

كاميلا تولمين مناخ إفريقيا يتغير

ترجمة وتقديم: رجب سعد السيد

2209





أمامنا جمِيعاً تحدّ كَبِيرٌ، هو تغيير المناخ ، لكنه يمثّل تهديداً من نوع خاص لدول أفريقيا ، التي يحتمل أن ينالها سكانها من أفقُر البشر أقسى ضرباته . تدرس "كاميللا تولمين" في هذا الكتاب الذي هو بمثابة المقدمة الميسرة ، والموثوقة بها ، لهذه الناحية من الشأن البيئي ، التي يتم إهمالها في أغلب الأحيان ، قضايا تبدأ من الكوارث الطبيعية إلى الوقود الحيوى العضوى ، ومن الصراع إلى صناعة النفط .

إن (تغير المناخ في أفريقيا) يتعرض لما قد يحمله المستقبل للقاربة السوداء؛ وستعاني أفريقيا بشدة من عواقب تغيير المناخ ، على الرغم من عدم مسؤوليتها عنه ، ومع ذلك ، فإن الضحية البريئة لا تكاد تسمع لها صوتاً في مفاوضات المناخ الجارية .

مناخُ أَفْرِيقيَا يَتَغَيِّرُ

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغith

- العدد: 2209
- مناخ أفريقيا يتغير
- كاميلا تولمين
- رجب سعد السيد
- اللغة: الإنجليزية
- الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:
Climate Change in Africa
By: Camilla Toulmin
Copyright © Camilla Toulmin, 2009
Arabic Translation © 2014, National Center for Translation
All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة لـ المركز القومى للترجمة
شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

مناخ أفريقيا يتغير

تأليف : كاميلا تولمين
ترجمة وتقديم : رجب سعد السيد



بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
ادارة الشئون الفنية

تولين: كاميلا

مناخ أفربيقيا يتغير؛ تأليف: كاميلا تولين؛

ترجمة وتقديم: رجب سعد السيد

٢٠١٤ - القاهرة: المركز القومي للترجمة،

٢٥٢ ص: ٢٤٢

١ - أفريقيا - مناخ

(أ) السيد، رجب سعد (مترجم ومقدم)

(ب) العنوان

٥٥١,٦٩٦

رقم الإيداع ٢٠١٢/١١٧٦٨

الترقيم الدولي ٩ - ١٦٦ - ٢١٦ - ٩٧٧ - ٩٧٨ I.S.B.N.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

الجدول والرسومات التوضيحية والمؤطرات	7
تقديم المترجم	9
شكر وعرفان	27
الفصل الأول: المقدمة	31
الفصل الثاني: أفريقيا وتغير مناخ العالم	49
الفصل الثالث: المياه	71
الفصل الرابع: الغذاء	95
الفصل الخامس: الغابات	123
الفصل السادس: مدن	145
الفصل السابع: صلة تغير المناخ بالصراع	175
الفصل الثامن: أفريقيا والاقتصاد منخفض الكربون	199
الفصل التاسع: استشراف	223
ثبت بالمراجع	235

الجداول والرسومات التوضيحية والمؤطرات

الجداول :

١،٢ - مشروعات آلية التنمية النظيفة، مرتبة إقليمياً	57
٢،٢ - التغيرات الإقليمية الأساسية في درجة الحرارة ومعدل الهطول، في المدة من ١٩٩٩/٨٠ إلى ٢٠٠٨/١٩٩٩	60
٦،١ - مستوى التحضر في أقاليم مختلفة في الفترة من ١٩٥٠-٢٠١٠	147

الرسومات التوضيحية :

١،٣ - أهمية القوى المائية في توليد الكهرباء بأفريقيا	86
٣،٢ - حوض نهر النيل	89

المؤطرات :

٢،١ - تأذى الساحل الأفريقي بسبب المناخ	62
٢،٢ - خطة العمل الوطنية للتكيف في بوركينا فاسو	66
٣،١ - الحق في مياه نقية يغير شكل الحياة	73
٣،٢ - منطقة التقارب البيمدارية (الاستوائية)	76
٣،٣ - تقلبات أعاصير البنين الجنوبية	77
٣،٤ - فيضانات موزامبيق	80

٣,٥- أعرافُ استخدام المياه	88
٣,٦- مشاكل تقاسم المياه داخل الدولة الواحدة. حالة غانا	91
٤,١- زراعة الحيازات الصغيرة في مالي، معيشة معقدة متنوعة	98
٤,٢- الإبلُ الكنينية؛ أداة لبناء القدرة على التكيف مع المناخ	109
٤,٣- بحيرة تنجانيقا؛ ذخر قيم	110
٤,٤- بناء قدرات المرونة في المناطق الريفية ببوركينا فاسو	116
٤,٥- منافع من التنوع الأحيائي	126
٤,٦- الأشجار - أحد مكونات الحياة اليومية في وسط مالي	135
٤,٧- جابوروني، حاضرة بوتسوانا النامية	150
٤,٨- التمو الحضري - لاجوس عرضة للخطر	156
٤,٩- الفيضان في مدن أفريقيا	161
٤,١٠- مدن عرضة لخطر الفيضان وارتفاع مستوى سطح البحر	166
٤,١١- هل صراع دارفور هو أولى الحروب الناجمة عن تغيرات المناخ؟	178
٤,١٢- بيئة من شمال كينيا	185
٤,١٣- الهجرة تحقق مردودات سخية للأسر في مالي	190
٤,١٤- الوقود الحيوي في موزامبيق	195
٤,١٥- أديميت؛ مقاربة جديدة لتعويضات الكربون	202
٤,١٦- الوقود الحيوي في نيجيريا وموزامبيق	207
٤,١٧- أميالُ الغذاء؛ خيارات الغذاء ويصممتها الكربونية	213
٤,١٨- السياحة التزانية	215

تقديم المترجم

أفريقيا.. أفريقيا.. أفريقيا...^(١)

شاركتُ، في نوفمبر ٢٠٠٢، بـتذكرة من مجلة (البيئة والتنمية) الـبـيـرـوـتـية، مـوـفـدـاً بـوـصـفـى مـرـاسـلـاً عـلـمـيـاً لـهـاـ، فـى حـلـقـة تـدـارـس حـول اـسـتـدـامـة الدـنـ فى أـفـرـيـقـياـ، نـظـمـهـا لـلـكـتابـ وـالـصـحـفـيـنـ الـبـيـئـيـنـ بـعـنـطـقـةـ شـرـقـ أـفـرـيـقـياـ مـكـتبـ (يوـإـنــهـابـيـتـاتـ)، فـى مـقرـهـ بالـعـاصـمـةـ الـكـيـنـيـةـ نـيـرـوـبـيـ؛ وـكـنـتـ وـاحـدـاً مـنـ عـدـدـ قـلـيلـ جـداًـ مـنـ الـمـشـارـكـيـنـ نـوـىـ الـبـشـرـةـ (غـيرـ السـوـدـاءـ)، بـيـنـ ماـ يـزـيدـ عـلـىـ مـائـةـ، جـاءـواـ مـنـ دـوـلـ أـفـرـيـقـياـ السـوـدـاءـ، وـظـلـلـتـ طـوـالـ أـيـامـ انـقـادـ الـحـلـقـةـ، أـغـالـبـ إـحـسـاسـاًـ بـأـنـ وـجـودـيـ لاـ يـنـزـلـ فـىـ نـفـوسـ بـنـىـ قـارـتـىـ مـنـزـلاًـ حـسـنـاًـ، وـرـبـماـ تـهـيـأـ لـىـ أـنـ بـعـضـهـمـ يـتـعـمـدـ تـجـاهـلـ؛ لـكـنـ أـحـدـاـ لـمـ يـتـجـاـوزـ حدـودـ الـجـامـالـاتـ الـمـتـبـادـلـةـ. وـظـلـلـتـ تـلـكـ الـأـحـاسـيـسـ مـحـصـورـةـ فـىـ دائـرـةـ دـمـ الـأـرـتـيـاـحـ، بـغـيرـ تـيقـنـ، إـلـىـ أـنـ سـاقـتـنـىـ الـظـرـوفـ لـلـاقـتـرـابـ مـنـ صـحـفـيـةـ أـوـغـنـيـةـ شـابـةـ، فـىـ جـوـلـةـ نـظـمـتـ لـنـاـ فـىـ (مـدـيـنـةـ صـفـيـحـ) مـتـرـامـيـةـ، بـاـحـدـىـ ضـواـحـىـ نـيـرـوـبـيـ الـعـشـوـانـيـةـ؛ وـوـجـدـتـهـاـ تـضـعـ سـاعـدـهـاـ الـأـيمـنـ موـازـيـاـ لـسـاعـدـيـ الـأـيـسـرـ، وـتـقـولـ:

ـ كـيـفـ تـصادـفـ أـنـ يـحـلـ كـلـ مـنـاـ صـفـةـ أـفـرـيـقـيـ؟ـ.

فـحاـوـلـتـ أـنـ أـرـدـ، مـلـاطـفـاًـ، بـأـنـ الـبـشـرـيـةـ قدـ تـجـاـوزـتـ الـاحـتكـامـ لـلـونـ الـبـشـرـةـ فـىـ التـميـزـ بـيـنـ أـفـرـادـهـاـ، وـأـنـ الـجـغـرـافـيـاـ تـؤـكـدـ جـيـرـتـنـاـ؛ وـأـرـدـفـتـ، أـنـشـدـ مـجاـملـتـهـاـ:

ـ وـأـنـتـ مـنـ يـرـسـلـ لـىـ كـوبـ المـاءـ، مـنـ أـوـغـنـداـ، لـأـشـرـيـهـ فـىـ بـيـتـيـ بـالـإـسـكـنـدـرـيـةـ!ـ.

ففاجأتنى تسرع بقولها، وكأنه كان على طرف لسانها:

- قد يأتي يومٌ تبحث فيه عن هذا الكوب فلا تجده! ألم تسمع عن عالم الجغرافيا الطبيعية السويسرى، الذى يتوقع أن يكون لعامل النهر الاعتيادى، فى المضبة الاستوائية، مع تعاقب الزمن، أثره الفعال فى أن تغير مياه بحيرة فيكتوريا اتجاه سريانها، فتتحدى إلى بحيرة تنجانيقا وسهول الكونغو، بدلاً من أن تغذى النيل الأزرق، فيتوقف النيل عن الجريان باتجاه البحر المتوسط؟!.

وعادت فاقتربت مني، ونحن نخوض أوحال مياه الصرف السطحي فى المرات الخانقة، بين صفوف الأكواخ الصفيحية فى ذلك التجمع السكانى العشوائى شديد البؤس، فى نيروبي، وقالت مستطردة، كأن إشارتها المقلقة السابقة لم يمض عليها ساعات:

- إنكم، أيضًا، لا تكتفون بأن تشربوا وتزرعوا لأنفسكم، بل تقدمون مياهنا هدية لأصدقائكم، الذين كانوا، حتى وقت قريب، ألد أعدائكم. ألم يعتزم السادات، عام ١٩٧٩، توصيل مياه النيل، التى ستتروى سيناء، إلى صحراء النقب، فى إطار التعاون مع إسرائيل، ودليلًا على رغبة إدارته فى حسن الجوار؟.

فوجدت نفسي فى موقف المدافع. قلت:

- قد لا تعلمين أن علاقة مصر بإسرائيل لا تتعدى الدائرة الرسمية، فثمة إرادة شعبية ترفضها. وعلى أى حال، فإن شيئاً مما تتحدثين عنه لم يحدث، فقد تراجع السادات عن عزمه، ولم يلبث أن اغتيل!

