

- ٢٠ منظمة الأغذية والزراعة. ٢٠٠٨. حالة انعدام الأمن الغذائي في العام ٢٠٠٨. ارتفاع أسعار الأغذية والأمن الغذائي - الأخطار والفرص. روما. 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.
- ٢١ 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.
- ٢٢ 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.
- ٢٣ M. Floro. 1995. Women's well-being, poverty and work intensity. *Feminist Economics*, 1(3): 1-25.
- ٢٤ S. Baird and N.S. Friedman. 2007. *Aggregate income shocks and infant mortality in the developing world* (صدمات الدخل ووفيات الرضع في العالم النامي). ورقة عمل خاصة ببحوث البنك الدولي رقم ٤٣٤٦. واشنطن العاصمة، البنك الدولي.
- ٢٥ 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 (متاحة في هذا الموقع: [http://programmes.comesa.int/attachments/186_AAMP_Maize_price_instability_\(7_Jan\).pdf](http://programmes.comesa.int/attachments/186_AAMP_Maize_price_instability_(7_Jan).pdf)).
- ٢٦ K. Basu. 1986. The market for land: an analysis of interim transactions. *Journal of Development Economics*, 20(1): 163-177.
- ٢٧ للمزيد من المعلومات عن الآثار الاقتصادية الكلية والآثار السياسية، انظر: C.P. 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 (available at <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.
- ٢٨ S. Gillespie, A. Niehof and G. Rugalema. 2010. AIDS in Africa: dynamics and diversity of impacts and response. In A. Niehof, G. strategic research and policy issues for food security, pp. 379-407. Los Baños, Philippines, International Rice Research Institute.
- ١٠ 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.
- ١١ M. Ivanic and W. Martin. 2008. Implications of higher global food prices for poverty in low-income countries. *Agricultural Economics*, 39: 405-416.
- ١٢ A. Zezza, B. Davis, C. Azzarri, K. Covarrubias, L. Tasciotti and G. Anriquez. 2008. The impact of rising food prices on the poor (أثر ارتفاع أسعار الأغذية على الفقراء). ورقة العمل ٠٨-٠٧ لشعبة اقتصاديات التنمية الزراعية. روما، منظمة الأغذية والزراعة (متاحة في هذا الموقع: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/aj284e/>). (aj284e00.pdf)
- ١٣ M. Robles and M. Torero. 2010. Understanding the impact of high food prices in Latin America, *Economia*, 10(2) 117-164. يرجع الفرق في الاستنتاجات التي توصل إليها كل من Ivanic and Martin (2008) و Torero (2010) (انظر الحاشية ١١) بشأن أثر ارتفاع الأسعار في بيرو إلى اعتماد Robles and Torero على التغيرات الفعلية في الأسعار، بينما استخدم Ivanic and Martin تغيراً موحداً في الأسعار بين السلع.
- ١٤ Dawe et al. (2010) (انظر الحاشية ٩).
- ١٥ يركز التحليل في هذا التقرير على الأغذية الأساسية مثلما في معظم ما كتب في هذا المضمون. وينبع ذلك من النسبة الكبيرة التي تستأثر بها الأغذية الأساسية في ميزانية الفقراء وتقلبات الأسعار الكبيرة لتلك السلع في الأسواق العالمية. على أن تضخم أسعار الأغذية بنطوي إجمالاً على ارتفاعات أقل وزيادات أصغر مما في أسعار الأغذية الأساسية، ولكن السلة المستخدمة لحساب تضخم أسعار الأغذية لا تمثل ميزانيات الفقراء وبالتالي فهي غير ملائمة من زاوية الأمن الغذائي.
- ١٦ 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.
- ١٧ 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.
- ١٨ A. de Brauw. 2011. Migration and child development during the food price crisis in El Salvador. *Food Policy*, 36(1): 28-40.
- ١٩ A. D'Souza and D. Jolliffe. 2010. *Rising food prices and coping strategies: Household-level evidence from Afghanistan* (ارتفاع أسعار الأغذية واستراتيجيات التصدي: أدلة مستوحاة من الأسر الأفغانية). ورقة عمل خاصة ببحوث سياسات البنك الدولي رقم ٥٤٦٦. واشنطن العاصمة، البنك الدولي.
- ١ تحسب تقديرات نقص التغذية المشار إليها في هذه المناقشة باستخدام المنهجية الموحدة الخاصة بالمنظمة والتي تعدل عند اللزوم لمراعاة نقص البيانات المتعلقة بالإنتاج والتجارة. انظر منظمة الأغذية والزراعة. حالة انعدام الأمن الغذائي في العالم ٢٠٠٨. روما، الصفحة ٧.
- ٢ M. Demeke, G. Pangrazio and M. Maetz. 2009. *Country responses to the food security crisis: nature and preliminary implications of the policies pursued* (الاستجابات القطرية لأزمة الأمن الغذائي: طبيعة السياسات التي انتهجتها البلدان وآثارها الأولية). مبادرة منظمة الأغذية والزراعة لمكافحة ارتفاع أسعار المواد الغذائية (متاحة في هذا الموقع: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/011/ak177e/ak177e00.pdf>).
- ٣ 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. FAO. 2009. *The State of Food Insecurity in the World 2009. Economic crises and lessons learned*. Rome.
- ٤ منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ومنظمة الأغذية والزراعة. التوقعات الزراعية لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ومنظمة الأغذية والزراعة للفترة ٢٠١١-٢٠٢٠. متاحة في هذا الموقع: www.agri-outlook.org.
- ٥ منظمة الأغذية والزراعة. ٢٠١١. حالة الموارد من الأراضي والمياه في العالم للأغذية والزراعة. وثيقة مؤتمر المنظمة ٢٠١١/٢٣/٢٠١١ الدورة السابعة والثلاثون. روما، ٢٥ يونيو/حزيران-٢ يوليو/تموز.
- ٦ أسواق الطاقة العالمية أكبر بكثير من أسواق السلع الغذائية العالمية، وبالتالي فإن أسعار السلع الغذائية لن تؤثر كثيراً على أسواق الطاقة العالمية.
- ٧ 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.
- ٨ منظمة الأغذية والزراعة. ٢٠٠٩. حالة انعدام الأمن الغذائي في العالم ٢٠٠٩. الأزمات الاقتصادية - التأثيرات والدروس المستفادة. روما.
- ٩ يمكن الرجوع إلى تقييم مفصّل للأدلة في 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*:

