим образом. Поэтому при работе с данными рекомендуется брать изменения оценок за период времени только из одного и того же издания доклада «Положение дел в связи с отсутствием продовольственной безопасности в мире», не сопоставляя данные, опубликованные в изданиях за разные годы.

Состав особых групп стран: Наименее развитые страны, внутриконтинентальные развивающиеся страны и малые островные развивающиеся государства:

5. В группу стран включены: Афганистан, Ангола, Бангладеш, Бенин, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Центральноафриканская Республика, Чад, Коморские Острова, Демократическая Республика Конго, Джибути, Эритрея, Эфиопия, Гамбия, Гвинея, Гвинея-Бисау, Гаити, Кирибати, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Либерия, Мадагаскар, Малави, Мали, Мавритания, Мозамбик, Мьянма, Непал, Нигер, Руанда, Самоа, Сан-Томе и Принсипи, Сенегал, Сьерра-Леоне, Соломоновы Острова, Сомали, Судан, Объединенная Республика Танзания, Тимор-Лешти, Того, Уганда, Вануату, Йемен и Замбия.

6. В группу стран включены: Афганистан, Армения, Азербайджан, Боливия (Многонациональное Государство), Ботсвана, Буркина-Фасо, Бурунди, Центральноафриканская Республика, Чад, Эфиопия, Казахстан, Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Лесото, Македония (бывшая югославская республика), Малави, Мали, Республика Молдова, Монголия, Непал, Нигер, Парагвай, Руанда, Свазиленд, Таджикистан, Туркменистан, Уганда, Узбекистан, Замбия и Зимбабве.
7. В группу стран включены: Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Белиз, Кабо-Верде, Коморские Острова, Куба, Доминика, Доминиканская Республика, Острова Фиджи, Французская Полинезия, Гренада, Гвинея-Бисау, Гайана, Гаити, Ямайка, Кирибати, Мальдивские Острова, Маврикий, Нидерландские Антильские острова, Новая Каледония, Папуа-Новая Гвинея, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сент-Винсент и Гренадины, Самоа, Сан-Томе и Принсипи, Сейшельские Острова, Соломоновы Острова, Суринам, Тимор-Лешти, Тринидад и Тобаго и Вануату.

Развивающиеся страны, по которым данных недостаточно, в таблицу не включены.

8. Помимо стран, показанных в таблице, в эту группу включены: Демократическая Республика Конго, Сомали, Кабо-Верде, Коморские Острова, Джибути, Гвинея-Бисау, Сан-Томе и Принсипи, Сейшельские Острова.
9. Помимо стран, показанных в таблице, в эту группу включены: Афганистан и Мальдивские Острова.
10. Помимо стран, показанных в таблице, в эту группу включены: Мьянма, Бруней-Даруссалам и Тимор-Лешти.
11. Помимо стран, показанных в таблице, в эту группу включены: Ирак и Оккупированные Палестинские Территории.
12. Помимо стран, показанных в таблице, в эту группу включены: Антигуа и Барбуда, Багамские Острова, Барбадос, Доминика, Гренада, Нидерландские Антильские острова, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия и Сент-Винсент и Гренадины.
13. Помимо стран, показанных в таблице, в эту группу включен Белиз.
14. В эту группу включены: Острова Фиджи, Французская Полинезия, Кирибати, Новая Каледония, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Соломоновы Острова и Вануату.

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- доля недоедающих меньше 5%
- данных не имеется
- .. данные статистически незначимы

ИСТОЧНИКИ

Общая численность населения: Демографические перспективы ООН, 2008 год, пересмотренный вариант.
Недоедание: Оценки ФАО.

Фотографии на обложке: *медиа-база данных ФАО.*

Публикации ФАО можно получить, обратившись в Отдел продаж и маркетинга:

SALES AND MARKETING GROUP
Office of Knowledge Exchange, Research and Extension
Food and Agriculture Organization of the United Nations
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italy

Эл. почта: publications-sales@fao.org
Факс: (+39) 06 57053360
Веб-сайт: <http://www.fao.org/catalog/inter-e.htm>

Положение дел в связи с отсутствием продовольственной безопасности в мире

Как волатильность мировых цен влияет на экономику стран и продовольственную безопасность?

В докладе «Положение дел в связи с отсутствием продовольственной безопасности в мире, 2011 год» подчеркивается, что мировой продовольственный кризис 2006-2008 годов имел разные последствия для разных стран, но больше всех пострадали бедные страны. Хотя некоторые крупные страны сумели преодолеть самые негативные последствия кризиса, во многих небольших зависящих от импорта странах люди испытали значительное увеличение цен, способное иметь, даже будучи временным, необратимые последствия для их последующих возможностей зарабатывать на жизнь и вырваться из нищеты.

В этом году доклад посвящен издержкам волатильности цен на продовольствие, а также опасностям и возможностям, создаваемым высокими ценами. Изменение климата и учащение погодных катаклизмов, усиление связи между энергетическими и сельскохозяйственными рынками из-за растущего спроса на биотопливо и увеличение финансирования продуктов питания и сельскохозяйственной продукции, – все это означает, что волатильность цен возросла надолго. В докладе проанализированы последствия колеблемости цен с точки зрения продовольственной безопасности и представлены возможные меры политики, призванные уменьшить волатильность экономически эффективным образом и регулировать ее, когда она не может быть предотвращена. Важно будет улучшить работу по изучению рынка, создавать учитывающие гендерные аспекты социальные страховочные сети, которые проработаны заблаговременно и могут быть реализованы быстро во время кризиса, а также вкладывать инвестиции в сельское хозяйство на долгосрочную перспективу, чтобы сделать его более продуктивным и устойчивым к потрясениям.

ISBN 978-92-5-406927-8



9 789254 069278

I2330R/1/07.11