ولم أشأ أن أزيد فأقول، بل إن برامج وخطط تنمية سيناء، برمتها، قد لفها النسيان، أو الإهمال، أو التجاهل. وعادت تناوش:

- لم يتراجع طوعاً، وإنما بعد أن رد عليه رؤساء أفريقيون، ومنهم الرئيس الإثيوبي (منجستو هايلا ميريام)، الذى هدد بحرمان مصر من مياه المنابع الإثيوبية، وتمثل ٪٨٣ من موارد مصر المائية، بتتفيد عدد من المشروعات والخرزات، على بحيرة (تانا)

والنيل الأزرق. فهددَ الساداتُ بأن مصر سوف تحارب من أجل حقوقها المكتسبة في مياه النيل، وكان رد منجستو عنيفًا، وكان يتحدث وقد وضع أمامه زجاجة دم، وقال: **فليأت السادات، ولسوف يجدنا بانتظاره. وأمسك بالزجاجة، وقذف بها، فتحطم، وتطايرت قطرات الدم في كل اتجاه!**

* * *

وتواتت وقائع ذلك الملتقى، وكانت مشاركتى في اليوم قبل الأخير بورقة بحثية أعطيتها عنوانًا هو (هل تفرق الإسكندرية، ثانيةً؟)، قوبلت باستحسان من كثير من الحضور؛ أجملها على النحو التالي^(٢):

في مفتاح الستينيات من القرن المنقضى، وقع بمدينة الإسكندرية حادث غريب، إذ كان عروسان شابان بطريق عودتهما لبيتهما، يمران بأحد شوارع المدينة الرئيسية، وفجأة، التفت الشاب فلم يجد عروسه بجانبه؛ وكان بالأرض حفرة مظلمة، انحنى فوقها، وأخذ يصرخ، طالبا العون، لإنقاذ عروسه التي (ابتلعتها الحفرة)!. ولم تعد العروس إلى سطح الأرض، حيةً أو ميتة، حتى هذه اللحظة. وقد أثار الحادث خيالي، فرحت أربّ لرواية عن حياة عروس الإسكندرية في (المدينة السفلية)، لم أكتبها حتى الآن!.

ويقول عالم الآثار الفرنسي، الدكتور (جان - إيف إمبرور)، مؤسس مركز دراسات الإسكندرية، وقد ظل سنوات طويلة ينقب في عدة مواقع أرضية بوسط المدينة؛ ويحلم بالعثور على بقايا (منارة الإسكندرية القديمة): عندما نبدأ عملية استكشاف، لا نكون على علم بما سنحصل عليه، مع ثقتنا من أن أي مكان نحفر فيه سنجد شيئاً.. بيوتاً ومقابر قديمة، أو خزانات مياه رومانية، أو سراقيب!.. أحفر بائي مكان في الإسكندرية، وكن واثقاً من أنك لن تعود بيد خالية!.

وقبيل ٢٢ قرناً، توقف القائد المقدوني (الإسكندر الأكبر) عند قرية مصرية على ساحل البحر المتوسط، هي (راقودة)، وأطلَّ على جزيرة صغيرة في مواجهتها،

هي (فاروس)؛ والتعمت بذئنه صورة مدينة جديدة، فكانت الإسكندرية، التي لم تثبت أن أصبحت واحدة من أهم عواصم العالم القديم، إلى أن غيبتها الحركات الأرضية، فبادت، وغمرتها مياه المتوسط.

وتوضح الدراسات الجيوفизيكية تكرارية تعرض موقع الإسكندرية لزلزال قوية (٦,٣ إلى ٧,٦ درجة، بمقاييس ريختر)، بمعدل ٨ مرأتٍ لكل ٩٠٠ سنة؛ وتتأثر منطقة الآثار الغارقة بالإسكندرية بحوالى ٨٠ زلزالاً، منذ عام ٢٥١ م، حتى الآن؛ وقد تراوحت شدتها بين ٤ و ٨ درجات؛ ومنها زلزال عام ١٣٠٢، الذي هدم (منار الإسكندرية)، وكان من عجائب الدنيا السبع، وأنشئ عام ٢٨٠ ق.م، في عصر بطليموس الثاني؛ وقد بناء المعماري الإغريقي (سوسيراتوس)؛ وكان طوله، البالغ مائةً وعشرين متراً، يجعله أعلى بناءً في عصره. وقد حدث زلزال بالعام ١٣٠٢ ضرب شرق البحر المتوسط، ودمر كل منشآت الإسكندرية، وبينها المنار.

فهل تتعرض الإسكندرية لظروف مشابهة، تنتهي بها الطابق الثاني من المدينة إلى أن يلقى مصير طابقها السفلي؟!

تقع مصر في منطقة من أكثر مناطق العالم حساسية للآثار الضارة المتوقعة للتغير في أحوال المناخ الكوني، إذ ستكون - على نحو خاص - عرضة لتدنى الإنتاجية الزراعية، والأكبر احتمالات احتباس المطر، وضربات الموجات الحرارية، والتناقص طويلاً الأمد في موارد المياه، وفقدان الأراضي الساحلية الخفيضة، وظروف مناولة هائلة، تطال التجمعات البشرية والأنظمة الاجتماعية الاقتصادية. ويبرز الارتفاع المتوقع في مستوى سطح البحر، على وجه الخصوص، باعتباره مصدراً للخطورة.

ويلاحظ الخبراء أنه بينما يقل تأثير مساحة الأرض، في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، بارتفاع مستوى سطح البحر، مقارنة بالعالم، على وجه العموم (٢٥٪، ٢١٪، ٢٠٪، عند ارتفاع مقداره متر واحد في مستوى سطح البحر)، فإن المؤشرات الأخرى تتنزّل بعواقب وخيمة لارتفاع مستوى سطح البحر في هذه المنطقة؛ فعلى نحو خاص، عند الارتفاع لمتر واحد، سيتأثر ٢٪ من الكثافة السكانية بالمنطقة

(مقابل ١٠,٢٨٪ في العالم كله)؛ وسينخفض الناتج الإجمالي المحلي بنسبة ٤٩٪ (مقابل ١٠,٣٪ عالمياً)؛ وستتأثر حياة ١٠,٤٩٪ من سكان المدن بتلك المنطقة (مقابل ١٠,٠٪ بالعالم)؛ وسيغرق ٣٢٪ من الأراضي الرطبة (مقابل ١٠,٨٦٪ في العالم).

وتعانى السواحل المصرية، في مجلها، عدداً من المشاكل البيئية، تشمل:

- النمو السكاني المتسارع، وقصور الوعي البيئي.
- التعمير غير المنضبط، في غياب تخطيط يراعى احتياجات المستقبل؛ مما أفضى إلى كثير من المشاكل في النواحي الخدمية، وضغوط استهلاكية. وقد أقيمت مؤخراً إنشاءات معمارية هائلة في كثير من البقع الساحلية، دون اعتبار للآثار المتوقعة لارتفاع مستوى سطح البحر.
- الأراضي قليلة الارتفاع والانهيارات الأرضية؛ حيث يشكل امتداد هذه الأراضي في المنطقة الساحلية مصدراً كبيراً لخطر تعرضها للغرق؛ وهذه مشكلة معروفة بالنسبة لمنطقة دلتا نهر النيل وكثير من المدن الساحلية السياحية، كالإسكندرية، ومدن متوسطية أفريقية أخرى، كبنغازى والدار البيضاء. وتزيد الانهيارات الأرضية من حجم هذا الخطير.
- نقص البيانات والمعلومات المتصلة بمختلف نواحي درجات التعرض لعواقب التغيرات المناخية، على طول السواحل الأفريقية المتوسطية؛ إذ لا يتوافرُ عن الحادثات شديدة الواقع، ولا عن التغير في مستوى سطح البحر، ولا عن ملوحة المياه الجوفية والانهيارات الأرضية في النطاق الساحلى، سوى قدر يسير جداً من المعلومات والبيانات.

وكان البنك الدولى قد أجرى دراسة حديثة عن الدول النامية، لفتت الانتباه إلى حساسية هذه السواحل، وورد بها تقديرٌ للنسبة المئوية للعواقب المنتظرة لارتفاع مستوى سطح البحر في دول من المنطقة. وعلى الرغم من أن ارتفاعاً في مستوى سطح البحر لأكثر من متر واحد هو سيناريو بعيد الاحتمال، إلى أبعد حد، وذلك من وجهة نظر

نفر من الباحثين، فمن المفيد جداً أن تؤخذ بعين الاعتبار مقارنة النسب المئوية لعواقبه في دول محددة، وعبر قطاعات المنطقة، عند وضع المخططات. وتُظهر دراسة البنك الدولي، بخلاف، أن مصر، ستكون الأكثر تأثراً من حيث النسب المئوية للضرر الواقع بالناتج الإجمالي المحلي، والإنتاج الزراعي. فمما لا شك فيه أن دلتا نهر النيل، ومدن: الإسكندرية ورشيد وبورسعيد، وما في محيطها، هي الأكثر تعرضاً للغرق في منطقة شمال أفريقيا؛ فالدلتا معرضة بصورة مباشرة لغرق مساحات الأراضي المنخفضة، والمناطق الساحلية الواقعة - أصلاً - تحت مستوى سطح البحر؛ كما أنها معرضة لأن يتخلل الماء المالح الأراضي الزراعية، فترتفع درجة ملوحتها. ويقدر عدد سكان هذه المنطقة بما يزيد على ٦ ملايين نسمة، قد يُضطرون إلى مبارحتها والهجرة منها. فإن أخذنا في الاعتبار أن منطقة دلتا النيل تنتج ٦٠٪ من الإنتاج الزراعي المصري، وأن ٥٠٪ من الأنشطة الصناعية والاقتصادية في مصر مركزة بالدلتا السابقة ذكرها، فالمتوقع أن تكون الخسائر المصرية فادحة، إن لم تتخذ إجراءات بشأنها.

على جانب آخر، يبرز التحرّك الساحلي كأحدى المشاكل الساحلية الأكثر أهمية؛ والمتوقع له أن يتغير، ترتيباً على التبدلات الطارئة على نظام الدوران الساحلي بالمنطقة؛ بسبب التغيرات المناخية. وتجاوز معدلات التحرّك الساحلي في موقع التتواء الخليجي لمدينة رشيد، عند مصب نهر النيل، ٥٠ متراً بالسنة، وذلك لغياب الطمى، بعد بناء السد العالى في أسوان. والمنتظر لهذه المعدلات أن ترتفع بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر. يضاف إلى ذلك عواقب سالبة تمثّل مختلف نواحي حركة التجارة بالمنطقة، مثل: التصدير، وإيرادات قناة السويس، وتهجير التجمعات السكانية الفقيرة، وتعقيدات اجتماعية اقتصادية أخرى متوقعة.

وقد اهتمت دراسات تحليلية بعواقب تزايد توافر درجات حدة أمواج الأنوا، تشير نتائجها إلى أن استشراء أمواج الأنوا، يقع خسائر إضافية بالناتج الإجمالي المحلي قدرها ١٢,٧ بليون دولار، في دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

* * *

وفي مساء يوم المشاركة ذاته، تلقيت مكالمة هاتفية من الصحفية الأوغندية الشابة، وفاجأتني بثنائها على حديثي عن مصير الإسكندرية، وأخبرتني بأن مجموعة من المشاركين بالحلقة قد رتبوا لجلسة (تلاعف أفكار)^(٢)، غير رسمية، ويدعونني للانضمام إليها، في قاعة مؤتمرات بالفندق مقر إقامتنا. شكرتها، مرحباً بالدعوة، مؤكداً أنني سأكون موجوداً بالموعد المحدد. وقد اهتم منظمو الجلسة بتسجيلها صوتياً، وأهدوني في اليوم التالي، قبيل المغادرة، شريطاً عليه وقائعاً، أعرض فيما يلى جانبياً منها، أجده وثيق الصلة بموضوع هذا الكتاب، وقد يجد فيه القارئ متعمقاً وفائدة مضافة.

بدأت الجلسة بحديث من منسقها، وكان صحفياً إثيوبياً، لم يخل من خفة ظل، قال: إنه، على غير المعتاد، سيبدأ بالحديث، مستغلًا سلطاته، فقد طاله تأثير النظم الديكتاتورية في بعض البلاد الأفريقية، فلماذا لا يستغل سلطته؟!.. والحقيقة أن حديثه كان طيباً، وقد بدأه بسؤال: هل أفريقيا مهيئة لاستقبال القرن ٢١ والحياة فيه؟.. وأجاب: نعم، إنها جديرة بالحياة في القرن ٢١، شرطية أن تنجح في التغلب على ما يمكن تسميته بفخاخ التنمية، التي ظلت أمداً طويلاً تشدها إلى الخلف، في حلقة مفرغة من التخلف والصراع ومعاناة بشرية على مدى قرن كامل هو القرن العشرين. أما القرن ٢١ فإنه يوفر لأفريقيا فرصاً جديدة فريدة من نوعها، تتوقف على ثلاثة عوامل مهمة: أولها، العمل على زيادة مستوى المشاركة السياسية في أفريقيا، وترسيخ مبدأ المساعدة. والثاني، أن الفرصة متاحة أمام أفريقيا، بعد انتهاء الحرب الباردة، لتحول من مجرد ساحة لمعارك الآخرين الاستراتيجية والأيديولوجية، كما كان الحال إبان عصر الحرب الباردة، إلى وجهة جديدة يقصدها رجال الأعمال والتجارة والتنمية. أما العامل الثالث، فهو ما تقدمه العولمة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من فرص هائلة لأفريقيا؛ إن اغتنمتها تخطت مراحل التنمية.