- rained 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.
- 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.
- 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.
- I. Maltsoğlu and Y. Khwaja. 2010. Bioenergy and food security: the BEFS analysis for Tanzania (الطاقة الحيوية والأمن الغذائي: تحليل الطاقة الحيوية والأمن الغذائي في تنزانيا). ورقة العمل رقم ٣٥ لإدارة البيئة والموارد الطبيعية. روما، منظمة الأغذية والزراعة.
- 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 (available at http://www.boell.de/downloads/worldwide/HighFoodPrices-WhoGetsTheMoney_Kenya.pdf).
- B. Hill. 2008. Shaking the invisible hand. *Rice Today*, 7(4): 26–31.
- P.F. Moya, D. Dawe, D. Pabale, M. Tiongo, 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.
- S. Descargues. 2011. *Impact of food price volatility on incomes and investment of smallholder farmers in Bangladesh* (أثر تقلب أسعار الأغذية على دخل واستثمارات المزارعين من أصحاب الحيازات الصغيرة في بنغلاديش). روما، منظمة الأغذية والزراعة.
- Höfler and Owuor Ochieng (2009) (انظر الحاشية ٥٦).
- 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.
- S. Dercon and L. Christiaensen. 2011. Consumption risk, technology adoption and poverty traps: evidence from Ethiopia. *Journal of Development Economics* (in press).
- التوقعات الزراعية لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي ومنظمة الأغذية والزراعة (٢٠١١) انظر الحاشية ٤.
- Robles and Torero (2010) (انظر الحاشية ١٣).
- 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.
- Demeke, Pangrazio and Maetz (2009) (انظر الحاشية ٢).
- D. Dawe, ed. 2010. *The rice crisis: markets, policies and food security*. London, Earthscan and Rome, FAO, especially 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; and A. Saifullah, Indonesia's rice policy and price stabilization programme: managing domestic prices during the 2008 crisis.
- A. Shepherd. 2005. *Review of the role of the private sector in meeting food emergencies in Zambia* (استعراض دور القطاع الخاص في مواجهة حالات الطوارئ الغذائية في زامبيا). روما، منظمة الأغذية والزراعة (متاح في هذا الموقع: [http://www.fao.org/fileadmin/.../templates/ags/docs/marketing/esa/zambia.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/ags/docs/marketing/esa/zambia.pdf)).
- Chapoto and Jayne (2010) (انظر الحاشية ٢٥).
- بلغ معدل التضخم التراكمي نحو ٢٠ في المئة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان غرب أفريقيا باستخدام فرنك الجماعة المالية الأفريقية خلال هذه الفترة، لذلك التعديل للتضخم لن يؤثر بشكل كبير على النتائج
- تؤثر بعض سياسات تايلند (مثل أسعار الدعم المحلية) تأثيراً غير مباشر على مستوى الصادرات. على أن الأسعار المحلية في تايلند تكاد تتفق تماماً مع الأسعار العالمية منذ عام ١٩٨٦.
- 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.
- P. Dorosh. 2009. Price stabilization, international trade and cereal stocks: world price shocks and policy response in South Asia. *Food Security*, 1: 137–149.
- تشمل العينة كل البلدان الأفريقية التي توفرت بيانات عن محصولها من الأرز أو القمح ومحصول أساسي تقليدي واحد. واستخدمت في التحليل كل البيانات المتاحة من عام ٢٠٠٥ حتى عام ٢٠١٠.
- F.T. Portmann, S. Siebert and P. Döll. 2010. MIRCA2000 – Global monthly irrigated and
- Rugalema and S. Gillespie, eds. *AIDS and rural livelihoods*. London, Earthscan.
- H. Kazianga and C. Udry. 2006. Consumption smoothing? Livestock, insurance and drought in rural Burkina Faso. *Journal of Development Economics*, 79: 413–446.
- 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 (mimeo).
- 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 (available at http://siteresources.worldbank.org/INTMIGDEV/Resources/2838212-1237254959508/Children_Vulnerability_to_Shocks_Hurricane_Mitch_in_Nicaragua_as_a_Natural_Experiment.pdf).
- J. Hoddinott. 2006. Shocks and their consequences across and within households in rural Zimbabwe. *Journal of Development Studies*, 42(2): 301–321.
- World Bank. 2006. *Repositioning nutrition as central to development: a strategy for large-scale action*. Washington, DC; J. Hoddinott, 2009. Early childhood nutrition increases adult wages. *EuroChoices*, 8 (Special Issue): 34–37; J.A. Maluccio, J. Hoddinott, 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.
- 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.
- 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.
- International Fund for Agricultural Development (IFAD). 2010. *Rural Poverty Report*. Rome.
- 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.
- T. Kurosaki and M. Fafchamps. 2002. Insurance market efficiency and crop choices in Pakistan. *Journal of Development Economics*, 67(2): 419–453.