قد تكون الفرصة سنتحت لعدد من الدول الأفريقية، في النصف الثاني من تسعينيات القرن الماضي، لتحصل على بعض المكاسب، إلا أن أفريقيا بعامة، ودول جنوب الصحراء الكبرى على نحو خاص، دخلت القرن الواحد والعشرين من

بوابة الدول الأكثر فقرًا في العالم، إذ تدنى متوسط نصيب الفرد من الدخل إلى قيمة أقل مما كان عليه الحال في نهاية عقد السبعينيات، كما استمرت الممارسات غير العادلة في توزيع الدخول والأصول والماتاج من الخدمات الأساسية.

الأكثر من ذلك، أن بعض مشاكل التنمية ظل محصوراً في القارة الأفريقية، لا تكاد تجده في غيرها، مثل: ضعف الالتحاق بالتعليم الابتدائي، وارتفاع معدل وفيات الأطفال، وانتشار الأمراض الممطونة، وأشهرها الملاريا وفيروس نقص المناعة البشرية (الإيدز)، وهي أعباء إضافية تتغلب كاهل خطط وبرامج التنمية الأفريقية وتبطئ خطتها. كما أعادت النزاعات والحروب المحلية أفريقيا زمناً طويلاً، ولا يزال يعيشها ما يقرب من خمس سكان القارة. وما يزيد الطين بلة أن أفريقيا قد فقدت مكانتها في حركة الاقتصاد العالمي، بعد أن تراجعت حصصها من تصدير المنتجات الأولية التقليدية، وانخفض مستوى التنوع في أعمالها التجارية، مع هروب رءوس الأموال الضخمة من القارة إلى موقع أخرى، ونضوب المهارات.

وينبغي على الأفارقة، إن أرادوا إلا يفوتهم ركب القرن الواحد والعشرين، أن يسعوا إلى إجراء تغييرات أساسية، وألا يرضوا بمعدل تنمية أقل من ٥٪ سنوياً، مع التزايد المضطرب في تعدادهم؛ وذلك لكي يبقى عدد الفقراء على حاله، فلا يزيد، وهذا أضعف الإيمان. أما إن أرادوا خفض الفقر المدقع بمقدار النصف بحلول عام ٢٠١٥، تتطلب الأمر أن يصبح معدل التنمية ٧٪ سنوياً، شريطة أن يتخذوا من التدابير ما يضمن قسطاً أوفر من عدالة توزيع الدخل.

كان المتحدث التالي شاباً يعمل محرراً علمياً لإحدى الصحف الزامبية، وقد تحدث بحماسة ظاهرة، قال: كأن أفريقيا ارتفعت لنفسها أن تكون في هامش العلوم الحديثة؛ فهي لا تنتج إلا أقل من ١٪ من الإصدارات العلمية في العالم، حسب إحصائيات اليونسكو، مع تراجع واضح في كم، ونوع الأبحاث المنشورة للعلماء في كل من جنوب أفريقيا ومصر، وكانت تتصدران الدول الأفريقية في هذه الناحية، حتى نهاية القرن العشرين. وبهجر العلماء الأفارقة بلادهم إلى الخارج، لعدم توافر المناخ المناسب

للبحث العلمي، فالمراكز العلمية فقيرة الإعداد، ولا يؤدى القطاع الخاص دوراً يذكر في توفير أسباب البحث العلمي. ورأى أن معاهد الأبحاث التي تمولها الحكومات في العديد من البلدان الأفريقية قد انهارت في السنوات الأخيرة، واقتصرت خطط تمويل المشروعات البحثية على الأبحاث المرتبطة بأولويات البلاد الغنية، مثل: أبحاث حماية البيئة والتنوع الأحيائي، وابتعد الباحثون عن أبحاث العلوم الأساسية؛ لأنها لا تأتى بمردود مجزٍ، وراحوا يتتسابقون على إجراء دراسات للجهات الأجنبية، ووكالات الأمم المتحدة، وغيرها من جهات التمويل؛ والنتيجة النهائية هي تعطل أفريقيا في مسيرة العلوم.

وكان المتحدث التالي سودانياً، اهتم ببعض أوجه المقارنة بين أفريقيا والصين، فبدأ بالإشارة إلى أزمة الغذاء، وقال: في معظم منطقة جنوب آسيا؛ حيث توجد كثافة سكانية عالية بالفعل، وأخذة في النمو بسرعة، يمثل سوء التغذية حقيقة واقعة، كما أن تدهور التربة وتلوث المياه على درجة عالية من الحدة. وفي أفريقيا، تتضاعف مشاكل المناخ القاسي، وضعف الموارد الطبيعية، وعدم كفاية الاستثمارات في مجال البحوث الزراعية والبنية التحتية، والفساد السياسي وعدم الاستقرار، والفقر في الريف، وعدم المساواة بين الجنسين، لتعمل جميعها على الإبقاء على معدل الزيادة في إنتاج الغذاء عند حد ٢٪ بالسنة، فقط؛ وهو أقل من معدل النمو السكاني؛ فتكون النتيجة أن ما يقارب ٤٠٪ من السكان يعانون سوء التغذية طوال عدد من شهور السنة. لذلك، يرى نفر من الاقتصاديين أن أفريقيا، لا الصين، هي الأولى بالاهتمام، فالنمو السكاني في الصين معتدل، ولكنه يتفجر بالخطورة في أفريقيا. وكانت التوقعات للصين أن يرتفع تعدادها بين عامي ١٩٩٠ و ٢٠٥٠ من ١,١ إلى ١,٦ بليون نسمة، بنسبة زيادة ٤٥٪، بينما ستكون الزيادة في أفريقيا، في نفس المدة، من ٦٠٠ مليون إلى ٢,٣ بليون نسمة، بمعدل زيادة قدره ٢٨٠٪.

فاما بخصوص ندرة المياه، فهي مشكلة متفاقمة في الصين؛ حيث المتوقع أن يقل نصيب الفرد من المياه بنسبة ٣١٪ بحلول عام ٢٠٥٠؛ ولكن المشكلة أشد وطأة

في المناطق شبه القاحلة في أفريقيا، مثل كينيا؛ حيث ينتظر أن تقل حصة الفرد السنوية من المياه بنسبة ٨٢٪ عند عام ٢٠٥٠، فتكون ١٠٩ أمتار مكعبة، وهو ما يوازي ٦٪ من المستوى المتوقع للفرد في الصين. وأما مياه الري، فمواردها غير كافية للزراعة الأفريقية، حيث لا يزرع بنظام الري غير ٤٪ فقط من مساحة الأرض القابلة للزراعة، في حين تصل النسبة إلى ٤٤٪ في الصين.

ثم تحدثت كاتبة من موريشيوس، فبدأت بأنها ستحاول أن تمس شغاف قلوبنا، وقد فعلت؛ إذ قالت: تتخاذل قارتنا الأفريقية هيئة أقرب إلى صورة القلب، فلا غرابة أن تكون مركزاً للشعور في العالم؛ فالقارات ليست مجرد أماكن وموقع جغرافية وحسب؛ إذ يمكن تحميلها - أيضاً - بالمعانى المجازية؛ وكل روح مميزة، على نحو ما تتميز به الزنابق والورود وأزهار النرجس، ويبعدو أن البعض منها يغيب عنهم أحياناً ماذا تعنى أفريقيا: إنها أرض أحلامنا، وهي عالم يسكننا، فكل ما يحمل أفريقيا بداخله، فإن حلت المتابعة بأفريقيا الخارجية، أمرضتنا أفريقيا الداخلية، وأشاعت الاضطراب في نفوسنا. فعلينا أن نطبب أفريقيا التي بداخلنا، إن أردنا استرداد اتساقنا؛ علينا أن نصلح أحوال أفريقيا التي هي خارج نواتنا، إن ابتغى البشر للسلام أن يسود؛ مما تعانيه أفريقيا من اضطرابات هو حصتها من حجم المعاناة الهائل في العالم، الذي يطال كل فرد يعيش على سطح هذا الكوكب، بدرجة أو بأخرى. ولكي نعالج أفريقيا التي بداخلنا، يتسعون أن نعيد اكتشافها بكل ملامحها ومكوناتها وألوانها ومواطن سحرها.

هل تعتقدون أن الأوروبيين هم من اكتشفوا أفريقيا حقاً؟، أنا لا أصدق ذلك، فما فعلوه لم يكن، برأيي، اكتشافاً، فهم لم يروا، ولم يتركوا وراءهم، غير أفريقيا في الهيئة التي كانت تهمهم هم، وكانت رؤيتهم لها خاطئة، وقد ترتب على هذه الرؤية غير الصحيحة جانب من مشاكل قارتنا الآنية؛ إذ إنها - تلك الرؤية - قامت على الجشع، وكانت أفريقيا بالنسبة لهم هي كل ما يمكن أن يتحصلوا عليه منها، وقد أن الأولان لنظرة مختلفة لأفريقيا، ليرى العالم أضواءها، ونواحي الجمال فيها.

ويبدو أن المتحدث التالي استكثرا علينا اللمسة الموريشيوسية العاطفية، فأعادنا إلى جهامة الواقع الأفريقي، وقال باختصار شديد: أن تكون فلاحاً أفريقياً معناه أذلك تتتمى إلى قطاع من المستبعدين والمهشين، يبلغ حجمه ٧٥٪ من تعداد سكان أفريقيا، وأن ذلك واحد من يُجحرون عند تمثيلهم، أو لا يحظون بـأي تمثيل على الإطلاق، في المحافل التي ترسم صورة المستقبل لبلدانهم، وبالتالي، فإن الخيارات والبرامج السياسية المؤثرة تخرج إلى الوجود متعارضة مع صالح الفلاحين الأفارقة.

وبناءً على تجدهم آخر، تحدث باقتضاب عن القحط والديون، قال: استفحلت مشكلة الديون الخارجية المستحقة على أفريقيا في السنوات الأخيرة، وبات شبح الإفلاس يهدد القارة، حتى إن البعض يرى أن أخطر مشاكل أفريقيا ليس القحط وإنما الديون، فهي لا تؤدي إلى تباطؤ النمو الاقتصادي وزيادة الفقر، فحسب، وإنما يضاف إليها إثارة الأضطرابات السياسية بالضغط على الدول وإجبارها على إهمال التنمية الاجتماعية والسياسية لصالح تسديد الديون وفوائدها الباهظة. فاما القحط، فلا تذكر أفريقيا بالوقت الراهن إلا ويرد ذكر المague؛ التي تسبب فيها القحط. ولكن الديون تمثل خطراً طويب الأجل على الاقتصاد الأفريقي؛ لأنها تعيق أي محاولة لاستعادة الأضطراد في النمو الاقتصادي، وتحصر الدول الأفريقية في دائرة الاعتماد على العالم الخارجي. وبغير إيجاد حل لمشكلة الديون، لن تتمكن أفريقيا من تحقيق الاكتفاء الذاتي زراعياً، وهي بأشد الحاجة إليه، ولا أن تحلم بـأي انطلاقة اقتصادية.

ولفت صحفي موزامبيري النظر إلى جانب من مشاكل المدن الأفريقية، التي أفردت لها مؤلفة هذا الكتاب فصلاً خاصاً، فقال: في الدول الأفريقية، والnamie بصفة عامة، تؤدي الهجرة من الريف والنمو السكاني الكثيف إلى التعجيل بتحضر ينكره الديموجرافيون ومخططو الحضر، كما ينكره الإداريون المحليون على نحو خاص. وليس هناك تدابير لاستقبال هؤلاء الذين يهربون من الريف، يشدهم إلى المدينة ما يتوقعونه لديها من إمكانيات، ليجدوا أنفسهم - لسوء حظهم - ملزمين بتذليل أمورهم بأنفسهم، على مشارف المدن، فوق مساحات من الأرض غير ملائمة صحيّاً،

أو في منحدرات خطيرة لا تصلح للعيش فيها، ولا يستطيع كثيرون ممن يعيشون في مدن أفريقيا تحمل نفقات منزل، أو حتى شقة، بالطرق التقليدية المتبعة، فيلجأون إلى المستوطنات غير القانونية، في تلك الجيوب المحيطة بموقع المدينة، وهي مستوطنات عشوائية، مترية، مزدحمة، تقfer إلى المرافق العامة.

إن مشاكل الحضر تستحق عناية أكبر، من منظور أن سكان المدينة سوف يلعبون دوراً حيوياً في المستقبل السياسي لشعوب أفريقيا، فمئات الملايين منهم سوف يعول عليهم للمشاركة بنصيب كامل في الحياة السياسية لدولهم، فالاختيار بين الديموقراطية والديكتاتورية سوف يتقرر في المدينة.

ثم اقترب صحفى سودانى من مشكلة Afrيقية ملتهبة، هي الصراع من أجل الموارد، والمائة منها على وجه الخصوص، وركزت مداخلته على اقتسام مياه النيل، قال: الصراع على الموارد صراع أزلى، بدأ بهيمنة الدول العظمى على موارد الأرض، فقد سعت الإمبراطوريات البائدة للسيطرة على أقاليم غنية بموارد خارج حدودها، فتمكن الفراعنة منذ أكثر من ستة آلاف سنة من جلب الأخشاب من منطقة بُنت أو الصومال الحالية، كما استطاعوا التتقى عن الذهب في جبال البحر الأحمر بشرقى السودان، ومن المشكلات التي بدأت تطل برأسها خاصة في نهاية القرن الماضى وتتواصل في القرن الحالى مشكلة المياه المشتركة متمثلة في الأنهر الدولية، أما مياه النيل فتشترك فيها عشر دول؛ وتحصل مصر حسب الاتفاقيات على نصيب وافر من مياه النيل (٥٥ مليار متر مكعب)، وقد يكون نصيبها الفعلى أكبر من ذلك بكثير، حتى إنها قامت بالتوسيعات الزراعية في الصحراء وتنصيب مياه النهر من تحت قنادة السويس إلى سيناء مما يتنافى مع القوانين الدولية التي تمنع نقل المياه من حوض مائي إلى آخر. وأخيراً بزرت حجة الدول الواقعه على النيل في الهضبة الأفريقية، والتي بدأت تطالب الدول المستفيدة من مياه النيل بتعويضات مالية حتى لو كانت احتياجاتها المائية من النيل قليلة، بفضل ما تجود به السماء عليها من مياه، وقد أشارت هذه الدول إلى احتياجاتها لمياه النهر لتوليد الطاقة الكهرومائية. عموماً يمكن القول: إن الصراع

على مياه النيل بين دول الحوض يعد أقل خطورة من الأوضاع في أحواض أنهار أخرى. ويمكن للدول الواقعة على النيل أن تفاض نزاعاتها بالطرق السلمية.

ولم يبتعد صحفى كينى عن النيل كثيراً، فحدثنا عن أحوال بحيرة فيكتوريا، التي أطلق عليها وصف (بحيرة المتناقضات)؛ واستطرد فقال: إنها ثانى بحيرة مياه عنابة في العالم، وأكبر البحيرات الاستوائية، على الإطلاق؛ ويعيش على ضفافها أكثر من ٣٠ مليون إنسان، ينتمون إلى ثلاثة دول، هي أوغندا وتanzانيا وكينيا؛ ويعتمدون في معيشتهم، بالدرجة الأولى، على هذه البحيرة، التي كانت مياهها - حتى وقت قريب - موطنًا لأكثر من ٣٥٠ نوعاً من الأسماك، أهمها أسماك عائلة (سيكلید)، زاهية الألوان، التي كانت البحيرة تتفوق ب أنها الموئل الوحيد في العالم لحوالي ٩٠٪ منها. والآن، تدهورت أحوال الأنظمة البيئية في البحيرة، فقدت ما يقرب من مائة نوع من أسماكها! وعلى الرغم من ذلك، فلا تزال فيكتوريا تنتج أنواعاً ممتازة من الأسماك، تُخصص للتصدير إلى الدول الأوروبية، بينما يعاني سكان البحيرة نقصاً واضحأً في المكون البروتيني من غذائهم!

ومن المتناقضات المثيرة للاستغراب - أيضاً - أن دولاً أفريقية تمتلك مصادر مياه طبيعية هائلة، مثل: أوغندا، ورواندا، تفتقر للكهرباء؛ ففي رواندا، لا يعرف الكهرباء إلا ٢٪ فقط من السكان، على الرغم من أن مساقط المياه بها قادرة على إنتاج ٦٠ ميجاوات في السنة. ويعوض السكان هذا النقص الفادح في مصادر الطاقة بالاعتماد على مصادر أخرى، فيتجهون إلى الغابات، ويقتلون أشجارها، ويستخدمونها باعتبارها وقوداً، فيضيفون إلى الضغوط البيئية أعباءً، باتجاهين: الجور على المساحات الخضراء، وإنتاج مزيد من غازات الكربون. والجدير بالذكر، أن ثمة خططاً رواندية لإنتاج الطاقة الكهربائية، غير أنها محاطة ببعض العراقيل والمحاذير؛ إذ إن إنشاء محطات توليد الكهرباء في مناطق المساقط المائية يتطلب تهجير أعداد كبيرة من السكان المحليين، كما أنه سيؤدي إلى غرق موائل وأنظمة بيئية كاملة (كما حدث في منطقة التوبية، عقب بناء سد أسوان العالى)؛ بالإضافة إلى أن المشروعات المصاحبة لإنشاء محطات توليد القوى الكهربائية، مثل مد خطوط الكهرباء، ستتمثل ضغوطاً إضافية كبيرة على استقرار الحياة البرية في تلك المناطق.

أما أوغندا، إحدى الدول المشاركة بالبحيرة، فإن الكهرباء لا تصل إلى ٩٥٪ من مواطنها، وهي تواجه - في سعيها من أجل الطاقة - معوقات ومحاذير من نوع مختلف؛ فثمة مشروع لإنتاج الكهرباء من سد يقام على النيل الأزرق، بمنطقة (بوشاجالى)، بتكلفة قدرها ٢٥٠ مليون دولار؛ غير أن دراسة أحوال المناخ في المنطقة تشير إلى تزايد احتمالات نقص مؤثر في مياه الأمطار التي تغذى النيل الأزرق؛ فإن تحققت هذه الاحتمالات، توقفت محطة توليد الكهرباء، وتحول السد إلى منشأة على النهر لا قيمة لها. وقد تأكّد ذلك التصور المتشائم في دراسة نشرها البنك الدولي، مؤخرًا، إذ أعلنت لجنة عالمية كلفها البنك بدراسة أحوال الماء في القرن الواحد والعشرين، أن أكثر من نصف أنهار العالم الرئيسية، وبينها نهر النيل، سيتعرض لدرجات متفاوتة من الجفاف والتلوث!. ويزداد العجب من غرابة التناقض، حين تعلم أن أوغندا، التي تمتلك أهم مصادر مياه نهر النيل، قد أعلنت - رسمياً - أنها لن تتمكن من توفير (المياه النقية) وضروريات الصرف الصحي إلاً نسبة ٦٥٪ فقط من سكانها، وأن ذلك لم يكن ليتم قبل عام ٢٠٠٦، أما بقية السكان الذين لا يتمتعون بهذه الميزات، فسوف تصلهم أنابيب المياه، وتمتد إليهم شبكات الصرف الصحي، في العام ٢٠١٥!!!.

ودعاني منسق الجلسة للحديث، قائلاً: دعونا نستمع إلى صديقنا المصري المشفق على مدینته من الغرق في مياه المتوسط!، ففضلت أن انقل الحوار إلى اتجاه جديد، فافتنت النظر إلى غياب التواصل الثقافي بين البلدان الأفريقية، فالشأن الثقافي غائب في العلاقات بين معظم الدول الأفريقية، مع ما للثقافة من دور مهم جدًا في دعم الترابط بين الشعوب. وأشارت إلى زمن الستينيات؛ حيث كانت تصدر في مصر مجلة تعنى بشقاقة وأدب أفريقيا، وكانت حركة الترجمة، المتمثلة في مشروع طموح، هو (الألف كتاب)، تهتم بنقل نماذج من الأدب وألوان الثقافة الأفريقية إلى قراء العربية. قلت إنني قرأت، في سنوات الشباب، رواية "الأشياء تتداعى" للكاتب النيجيري الشهير "تشينوا أتشابي"، في جلسة قراءة واحدة، امتدت لساعات متصلة، ومازالت منبهراً بها حتى الآن، وأنذكر قرية "أوموفيا"، وزعيمها التقليدي (أوكونوكو)، وسقوطه الذي ارتبط بظهور الرجل الأبيض على الأرض الأفريقية. وتساءلت: فكم منكم يعرف أديبينا المصري

الكبير، نجيب محفوظ، الحائز على جائزة نوبل في الأدب، وغيره من الأدباء العرب الكبار؟. وأنا وإن كنت تمنت من معرفة بعض الكتاب الأفارقة، فما زلت أجهل الكثرين، وبخاصة في الأجيال الجديدة. فعلينا نهتم بحركة الترجمة من، وإلى جميع اللغات المنطوقة والمكتوبة في أفريقيا، مستغلين التطور الهائل، الحاصل، في مجالات النشر الإلكترونية والاتصال.

وأشار كاتب تترناني إلى خطأ رؤية بعض المفكرين والعلماء، من غير الأفارقة، للقاربة الأفريقية، متاثرين بأخطاء شائعة في ثقافاتهم، مؤكدين على فكرة انقسام هذه القارة إلى: «أفريقيا البيضاء»، و«أفريقيا السوداء»؛ وصوروا الصحراء الكبرى باعتبارها مساحة شاسعة من الأرض، يصعب اختراقها، وتحول دون امتصاص السلالات والشعوب، وتبادل السلع والمعتقدات والعادات والأفكار بين المجتمعات الموجدة على جانبيها، ورسموا حدوداً لا يمكن عبورها بين حضارات مصر القديمة والتونية، وحضاريات الشعوب في جنوب الصحراء، وتطرق المتحدث التترناني إلى هيجل ونظريته العنصرية، التي تقسم الشعوب قسمين: ذات تاريخ، وغير ذات تاريخ؛ وتنسب تقدم البشرية إلى القسم الأول. وينسب هيجل أفريقيا إلى القسم الثاني، ويقول: إن بحوثه لم تكشف عن أي تطور تاريخي حقيقي في أفريقيا، إلا في الجزء الشمالي منها الذي كان مرتبطة بالحضارة الأوروبية. واستطرد الصحفى قائلاً: إن تاريخ أفريقيا يحتاج لإعادة كتابته، فقد ظل زمناً طويلاً يتلخص في عبارة (الأرض التي تعيش فيها الأسود)، وظل مشوهاً، بسبب الجهل أو المصلحة الذاتية، إذ مرت على أفريقيا قرون تعرضت فيها لألوان الجحود والقهر، وشهدت أجيالاً من الرحالة والمستكشفين، وتجار الرقيق، والمبشرين، والحكام، والعلماء، على اختلاف مشاربهم، وكلهم يصور أفريقيا، بأنها قارة لا شيء فيها سوى الفقر والبربرية وعدم المسئولية والفوضى. ولم يكن الإنسان، ولا الطبيعة ولا الجغرافيا رحماً بأفريقيا، فقد كانت تجارة الرقيق، مثلاً، بمثابة التزيف البشري الحاد، على مدى مئات السنين، بل لقد وضعت لها قوانين تنظمها في المدة من القرن ١٥ إلى القرن ٢٠، وأدت إلى حرمان القارة الأفريقية من الاستقرار ومن قدرات بشرية كان يمكن أن تسهم في تطويرها.

وتحدثت كاتبة رواندية، قالت: إنها مهتمة بدراسات التطور، ونقلت إلينا رأياً علمياً يقول: إن أفريقيا قد شهدت، قبل ١٢ مليون سنة، ظهور أول إنسان، ويعرف بالقرد الكيني، وهو أصل العائلة البشرية، تلاه قرد أفريقيا الجنوبية، المعروف بصناع النار، وهو أول مخلوق بشري يسير على قدمين، ويوضح نموذج مخه نمو الفص الأمامي للمخ والعظم الجداري للجمجمة، مما يدل على نمو ملكات عقلية راقية لديه. كما شهدت أفريقيا نماذج من الإنسان البارع، ووجدت فيها جميع أنواع الإطار الإنسان، شاملة السلسلة التي تبدأ مما قبل البشر، وفيها أيضاً أنواع التي توقف تطورها، وانقرضت قبل أن تتطور وتصل إلى مرحلة البشرية، إضافةً إلى أنواع أخرى لا تزال تعيش في القارة حتى الآن، وتعد من أبناء عمومه أسلافنا، مثل الغوريلا والشمبانزي، وهي أقرب القردة المعروفة حالياً إلى الإنسان، وهي تسبق في هذه القرابة الأورانج أوتان، الذي يعيش في إندونيسيا.