- (available at http://siteresources.worldbank.org/INTWDR2008/Resources/2795087-1191427986785/LigonE&SadouletE_EstimatingEffectsOfAggAgGr.pdf).
- S. Daidone and G. Anriquez. 2011. An extended cross-country database for agricultural investment and capital (قاعدة بيانات موسّعة للاستثمار الزراعي ورأس المال في عدة بلدان). ورقة العمل ١١-١٦ لشعبة اقتصاديات التنمية الزراعية. روما، منظمة الأغذية والزراعة (متاحة في هذا الموقع: <http://www.fao.org/docrep/014/am640e/am640e00.pdf>).
- منظمة الأغذية والزراعة. 2009b. *Investment* (الاستثمار). موجز القضايا. منتدى الخبراء الرفيع المستوى بشأن كيفية إطعام العالم في ٢٠٥٠ (متاح في هذا الموقع: http://www.fao.org/fileadmin/templates/wsfs/docs/Issues_papers/HLEF2050_Investment.pdf).
- S. Fan, 2008. *Public expenditures, growth, and poverty: lessons from developing countries*. Baltimore, MD, Johns Hopkins University Press.
- 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 (available at <http://usda.mannlib.cornell.edu/usda/ers/AIS//2000s/2009/AIS-12-22-2009.pdf>).
- 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.
- B. Tortora and A. Rzepa. 2011. *Recent trends in food security: a perspective from sub-Saharan Africans*. Gallup Social and Economic Analysis.
- 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*
- 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.
- J. Subervie. 2008. The variable response of agricultural supply to world price instability in developing countries. *Journal of Agricultural Economics*, 59(1): 72-92.
- انظر (الحاشية ٤٥) و Chapoto and Jayne (2010) (الحاشية ٢٥).
- ٦٥ الضوابط المفروضة على التجارة تؤدي في كثير من الأحيان إلى زيادة الأسعار المحلية عن الأسعار العالمية، وتفضي هذه السياسات في تلك الحالات إلى زيادات في الإمدادات العالمية.
- ٦٦ انظر (2005) Shepherd (الحاشية ٤٥).
- 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.