وقد ساعدت الظروف المناخية التي كانت سائدة منذ ٢٠٠ ألف سنة على أن تضطلع أفريقيا بأن تكون مهدًا للجنس البشري؛ إذ جنبها موقعها الجغرافي في نصف الكرة الجنوبي قسوة مناخ ذلك الزمان؛ حيث كانت الأغطية الجليدية تنتشر في الأوراسيا، بينما تمنتَّت أفريقيا بمناخ معتدل، أتاحت الفرصة لازدهار الحياة الحيوانية. كما كانت المقدرة على التكيف مع الأحوال البيئية من أقوى العوامل التي أثرت في تطور الإنسان في أفريقيا؛ وقد ساعد لون البشرة الأسود، بمحتواه من مادة الميلانين الصبغية، والشعر الجعد الخشن، على حماية الجسم من أشعة الشمس القوية؛ كما كانت صفة انتصاب القامة حاسمة في بيئة الحشائش المرتفعة في أنحاء كثيرة من القارة، ففي وسط هذه الحشائش لم يكن للإنسان بد من الوقوف منتصبًا ليشرف على ما حوله ويتمكن من رؤية الحيوان المختبئ فيها.

وشد صحفي من مالاوي انتباها حين أعلن أنه سيتحدث عن (تراجيديا أفريقيا)، ولم يكن حديثه عن مسرح أو سينما، وإنما جاء عن تقرير أعدته ثلاثة منظمات عالمية غير حكومية، هي (أوكسفام) و(مؤسسة اقتصاديات جديدة) و(مجموعة العمل المعنية بتغير المناخ والتنمية) أن مناخ أفريقيا مقبلٌ على أحداث جسام؛ إذ سيشتهد الجفاف في المناطق الجافة الحالية في شمال، وشرق، وغرب القارة، بينما ستشهد أفريقيا

الاستوائية وأجزاء من جنوب القارة زيادة في معدلات هطول الأمطار، لتجسد التراجيديا الأفريقية، إذ سيكون على الأفارقة أن يختاروا، إما البقاء ضحية لشيطان الجفاف، أو (الموت الأزرق)، أي الفرق في مياه الفيضانات، وتكميل حلقات التراجيديا عندما نعلم أن الضحية – القارة الأفريقية – لا شأن لها بملابسات تغير المناخ العالمي، الذي أحق بها كل هذا الأذى. وتقاعس الدول الصناعية الكبرى عن مساعدة أفريقيا، والدول النامية بعامة، للتكيف مع تغير المناخ، إذ تتراوح تكلفة التكيف بين ٤٠ و ١٠ مليارات دولار سنويًا، بينما لا تقدم الدول الصناعية إلا ٤٢ مليون دولار سنويًا، أي عشر المطلوب، الذي التزمت به في المحافل الدولية. والعجيب أن تلك الدول التي تسببت بالنصيب الأوفر في تغيير مناخ العالم، والتي تبخل على برامج التكيف مع آثار هذا التغير، سائرةً في استخدامها للوقود الأحفوري، المصدر الرئيسي للغازات الدفيئة، بل إنها تدعمه سنويًا بمبلغ يفوق المطلوب لبرامج التكيف، ومقداره ٧٣ مليارات دولار.

ورأى منسق الجلسة أن يعود – بحكم العادة – لاستخدام (سلطاته الغاشمة)، فيختتمها، فقرأ علينا تصريحًا لمدير منظمة اليونسكو السابق (فيديريكو مايور)، يقول: إننا نعيش عصرًا لا مجال فيه للأصول المتعارف عليها في مجال المنافسة الحرة، فهو عصر قانون الأقوى في مواجهة الأضعف؛ حيث يسود وضع شائن مرفوض أخلاقيًا، تدفع فيه أفقُ البلد، لاغناها، المال والمواهب، لتصير البلاد الفقيرة أفقُ والفنية أغنى. لقد صيفت الاستراتيجيات الاقتصادية العالمية دون اكتراث بالوضع الاجتماعي والثقافي لقراء العالم، على نحو ما جسدته مسرحية (مريض بالوهم) لولبير؛ حيث (المرضى دائمًا على خطأ)، ويوصف لهم نفس الدواء. فلا أحد يهتم بالنظر في تنوع الموارد الطبيعية والبشرية، والثقافات، والتاريخ. من هنا، كانت الدعوة إلى مساعدة أفريقيا بمثابة العودة إلى الأخلاقيات، فالغرب مدين لهذه القارة بثرائه وقوته، فقد استنزفها بصورة لم يسبق لها مثيل في التاريخ، عن طريق نظام الرق، ثم أشكال مختلفة من الاستعمار.

رجب سعد السيد

الهوامش

- (١) الأملُ أن تنجُ هذه المقدمة، بعيداً عما قد يكون بها من معلومات إضافية، أو تشديدٍ على إضافة مساحاتٍ مما أوردته مؤلفة النص الأصلي للكتاب، في تحرير إشارة لكل من يهمهم الأمر في مصر إلى أهمية أن نعود للاقتراب من الشأن الأفريقي أكثر، وأن نستعيد أفريقياً، أو أن نسهل عليها استعادتنا، بعد أن أهملناها أمداً طويلاً. وتأكيداً لذلك، أردد اسم (أفريقياً) ثلثاً في عنوان هذه المقدمة.
- (٢) اعتمدتُ في إعادة كتابة هذا الجزء من مشاركتي القديمة، بتلك الحلقة في تيروبي، على تقرير المنتدى العربي للبيئة والتنمية: (البيئة العربية - تغير المناخ - أثر تغير المناخ على البلدان العربية) - تحرير: مصطفى كمال طلبة رنجيب صعب. الفصل الرابع: تغير المناخ - التأثير والتكيف - المناطق الساحلية - محمد الرايعي. ٢٠٠٩.
- (٣) أفضلُ هذه الترجمة لمصطلح (Brain Storming)، عن ترجمات أخرى، مثل عصف ذهني، فهي أقرب إلى دوح ومضمون المصطلح.

شكر وعرفان

لقد كانت بداية هذا الكتاب، بالأساس، عندما طلبَ إلىَّ أن ألقى (محاضرة تراثيل) السنوية التقليدية، باكسفورد، في بداية العام ٢٠٠٧؛ ثم كان أن سُئلتُ أن أستكمل ما بدأت به في تلك المحاضرة؛ ليكون مشروع كتابٍ لسلسلة (جدليات أفريقية)؛ وإنني لشديدة الامتنان لريتشارد دون واليكس دي فال، لمثابرتهما على تشجيعي للانتهاء من كتابته، على الرغم من مختلف المشاغل على مدار السنتين الأخيرتين؛ كما كان لكتاب دون أفريقيا .. دول متغيرة وأعاجيب اعتيادية)، وكتابٍ “دي فال” - بمشاركة جولي فلينت - العنوان (دارفور.. تاريخ حديث لحرب طويلة)، فضل إلهامي بالأفكار.

كذلك، فقد أهدتُ كثيراً، في وضع هذا الكتاب، من أفكارِ وأعمالِ لزملاء في المعهد الدولي للبيئة والتنمية، ومنظماتِ عملٍ واسعة لأناس ومنظمات، امتدت صلتهم بنا لعشرين سنة أو يزيد، منها منظماتِ عملٍ في مجالات حياة الأرض، وتطبيق اللامركزية، والسيطرة على الغابات، والتنمية الريفية، فضلاً عن جهد مجموعة التغير المناخي في المعهد الدولي للبيئة والتنمية، ومجموعة تعزيز قدرة الدول الأقل تقدماً على التكيف مع تغير المناخ.

لم يذهب كل ذلك هباءً منثوراً.

ولا أنسى عملي عن المدن، مع المجموعة الدولية لسكان أكواخ العشوائيات، ومجموعة المستوطنات البشرية في المعهد الدولي للبيئة والتنمية؛ هذا المعهد الذي يؤكد، بشمولية تفطите واتساع اتصالات، على تعددِ أبعادِ تفكيرنا، وعلى أننا على المحك إزاء توضيح رسائل بيئية عن الحاجة للربط بين أهدافِ كلٍّ من البيئة والتنمية، مع الإقرار بوجود تنوع هائل من الوضعيات.

وقد ساعدنى ترددى فى زيارات متكررة، على مدى الخمسة والعشرين سنة الماضية، على قرية صغيرة بوسط مالى، أن أتذكر ما لدى كثير من الأفارقـة من طاقة هائلة، وتبصرٌ، وقابلية للتأقلم، وهـى قرية، كـل القرى فى أرجاء القارة، تعطينا إشاراتٍ عـما يحدث فيها من تغير مع الزمن، وتقوـصُ الكثـير مما أتـينا به من الافتراضـات لنفهم من خلاله تطلعـات الناس وخـياراتـهم؛ فكثير من عـاثـلات هذه القرية الصغـيرة، واسمـها "دونجـيوبيـوجـو"، تـركـز بـقـدـمـ فى الـريفـ وبـالـآخـرى فىـ المـديـنـةـ، وـتـمـسـكـ الفـاسـ بـيدـ، وـفـىـ الآخـرىـ الـهـاتـفـ النـقـالـ، وـهـىـ لـاـ تـزالـ تـطـهـوـ طـعـامـهاـ عـلـىـ نـارـ الحـطـبـ، فـىـ حـينـ تـشـحـنـ خـلـيـةـ شـمـسـيـةـ بـطـارـيـةـ لـلـمـذـياـعـ، فـالـعـانـاصـرـ الـأسـاسـيـةـ فـىـ الـحـفـاظـ عـلـىـ جـمـاعـةـ وـطـنـيـةـ نـاجـحةـ فـىـ هـذـهـ الـبـيـئـةـ الـمـعـرـضـةـ لـلـجـفـافـ وـالـتـىـ تـكـنـتـهـاـ الـمـخـاطـرـ، هـىـ اـقـتـاصـ مـاـ يـسـعـ منـ فـرـصـ جـدـيـدةـ، وـتـحـقـيقـ التـواـزنـ بـيـنـ اـحـتـيـاجـاتـ الـأـفـرـادـ وـالـمـنـفـعـةـ الـعـامـةـ. إـنـ "ـجـانـيـاـ دـمـبـيـلىـ"ـ يـواـظـبـ عـلـىـ مـحـادـثـىـ عـبـرـ هـاتـفـ الـنـقـالـ الـجـدـيدـ، لـيـنـقـلـ إـلـىـ أـخـبـارـ الـقـرـيـةـ، أـوـلـاـ بـأـوـلـ؛ـ أـمـاـ صـدـيقـاـيـ الـمـالـيـاـنـ الـمـلـصـانـ "ـصـيـديـقـيـ دـيـارـاـ"ـ وـ"ـيـاكـوـبـاـ دـيـمىـ"ـ، كـثـيرـاـ مـاـ لـجـأـ إـلـيـهـمـ طـلـبـاـ لـلـمـسـاعـدـةـ وـالـنـصـحـ.

أما الزملاء القدماء، فى المعهد الدولى للبيئة والتنمية، وما قبله، مثل: "ـجيـريمـىـ سـوـيفـتـ"ـ، وـ"ـجـورـدونـ كـونـواـىـ"ـ، وـ"ـسـيدـ هـيـسىـ"ـ، وـ"ـجـيمـسـ مـاـيـرـزـ"ـ، وـ"ـدـونـكـانـ مـاـكـوـينـ"ـ، وـ"ـسـالـيـمـولـ حـقـ"ـ، وـ"ـهـانـاهـ رـيدـ"ـ، فـكـانـواـ نـعـمـ الـمـعـيـنـينـ لـىـ، بـمـاـ قـدـمـوهـ مـنـ مـلاـحظـاتـ عـلـىـ النـصـ، وـلـفـ نـظـرـىـ إـلـىـ اـتـجـاهـاتـ جـدـيـدةـ. وـأـمـدـتـنـىـ "ـأـنـاـ وـودـ"ـ بـالـكـثـيرـ مـاـ جـمـعـتـهـ مـنـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـمـحـكـمـةـ، وـقـامـتـ بـتـوـصـيـفـ الـمـوـادـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـكـتـابـ، مـاـ سـاعـدـنـىـ فـىـ تـرـتـيبـ مـاـ يـجـبـ تـغـطـيـتـهـ فـىـ كـلـ فـصـلـ مـنـ فـصـولـ الـكـتـابـ؛ـ فـلـهـاـ مـنـ شـكـرـ خـاصـ. وـقـدـ لـىـ كـلـ مـنـ "ـشـارـلـوـتـ فـورـفـيـهـ"ـ، وـ"ـلـيـزاـ أـسـبـدـنـ"ـ، وـ"ـسـيـمـونـ هـيـوـودـ"ـ يـدـ الـمـسـاعـدـةـ فـىـ تـحـرـيرـ الـكـتـابـ وـتـشـكـيلـ بـنـيـةـ فـصـولـهـ.

ولـقـدـ كـانـ مـنـ الصـعـبـ عـلـىـ أـنـ أـفـرـدـ وـقـتـاـ كـافـيـاـ مـنـ أـجـلـ التـفـكـيرـ وـالـكـتـابـةـ خـلالـ أـيـامـ الـعـمـلـ الـأـسـبـوعـيـةـ، لـذـلـكـ فـقـدـ أـسـدـىـ إـلـىـ صـدـيقـاـيـ "ـجـولـيـاـنـ"ـ وـ"ـسـوزـىـ لـيـبـارـ"ـ صـنـيـعـاـ

عظيماً عندما أهدياني، في ذكرى زواجي الخامسة والعشرين، خيمة وفرت لي مكاناً
هادئاً ممتازاً، كنت أخلو فيه إلى نفسي في عطلات صيف العام ٢٠٠٨. ثم،
وكما جرت العادة، أقدم جزيل شكري لزوجي "مارك"، الذي أفسح له المجال للعمل،
ولنظراته الثاقبة التي كانت تتحرى الدقة في فصول الكتاب فور وضعها.

كاميلا تولمين

الفصل الأول

المقدمة

لقد تجاوزت الدول الأغنى في العالم حصتها المشروعة من الغازات الدفيئة المبعثة في الغلاف الجوي، في حين لا تزال الآثار المترتبة على ذلك، من فيضانات وموسمات قحط، وغيرها، مما نجم عن تغير المناخ، تنهال بشراسة على أفق البشر والدول في العالم، وكثيرٌ منهم في أفريقيا. (رئيس الأساقفة ديزموند توتو).

إن أفريقيا هي القارة التي ستتلقى أعنف الضربات جراء تغير المناخ، بل إن ملامح القارة الأفريقية قد بدأت فعلاً بالتغيير؛ بسبب الأمطار والفيضانات الفجائية، وموسمات القحط التي لا تتوقف، إضافة إلى علامات أخرى على الاحترار الكوني. (دكتور وانجاري موتا ماثي، الحائز على جائزة نوبل بالعام ٢٠٠٤).

أخيراً، تكون الآن مفهوم يقول بأن تغير المناخ أمرٌ واقعٌ إلى أقصى حد، وأنه يحدث، ويحدث الآن؛ ولم يعد بقدورنا النظر إليه على أنه تهديد ستنعرض له ذات يوم، فنحن نعيين وقته في كل أنحاء العالم. (كوفي عنان، من كلمته الافتتاحية لمنتدى العمل الاجتماعي لخير البشرية، عام ٢٠٠٧).

أصبح التغير المناخي، منذ العام ٢٠٠٦، واحدة من القضايا العامة الرئيسية، وصار الجميع يتتحدثون عن الاحترار الكوني، وكيفية قياس بصماتهم الكربونية، ويتساءلون بما إذا كان الطيران حول العالم مسألة تمس الأخلاق؛ غير أن ما ينبغي

التوقف أمامه هو: ما الذي يحمله التغير المناخي من معانٍ في مختلف أجزاء العالم؟، وهل سيقفل منه البعض، ويختسر بسببه آخرون؟، وماذا سيكون تأثيره على قارة أفريقيا، بسكانها الكثيرين ومن يعتمدون على الزراعة، أو الذين نزحوا إلى مدنها متتسارعة النمو طلباً للعمل، أو أولئك الذين يتحصلون على مدخولاتهم من النشاط الاقتصادي السياحي؟، وهل سيضر تغير المناخ الموردين والقراء، بلا تمييز؟، وأي أنواع الاستثمارات من شأنه أن يعين الناس والدول على التكيف مع تغير المناخ؟، ووسط هذه التخمينات ذات الطابع التشاؤمي، للأثار الضارة الوخيمة الناجمة عن الاحتراز الكوني في كثير من بقاع العالم، أليس ثمة فرص لأن تفتح لبعض الناس آفاقاً أفضل، كأن تنمو الأسواق المالية للكربون؟، وإن حدث ذلك، كيف يتيسر للأفارقة الوصول إلى مثل هذه الأسواق؟.

ولقد أصبح من الواضح، بوصفه أشد ما يكون الوضوح، أننا نعيش في عالم موصولة أجزاؤه، بعضها ببعض، ويتبدى ذلك في الارتفاع الاستثنائي غير المتوقع، والفجائي، في أسعار الغذاء والسلع، منذ أواخر العام ٢٠٠٦ وحتى منتصف ٢٠٠٨، ويعزى ارتفاع هذه الأسعار إلى الضعف أو ثلاثة أضعاف إلى أسباب كثيرة، منها خطط استهداف الوقود الحيوي التي أطلقها الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية والصين؛ وقد صور بعض المراقبين ذلك على أنه خيار للعالم الغربي، أن يوجه إمداداته الغذائية المحبوبة نحو تخليق وقود تلتهمه السيارات، بدلاً من أن يقتات به فقراء العالم، وقد يكون في ذلك جانب من الحقيقة، غير أننا لا ينبغي أن نغفل قوى أخرى كثيرة لها تأثيرها، منها القحط في أستراليا، وتزايد الطلب على الغذاء من دول كالصين والهند، والمضاربة على السلع، والحظر الذي يفرضه عدد كبير من الدول على تصدير المواد الغذائية، مما أدى إلى مزيد من احتكار الغذاء وارتفاع أسعاره.

وأعود لأكرر أن أزمة الغذاء العالمية، شأنها شأن الاحتراز الكوني، تبرهن على أننا ليس لنا غير كوكب واحد نعيش فيه؛ حيث تطالُ عواقبُ قراراتنا، شئنا أم أبينا، أناساً يعيشون غالباً في مناطق نائية من العالم. لقد بسطت "باربارا وارد" أمامنا،

أيضاً، بوضوح تام، في كتابها النبوني (أرض واحدة، لا غير)، الصادر عام ١٩٧٢، الخيارات المتاحة لنا. إن "وارد" فيلسوفة وكاتبة، وهي التي قامت بإنشاء (المؤسسة العالمية للبيئة والتنمية)، التي أعمل لحسابها. لقد باتت تلك الخيارات أكثر إلحاحاً هذه الأيام؛ فقد كانت "وارد"، قبل سبعة وثلاثين عاماً، تقدم حججاً على أننا، ولأول مرة، في مواجهة احتمال حقيقي لأن نفقد الأرض صلاحيتها للحياة البشرية؛ وقدمت لنا "وارد" المحيطات كمثال؛ إذ يتخلص فيها الناس من مختلف أنواع النفايات، كأن لديها قدرة بغير حدود على استيعاب ما نصب بها. ثم أشارت "وارد"، ثانياً، إلى استحالة أن يعيش كل إنسان على سطح الأرض بمستويات الاستهلاك في عالم الأغنياء، وإن كان ذلك يتبعه سؤال صعب: ما الذي ينبغي أن ينتقص منه، رفاهية الأغنياء، أم احتياجات الفقراء الماسة؟. وعادت "وارد"، ثالثاً، لتشير إلى أن ثمة كثيراً من القضايا ذات الأهمية العالمية الهائلة، لا يمكن للأمم أن تعالجها منفردة (فقد يترتب على الانشغال المحموم بالصالح الوطني المنفصلة، عند كل من الأغنياء والفقراء على السواء، وفي مجال حيوي يقوم تماماً على التساند، كوارث كونية لا راد لها توقعه بالبيئة من تلف).

لقد صدر كتاب (أرض واحدة، لا غير) منذ قرابة الأربعين عقود، إلا أن الرسالة التي خلفها إنما هي وثيقة الصلة بحالنا الراهن؛ فأسلوب تنظيمنا لأنفسنا وتقسيمنا إلى عائلات وجيران وأمم قد يساعد في تعبيئة طاقتنا وقدرتنا على العمل للدفاع عن نواتنا، أو للسعى من أجل مطمح عظيم محدد، مثل تنظيم رحلات القضاء؛ أمّ عند مواجهة الاحتراز الكوني، فإن العصبيات القبلية تذهب هباءً، ولا تجد في حمامة أنفسنا ومن نحب، بغض النظر عن موقعنا بالعالم، فسوف يتاثر الجميع وإن اختلفت الطرق. إن هذه المقارنة المهمة، وغير العادلة، بين تسارع خطى ما يجري في المناخ العالمي، والترتيبات الاجتماعية والسياسية التي نضع من خلالها خططنا، ونتخذ قراراتنا، ونوزع الأنسبة من الموارد، تحمل تحدياً عظيماً لقادتنا السياسيين، وللناس الذين يهتمون بتمثيلهم؛ وصارت أمورٌ مثل قصر الدورة الانتخابية، والإحجام عن إخبار الناخبين بائنا قد تجاوزنا حدود الاستطاعة، وال الحاجة إلى الموازنة بين مطالبنا واحتياجات كل من الأمم الفقيرة الآن، وحقوق الأجيال القادمة غداً.. صارت تصنع

البيان التأسيسي لأى حزب سياسي، ومن السهل جداً أن نركز اهتمامنا، اليوم، على تخفيفات ضريبية، ونزيد الإنفاق على الصحة في الأسبوع التالي. إن سياسينا الحاليين يعملون بغير طائل، وهم موزعون بين ادعاءات تفاخر بأنهم منكبون على معالجة التغير المناخي، من جهة، والخصومات المالية المخالفة التي ترصدها الميزانيات، وتتفزّم بفعل أولويات سياسية عاجلة أكثر. ويقول توم بورك، أستاذ العلوم السياسية بكلية ويليسلي، مذكراً إيانا: "ليست المشكلة مشكلة اقتصاديات ولا تقنية، وإنما هي تكمن في الشئون السياسية". ويقدم لنا انكماش حجم السيولة المتوفّرة للإقرارات والانكماش الاقتصادي مهلة لالتقاط الأنفاس، نحن بامس الحاجة إليها لتعيد النظر في أنماط النمو، وأساليب قياس التقدّم، ووسائل بناء أنظمة أكثر مرونة، على الصعيدين العالمي والمحلّي.

لقد أظهر تقرير اللورد شتيرن (مذكرة حول اقتصاديات تغيير المناخ) - ٢٠٠٦ - الذي كلفته بإعداده حكومة المملكة المتحدة، أن اتخاذ تدابير مبكرة لخفض الانبعاثات من غازات الدفيئة لهو أمرًّا أكثر صواباً وحكمة من الانتظار عقداً أو عقدين، قبل أن تحاول التكيف مع العواقب؛ ويرجع ذلك، في جزء منه، وجود فروقات زمنية في التعامل مع نظام المناخ العالمي، بمعنى أننا، حتى وإن كتب لنا النجاح الآن في خفض الانبعاثات إلى الصفر، فمن المتعذر اجتناب عشرين أو ثلاثين سنة أخرى من الاحتراق؛ فسوف يسبب الارتفاع المتزايد في تركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ارتفاعاً مداوماً في درجة حرارة العالم، على النحو الذي سيوصف بتفصيل أكثر بالفصل الثاني من هذا الكتاب؛ وكلما طال عدم اهتمامنا بتحقيق تخفيفات في هذه الغازات، ازداد الارتفاع في درجة الحرارة، وتزايدت الآثار المعاكسة، وارتفعت كلفة خفض الانبعاثات. ويرى شتيرن ضرورة أن نبادر الآن بتوفير الاستثمارات الضرورية التي تغطي فترة زمنية، والتي ستمكننا من تحقيق اقتصاد منخفض الكربون بسرعة معقولة؛ وليس بمقدورنا المخاطرة بالتريث في مواجهة عواقب كارثية غير مؤكدة قد تترتب على تغيير المناخ (Stern, 2009).