ملاحظات على الجدول الملحق

- ٦- تشمل إثيوبيا، أذربيجان، أرمينيا، أفغانستان، أوزبكستان، أوغندا، باراغواي، بوتسوانا، بوركينا فاسو، بوروندي، تركمانستان، تشاد، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، جمهورية مقدونيا اليوغسلافية السابقة، جمهورية ملدوفا، دولة بوليفيا المتعددة القوميات، رواندا، زامبيا، زيمبابوي، سوازيلند، طاجيكستان، قيرغيزستان، كازاخستان، ليسوتو، مالي، ملاوي، منغوليا، نيبال، النيجر.
- ٧- تشمل انتيغوا وبربودا، بربادوس، بليرز، بولينيزيا الفرنسية، ترينيداد وتوباغو، تيمور لشتي، جامايكا، جزر الأنتيل الهولندية، جزر البهاما، جزر القمر، جزر سليمان، سيشيل، جزر فيجي، الجمهورية الدومينيكية، دومينيكا، الرأس الأخضر، ساموا، سان تومي وبرينسيبي، سان فنست/غرينادين، سانت كيتس ونيفيس، سانت لوسيا، سورينام، غرينادا، غيانا، غينيا بابوا الجديدة، غينيا بيساو، فانواتو، كاليدونيا الجديدة، كيريباتي، كوبا، مالديف، موريشوس، هايتي.

ولا يشمل الجدول البلدان النامية التي لم تتوفر بيانات كافية عنها.

- ٨- يشمل بالإضافة إلى البلدان الواردة في الجدول: جزر القمر، سيشيل، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جيبوتي، الرأس الأخضر، سان تومي وبرينسيبي، الصومال، غينيا بيساو.
- ٩- يشمل أفغانستان وملديف بالإضافة إلى البلدان الواردة في الجدول.
- ١٠- يشمل بروني دار السلام، تيمور لشتي، ميانمار، بالإضافة إلى البلدان الواردة في الجدول.
- ١١- يشمل العراق والأراضي الفلسطينية المحتلة بالإضافة إلى البلدان الواردة في الجدول.
- ١٢- يشمل بالإضافة إلى البلدان الواردة في الجدول: انتيغوا وبربودا، بربادوس، جزر الأنتيل الهولندية، جزر البهاما، دومينيكا، سانتا لوسيا، سانت فنست/غرينادين، سان كيتس ونيفيس، غرينادا.
- ١٣- يشمل بليرز بالإضافة إلى البلدان الواردة في الجدول.
- ١٤- يشمل بابوا غينيا الجديدة، بولينيزيا الفرنسية، جزر سليمان، جزر فيجي، ساموا، فانواتو، كاليدونيا الجديدة، كيريباتي.

المفتاح

- نسبة أقل من ٥ في المائة من ناقصي التغذية
 غ.إ غير مهمة إحصائياً
 غ.م غير متاحة

المصادر

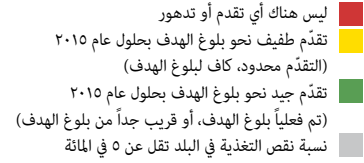
- مجموع السكان: التوقعات السكانية للأمم المتحدة، تنقيح عام ٢٠٠٨.
 نقص التغذية: تقديرات منظمة الأغذية والزراعة.

- ١- هدف مؤتمر القمة العالمي للأغذية: تخفيض عدد ناقصي التغذية إلى النصف في الفترة ما بين ١٩٩٠-١٩٩٢، ٢٠١٥.

- ٢- الغاية ١ (ج) للهدف ١ من الأهداف الإنمائية للألفية: تخفيض نسبة السكان الذين يعانون الجوع إلى النصف في الفترة ما بين ١٩٩٠ و٢٠١٥. مؤشر رصد التقدم ١،٩: نسبة السكان الذين لا يحصلون على الحد الأدنى من السرعات الحرارية (نقص التغذية).

- ٣- تشير آخر فترة مشمولة بالتقرير إلى تقديرات الفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٨، ويشير خط الأساس إلى الفترة ١٩٩٠-١٩٩٢. وبالنسبة للبلدان التي لم تكن موجودة في فترة خط الأساس، تستند نسبة نقص التغذية فيها خلال الفترة ١٩٩٠-١٩٩٢ إلى بيانات الفترة ١٩٩٢-١٩٩٣، ويستند عدد ناقصي التغذية إلى عدد السكان في الفترة ١٩٩٠-١٩٩٢ وإلى نسبتهم.