ولا تتجاوز قدرة العلماء ما يقدمونه لنا من سلسلة من التوقعات **للكيفية** التي تترجم بها درجات الحرارة الأعلى؛ نتيجة التركيزات المتباينة من غازات الدفيئة، وذلك بسبب صعوبة إعداد نماذجيات لأنظمة المركبة التي تحدد ملامح مستويات الغلاف الجوي المختلفة والوشائج التي تربطه باليابس والبحر. ومما يثير بعض القلق، أيضاً، احتمال أن يؤدي الاحترار الكوني إلى مزيد من تسارع ارتفاع تركيزات غازات الدفيئة، ودرجات الحرارة. ويرد في هذا السياق إمكانية أن يتحرر غاز الميثان المحبس حالياً في سهول التundra الجرداً، في سيبيريا، بالمنطقة القطبية الشمالية، إن بدأت درجة حرارة شمال روسيا ترتفع. وتقدر كمية غاز الميثان في تلك المنطقة بسبعين مليون طن؛ فإذا تسرّب، ولو جزء يسير من هذه الكمية، فإن حجمه سيفوق المستمائة مليون طن متري (الطن المتري = ١٠٠٠ كجم) من غاز الميثان، المنبعثة من مصادر طبيعية وبشرية، كل عام، وسوف تتسرب في تسارع حاد للاحترار الكوني. وعلى نفس الدرجة من الأهمية، ستؤدي سخونة العالم إلى الحد من قدرة التربية والمحيطات على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون؛ ففي الأحوال الاعتيادية، يعمل كلُّ من الأرض والماء باعتبارهما بالوعة، بامتصاصهما لهذا الغاز من الغلاف الجوي؛ فإن ارتفعت درجة الحرارة، قد ينقلب الحال، وتبدأ تلك البالوعات تعمل باعتبارها مصادر تتطلق منها غازات الدفيئة، بدلاً من أن تُمتصَّ فيها.

ويوجزُ هذا الكتابُ ما تنقله لنا الأبحاث، فيما يتصل بالآثار المرتبطة على الاحترار الكوني، والمحتمل أن تطال القارة الأفريقية. ولأنه يستهدفُ المثقى العام، فإنه ينحو إلى تلaffي اللغة التقنية والجدلية، مهتماً بالتعريف بالشكوك التي تشوب عمليات نماذج أنظمة المناخ العالمي، متنبئاً بالكيفية التي ينتهي إليها مسارُها على أرض الواقع. وهو يبدأ من التسليم بأنه، في حين لا يوجد في حقل العلوم من يملك كل الإجابات، فإن الزملاء من العلماء، في اللجنة الحكومية لتغير المناخ، يمثلون أفضل أساس يقوم عليه فهمنا لما يجري في مناخ العالم. وقد تشكلت هذه اللجنة بالعام ١٩٨٨، وهي تُعد تقييماً لمعرفتنا عن تغير المناخ، كل ٤-٥ سنوات، معتمدة على الموجود من المواد المنشورة المدققة؛ ويحمل آخر تقاريرها التقييمية، وهو الرابع، تاريخ إصدار ٢٠٠٧:

وقد ورد به - للمرة الأولى - أن الدليل على تسبب البشر في احتصار الكون، المتصل بانبعاثات غازات الدفيئة، قد صار الآن دامغاً؛ وأن اللجنة تعتمد على الكتابات العلمية المنشورة، كان لزاماً عليها مراعاة ألا يزيد زمن النشر على ٢-٣ سنوات. وتشير الدلائل العلمية المرصودة على مدى الستين الأخيرتين إلى أن الاحتثار الكوني يحدث بمعدل أسرع من تقديرات تقرير اللجنة الحكومية لتغير المناخ، كما أن الانبعاثات من غازات الدفيئة هي أعلى حتى من السيناريوهات الأكثر تشاوئاً، التي أوردها التقرير، وبينما يصف واحد أو اثنان من المشككين في قضية المناخ هذه اللجنة بأنها نذير، فإن القلق يساور أصحاب الرأي المزددين جيداً بالمعلومات، حول أن يكون التقرير التقييمي الرابع والأخير للجنة قد جاء مهوناً من حقيقة ما نواجهه الآن من أخطار تغير المناخ العالمي الجامع؛ ويحاول أصحاب هذا الرأي اتخاذ جانب الحذر عند تأويتهم للدليل الذي جاءت به اللجنة.

ويعدُ العام ٢٠٠٩ فترة حرجية في السعي إلى تحقيق تقدم في التصدي للتغير المناخي، غداً يحدونا الأملُ في الوصول إلى اتفاق في مؤتمر المناخ المنعقد بكونيهاجن، في ديسمبر، حول معااهدة عالمية جديدة تخلف بروتوكول كيوتو القائم حالياً، والذي سينتهي العملُ به بالعام ٢٠١٢. وستكون هذه المعااهدة بحاجة لأن تأتي بأهداف جديدة، ولأن تكون أشد إلزاماً، لإحداث تخفيضات في انبعاثات الدول الغنية من غازات الدفيئة، وتقدم صنوفاً من الخيارات لمساعدة دول أخرى، كالهند والصين والبرازيل، لتجهيزها إلى نمط من النمو الاقتصادي، مستقبلاً، يقلل انبعاثاتها من غازات الدفيئة إلى الحد الأدنى؛ هذه الانبعاثات التي يوصي العلم بضرورة خفضها، عالمياً، إلى النصف، على أقل تقدير، بحلول عام ٢٠٥٠، قياساً على مستوياتها التي كانت عليها في العام ١٩٩٠، إن كثناً نريد تقليل خطورة التعرض للتغير في المناخ. وسيكون على الدول المتقدمة الالتزام بخفض الانبعاثات بما يتراوح بين ٨٠ و ٩٠ بالمائة، في العام ٢٠٥٠، مقارنة بانبعاثات خط الأساس في عام ١٩٩٠؛ كما أن على الدول النامية عالية الانبعاثات، مثل الصين والهند وجنوب أفريقيا والبرازيل، تحديد مستويات من انبعاثاتها مستهدفة، قبل عام ٢٠٢٠، إذا وصلت الانبعاثات العالمية إلى ذروتها، لتعود

فتتخفض في الوقت المناسب^(٤). وسيكون مثل هذه الأهداف طويلة المدى، ذات المصداقية، شأن في المساعدة في التأكيد على الثمن الذي يتوجب دفعه في مقابل التخفيضات الكربونية، والذي سيؤدي دوره باعتباره حافراً قوياً وإيجابياً لمجال واسع من التكنولوجيات الحديثة. وقد أورد شتيرن (٢٠٠٩) موجزاً لعدد من العناصر التي ينبغي أن تكون جزءاً من الصدقة، التي ينضم إليها دول متقدمة تبرهن على قدرتها أن تحقق نمواً منخفض الكربون، وأن توفر للدول النامية من الموارد والتكنولوجيات ما يساعدها على أن تحذو حذوها، وتعرض وسائل مجانية اقتصادياً للتقليل من اجتثاث الغابات، وتندعم الدول الضعيفة لتتكيف مع آثار تغير المناخ.

والأمل معقود على قمة كوبنهاغن أن تتوصل إلى نصٍ بهذه المواصفات، وإن كان معظم المراقبين يلمحون إلى أنها بعيدون كثيراً، بالوقت الراهن، عن الوصول إلى اتفاقية من هذا النوع. وكان انتخاب باراك أوباما رئيساً للولايات المتحدة الأمريكية قد منح أملاً أكبر بكثير في أن يحدث تقدم في التوصل إلى اتفاقية للمناخ، وقد اتضحت ذلك في تصريحاته وفي اختياره لمستشارين علميين يتميزون بالرصانة. وأحدث ارتفاع

(٤) انخفض ذلك المؤتمر الدولي للمناخ، أو قمة كوبنهاغن، دون أن يقدم جديداً لحماية الكوكب، وخرج رئيس دولة وحكومة ليقدموا للعالم اتفاقاً هزيلًا، لا يصلح لشيء، بل يؤكد أن العالم بات، فعلماً، منقسماً: بين دول غنية، لا تضع باعتبارها غير مصلحتها، ودول فقيرة، هي التي ستلتقي ضربات الكوارث الناجمة عن التغيرات المناخية، دون أن تجد ما تخفف به وقوعها عليها (انظر أقرب مثال، أحوال المناطق المنكوبة بفيضانات باكستان، أكتوبر ٢٠١٠). وينص ذلك الاتفاق الهزيل على ضرورة خفض انبعاثات الكربون للحد من ارتفاع درجة حرارة الأرض بواقع درجتين، دون تحديد تاريخ لذلك. وقد جابه هذا الاتفاق معارضه شديدة من الدول النامية؛ بسبب عدم وضع خطوات محددة للحد من تلك الانبعاثات، كما أن الاتفاق الجديد لم ينص على ضرورة تقليل أقصى مدى وصلت إليه الانبعاثات الفارغة المتبعة في ظاهرة الاحتباس الحراري، وزيادة درجة حرارة الأرض؛ وذلك بسبب رفض الصين القاطع لذلك. وقد أحال المؤتمر جميع مشروعات القرارات إلى مؤتمر المكسيك، المزمع عقده في ديسمبر ٢٠١٠، دون الاتفاق على أي منها، فلعله يشهد حدوث المعجزة، ويتم التوصل إلى معايدة جديدة تلزم الدول المتقدمة وفي مقدمتها أمريكا والصين بخفض محدد ومشروع لانبعاثاتها، ودعم الدول النامية بميزانيات أكبر، لتمكن من تنفيذ إجراءات تكيفها لمواجهة مشكلة تغير المناخ العالمي. (المترجم)

سعر النفط، والغاز، حتى منتصف العام ٢٠٠٨، خفضاً في الإقبال على شراء سيارات ضخمة، ورفع إلى حد كبير من القدرة التنافسية لموارد الطاقة المتجددة. وعلى أى حال، فقد تبدلت الأوضاع الآن، فانهارت أسعار النفط، وأنفلت المصاعد المالية كواهل المستثمرين. وكان نمو أسواق الكربون قد أسسَ لآلية لتحرّي الانخفاضات في الانبعاثات الكربونية، بمختلف القطاعات والمواقع بالعالم، مما خلق جمهة من النصار، لهم مصالحهم في الحصول على معاهدة ناجحة لما بعد كيوتو، قد يكون بمقدورها أن تبدأ بتفوّير نقل موازن لنظامية المصالح الخاصة ذات النفوذ الهائل، المرتبطة باقتصاد الوقود الأحفوري.

أما وجه العملة الآخر، فهو افتقاد السياسيين والحكومات للطموح؛ وعلى سبيل المثال، فالحكومات الأوروبية، التي تعد نفسها متقدمة في التقدمية في المفاوضات الخاصة بالتغيير المناخي، لا تزالُ أبعد ما تكون عما يودُ كثيرون من المؤسسات التجارية والجماعات الدينية أن يروه من إنجاز في صورة تخفيضات في الانبعاثات. وقد أدى الركود الاقتصادي وأزمة الائتمان العالمية، في أمريكا الشمالية وأوروبا، إلى استفحال نواحي العجز في الميزانيات، وجعل الناس يشعرون بأنهم قد ازدادوا فقرًا وضعفًا، بينما بعث انقطاعُ مفاوضات منظمة التجارة العالمية برسالة تحذير تقول: بأن الكثيرون من الحكومات يوجه جلًّا اهتماماته إلى نطاق ضيق من المصالح المحلية، أكثر من رغبته في الفوز باتفاقية عالمية عادلة. ويدأب متشكّلو المناخ بذور الريبة، عامدين إلى إرضاء المصالح الشخصية لأولئك الذين لا يرغبون في تغيير الترتيبات الراهنة. وعلى الصعيد العالمي، لاتزال اقتصاديّاتنا تعول بشدة على النفط والغاز، لتسيرها وتتنميها، بكل البنية التحتية المرتبطة بذلك، من معامل تكرير، وخطوط أنابيب، وشبكات طرق، وتعد شركات النفط والغاز العملاقة، ومن بينها ثمان مصنفة بين أكبر عشرين من الشركات العامة المسجلة، من أقوى الأطراف القادرة على تكوين جماعات ضغط من أجل مصالحها، على الأصعدة الوطنية والعالمية. ولدى البلدان المنتجة للنفط، وشركاته، دوافع قوية جدًا للإبقاء على الوضع الراهن لاقتصاد الوقود الأحفوري، وضمان تحقيق عائد

على استثمارها المتواصل في صناعات الصلب والخرسانة، اللازمة لخدمة صناعات استخراج وتصنيع وتوزيع النفط.