- ٤- يبين المؤشر اللوني التقدم المحرز المتوقع تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥ في حالة استمرار الاتجاهات الراهنة:



وتراجع البلدان إحصاءاتها الرسمية بانتظام سواء الإحصاءات المتعلقة بالفترة السابقة أو آخر فترة مشمولة بالتقرير. وينطبق ذات الشيء على بيانات السكان الصادرة عن الأمم المتحدة. وطبقاً لذلك، تراجع المنظمة تقديراتها لنقص التغذية. ولذلك، ينصح مستخدمو هذه البيانات بالإشارة فقط إلى التغيرات التي تطرأ مع مرور الوقت في التقديرات في نفس الإصدار من تقرير حالة انعدام الأمن الغذائي في العالم وعدم مقارنتها بالبيانات الواردة في أعداد السنوات الأخرى.

البلدان التي تتألف منها المجموعات الخاصة: أقل البلدان نمواً، والبلدان النامية غير الساحلية، والدول النامية الجزرية الصغيرة:

- ٥- تشمل إثيوبيا، إريتريا، أفغانستان، أنغولا، أوغندا، بنغلاديش، بنن، بوركينا فاسو، بوروندي، تشاد، توغو، تيمور لشتي، جزر القمر، جزر سليمان، جمهورية أفريقيا الوسطى، جمهورية الكونغو الديمقراطية، جمهورية تنزانيا المتحدة، جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية، جيبوتي، رواندا، ساو تومي وبرينسيبي، ساموا، السنغال، السودان، سيراليون، الصومال، غامبيا، غينيا بيساو، غينيا، فانواتو، كمبوديا، كيريباتي، ليبيريا، ليسوتو، مالي، مدغشقر، ملاوي، موريتانيا، موزامبيق، ميانمار، نيبال، النيجر، هايتي، اليمن، زامبيا.

صور الغلاف: جميع الصور من الأرشيف الإعلامي للمنظمة.

يمكن طلب نسخ من مطبوعات المنظمة من:

البريد الإلكتروني: publications-sales@fao.org
رقم الفاكس: (+39) 06 57053360
موقع الويب: <http://www.fao.org/catalog/inter-e.htm>

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

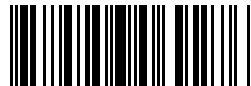
حالة إنعدام الأمن الغذائي في العالم

كيف يؤثر تقلب الأسعار الدولية على الاقتصادات المحلية والأمن الغذائي؟

يسلط تقرير حالة إنعدام الأمن الغذائي في العالم ٢٠١١ الضوء على الآثار المتباينة التي خلفتها أزمة الغذاء العالمية في الفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٨ على مختلف البلدان وأوقعت أشد أضرارها بأفقر السكان. وبينما تمكنت بعض البلدان الكبرى من التعامل مع أسوأ ما تمخضت عنه الأزمة فقد واجه السكان في الكثير من البلدان الصغيرة المعتمدة على الواردات زيادات كبيرة في الأسعار يمكن، حتى ولو كانت مجرد زيادات مؤقتة، أن تؤثر تأثيراً دائماً على قدرتهم على كسب العيش في المستقبل وإمكانية إفلاتهم من الفقر.

ويركز تقرير هذا العام على تكاليف تقلب أسعار الأغذية والأخطار والفرص الناجمة عن ارتفاع أسعار الأغذية. فالتغيرات المناخية وازدياد تواتر صدمات الأحوال الجوية، وازدياد الصلات بين أسواق الطاقة والأسواق الزراعية نتيجة لازدياد الطلب على الوقود الحيوي، وازدياد التوظيف المالي للسلع الغذائية والزراعية توحى كلها بأن تقلب الأسعار سيظل مستمراً. وبين التقرير آثار تقلب الأسعار على الأمن الغذائي، ويعرض خيارات السياسات التي يمكن بها الحد من التقلبات على نحو يتسم بفعالية التكلفة، والتكثيف معها عندما يتعذر تلافيها. وسوف يكون من المهم توفير معلومات محسنة عن الأسواق، وإنشاء شبكات أمان تراعى فيها الفوارق بين الجنسين وتصمم مسبقاً ويمكن تنفيذها بسرعة في أوقات الأزمات، والاستثمار في الزراعة على الأجل الطويل حتى تغدو أكثر إنتاجية وأقدر على تحمل الصدمات.

ISBN 978-92-5-606927-6



9 789256 069276

I2330Ar/1/07.11