فما علاقة القارة الأفريقية بهذه التوجهات والمجادلات العالمية؟

إن الاختلاف الموجود على امتداد مساحة القارة الأفريقية، به جمه الهائل، يجعل من إطلاق أحكام عامة، في بعض النواحي، أمراً مستحيلاً. وعلى الرغم من هذا الاختلاف الجلي، في الناس والموقع، لقارنة تبلغ مساحة سطحها ٢٠ مليون كيلومتر مربع، أي ما يوازي سبعة أضعاف مساحة الاتحاد الأوروبي حالياً، وثلاثة أضعاف مساحة الصين، فثمة بعض الملامح العامة المهمة، تختص بها أفريقيا، منها الاعتماد الكبير على الموارد الطبيعية، والزراعة، وانخفاض مستوى دخل الفرد، وما يترتب على ذلك من تهميش للقارنة فيما يخص أمور السياسة العالمية. وقد أدت التفاوتات الاجتماعية الكبيرة، والقصور في قدرات الحكومات عن تقديم الخدمات لغالبية الناس، أصبح كثير من الدول لا يخدم سوى مصالح النخبة، وبصفة خاصة في تلك الدول التي أفرزت ثرواتها من التعدين والنفط أغنياء نوى حظوة. وإذا استثنينا الشمال الأفريقي، وجنوب أفريقيا، فلا تعرف القارة سوى تصنيع محدود، وعلى الرغم من ذلك فهو واقع تحت تهديد التفозд الهائل لقطاع التصنيع الصيني، بقدرته الضخمة على إنتاج أحجام هائلة من البضائع الرخيصة. وبالتالي وباعتبارات الاقتصاد العالمي، تتطلب دول أفريقيا، إلى حد كبير، مورداً للمواد الخام وللسلع الزراعية.

وفيما يتعلق بتغير المناخ، فإن أفريقيا تبرز أيضاً باعتبارها قارة أسهمت بأقل قدر من غازات الدفيئة أطلقته في الغلاف الجوي، قياساً على التدفقات الراهنة والأرصدة القائمة. وعلى سبيل المثال، وتحديداً بالنسبة للعام ٢٠٠٧، أقرب عام تتوافر بيانات عنه، بلغ نصيب الفرد الأفريقي الواحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون طناً واحداً، مقارنة بالمتوسط العالمي وقدره ٤,٣ طن؛ وبلغ نصيب الفرد الأميركي ١٩,٩ طن، والفرد في الاتحاد الأوروبي (بدوله الأربع عشر التي بدأ بها في العام ٢٠٠٤) ٦,٩ طن، وفي الصين ٣,٢ طن. وعلى مستوى القارة الأفريقية، كانت دولة جنوب أفريقيا استثناءً

حيث بلغ متوسط نصيب الفرد فيها من انبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون ٧,٩ طن، عام ٢٠٠٤ (UNDP 2007/08)، وهو مستوى يقترب كثيراً من مستوى انبعاثات دول مرتفعة الدخل، ويعزى ذلك إلى اعتماد جنوب أفريقيا إلى حد كبير على الفحم باعتباره وقوداً في عملية توليد الكهرباء.

ومن حيث المسئولية التاريخية عن تراكم غازات الدفيئة في الغلاف الجوى، يختلف حال أفريقيا تماماً عن بقية العالم، فحتى عام ٢٠٠٤ لم يزد نصيبها من انبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون عن ٣٪، مقارنة بـ ١١٪ لدول الاتحاد الأوروبي الخمسة عشر، و ٩٪ ل الولايات المتحدة الأمريكية، و ٢٪ للصين. وينبغي أن يكون معنى ذلك، إن كنا نعيش في عالم تسوده العدالة، ويتمتع سكانه بحقوق متساوية في غلافه الجوى، أن لأفريقيا حقوقاً كبيرة في أن تسرب ثانى أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوى، لم تستغلها حتى الآن؛ غير أن أحد أوجه الفساد في مفاوضات تغير المناخ يتمثل في أن من يستغل نفوذه هم الملوثون الكبار: الولايات المتحدة الأمريكية، والاتحاد الأوروبي، والصين، والهند، والبرازيل؛ فهولاء هم الذين يمكنهم أن يملوا رغباتهم على بقية العالم، بممارسة المغالطات في نسب الخفض المستهدفة، سواء كانت ٥ أو ١٠ بالمائة، أو بمحاولة تغيير حسابات التخفيضات المستهدفة، من عام ١٩٩٠ باعتباره مستوى مرجعياً، إلى عام آخر يتلاءم مع مصالحهم، كعام ٢٠٠٨.

أما أولئك البشر الأكثر عرضة لأقسى ضربيات الاحتراز الكوني، فصوتهم ضعيف، أو لا صوت لهم، فليس لديهم ما يتاجرون به. وكانت الدول الأفريقية تُرغم على أن ترضى بما يتوصل إليه زعماء العالم من اتفاقيات ونظم، دون أن يكون لها ولو مقدم واحد حول المائدة التي أقررت عليها تلك النظم. والمحتمل لأن تحدث مفاوضات كوبنهagen فارقاً كبيراً في هذا الصدد، لسببين: ضعف وضع الاقتصاد الأفريقي، والاختلافات، فالتباوين الشديد في المصالح بين البلدان الأفريقية المنتجة للغاز والنفط، والتي يتزايد عددها، وبعض بلدان القارة الأشد فقراً، يحول بينها وأن يكون لها صوت يجمعها. وعلى صعيد الشأن الداخلى، في كثير من دول أفريقيا، توجد تفاوتات في

النفوذ السياسي والمصالح الاقتصادية، بين نخبة غنية وأغلبية فقيرة، وينتهي ذلك إلى أن الحكومات لا تحمل معها مطالب ووجهات نظر ملايين الفقراء من صغار المنتجين إلى طاولات المفاوضات. والأكثر من ذلك، وجود حالات كثيرة لاغنياء أودعوا ثرواتهم في حسابات ببنوك خارج بلادهم، ويحرصون على أن يكون لهم أقارب مهاجرون في شتى أنحاء العالم، يلجأون إليهم إن ساءت الأمور، مستقبلاً، في أوطانهم. ولا خيارات، تقريباً أمام الفقراء، غير أن يخاطروا بركوب البحر، على متن قارب صيد متهالك، من السنغال أو ليبيا أو مراكش، علىأمل أن يرسو بهم في أوروبا. وكان بروتوكول كيوتو، المبرم بالعام ١٩٩٧، قد أسس لعدد من الفرص المالية الجديدة، لبيع التخفيضات في الانبعاثات الكربونية، من خلال (نظام الاتحاد الأوروبي للتداول الانبعاثات غازات الاحتباس الحراري)، و(آلية التنمية الخفيفة)؛ ولم يكن للبلدان الأفريقية نصيب من الكعكة، غير شريحة غاية في الصغر. ويستسهل الراغبون في شراء تلك التخفيضات الكربونية التعامل مع مليونين كبار، كالهند والصين والبرازيل؛ حيث يمكنهم عقد صفقات مع عدد قليل من المشروعات الصناعية الضخمة، وليس مع عدد كبير من صغار المنتجين، لأن تجميع عدد كبير من الصفقات الصغيرة مكلف. وبالمثل، يشعر مشترو الكربون بأمان أكثر في عمليات الشراء المحاطة بدرجة أكبر من الثقة في التعاقدات، والتاكيد على حقوق الأرض والملكية.

العدالة العالمية والأخلاقيات وحقوق الإنسان

إن استمرار وجودنا على سطح هذا الكوكب مرهون كما أوضحت "باربارا زارد" في كتابها: (أرض واحدة، لا غير) بمعنى الترابط العالمي، وتحويل سلوكنا باتجاه استخدام أكثر استدامة لموارد الأرض المحدودة؛ ويستدعي ذلك الاعتماد على أسلوب أكثر عدلاً في توزيع الأنصبة من الأشياء شديدة الندرة؛ وقد شهدت الفترة من عام ١٩٧٢ حتى الآن تحولاً كبيراً في مفهومنا لمكان وجود تلك الأشياء. وعندما أصدر (نادي روما) تقريره المشهور "حدود النمو" (Meadows et al., 1972)، ألقى الضوء على

أخطار نفاد موارد طبيعية، كالفلزات وأنواع الوقود الأحفورى والمياه، ولم يهتم كثيراً بالاحترار الكوني. ويجري الآن كثير من الاكتشافات لاحتياطات جديدة من النفط والغاز، فى موقع كالساحل البرازيلي، على عمق آلاف الأمتار فى المياه البحرية؛ ومع اضطراد نبيان الغطاء الجليدى فى القطب资料الى، سنة بعد أخرى، تتزايد احتمالات الوصول إلى كميات إضافية من النفط، فتتدافع إليها الدول المجاورة، تدعى كل منها الحق فى التنقيب عنها.

ومقارنة بتقرير نادى روما، أصبح معلوماً الآن أن المورد الأكثر ندرة هو قدرة غلافنا الجوى على مداومة امتصاص الحجم المتزايد من ثاني أكسيد الكربون وغيره من غازات الدفيئة، التى تقوم نحن بخلقها؛ فما الأسلوب الذى ينبغى اتباعه في تحديد الحصص من هذا المورد النادر؟. أىكون ذلك على أساس ما وصل إليه الحال الآن، مما يؤكّد من مزاعم الوضع الراهن وترتبط سطوة الملوثين الكبار؟، أم ينبغى علينا اختيار نهج أكثر إنصافاً وتشدداً، ينظر إلى كل الناس في جميع أنحاء العالم باعتبارهم أصحاب أنصبة متساوية في الغلاف الجوى، ومن ثم يكون لهم حقوق في مستقبل كوكبنا، ومسئوليّات تجاهه؟. ذلك هو المبدأ الأساسي الذي يقوم عليه مقترح (التقليص والتقارب) وبقية العدد من المقترنات المطروحة لمعالجة الاحترار الكوني. والأفضل، مع اوضاع العالم الراهنة، أن تهاجم بعنف من أجل حل قائم على المساواة، أو أن تذهب إلى أحسن الموجود؛ فما هو الأكثر انسجاماً مع توازن القوى الحالى؟.

يخبرنا الفيلسوف السياسي "جون رولز"، بإيجاز، عن نظرية (العدالة التوزيعية)، التي تستهدف تعزيز (العدالة كابنصاف)، فيقول: بأن الناس قد يقومون بإنشاء القواعد الأساسية والمؤسسات المثالية إن هم بدأوا من نقطة تنتفي عندها القواعد - ويطلق رولز على هذا الوضع تسمية (الحالة الأصلية) - على أمل أن تقوم أي قواعد مستحدثة على أساس من حرفيات أساسية متساوية للجميع. وسوف تكون القواعد أكثر إنصافاً إن توافر على صياغتها أناسٌ يتصرفون كما لو كانوا خلف حجاب الجهة، ولا هم يعرفون، حتى، أين سيكون موقعهم في الهيكل الاقتصادي والسياسي مستقبلاً.

ويفترض رولز أنه بتطبيق هذه المبادئ قد يتمكن الناس من إقامة مجتمع على أساس تقدم أفضل مريد ممكن لكل فرد.

ودعنا نتوقفُ أمام تشبيه يعرفه كثيرون من الآباء، فنفترضُ أننا في حفل شاي بمناسبة عيد ميلاد طفل. فما إن تطفأ الشموع حتى يقوم الطفل بمهمة تقطيع الكعكة وتقديم شرائح منها للوجوه المتلهفة حول المائدة؛ فيكونُ أول ما يخطر بباله هو أن يبدأ بآن يقطع لنفسه شريحة كبيرة، ثم يترك غيره من الأطفال يتراحمون ليحصلوا على شرائحهم. ولكن، إذا اقترح الأب أو الأم، بحصافة، على الطفل المحتف به أن يكونوا هما آخر من يحصل على قطعة من الكعكة، فإنه يأتي بمنطقة ليتأكد من أن تقطيع الكعكة قد تم بالتساوي تماماً، فلا يؤثر دور طفلٍ في الحصول على قطعة في كمية ما يحصل عليه.

إن من يقوم بصياغة القواعد التي تتم بموجبها معالجة مسائل تغير المناخ حالياً هي الدول القوية، التي تقوم بالتلويث، فلا مفر - إذن - أن يستجيب ما تتفق هي عليه، وبنحو خاص، لصالحها في الحاضر والمستقبل، فيكون الحال كما لو أن قلة من الأصدقاء المقربين يقومون بالتهمام كعكة عيد الميلاد، بينما ينبغي على بقية الحصول التزام مقاعدهم مرتقبين، أملاين أن يترك بالصحف بعض الفتن. وربما كان من الأكثر إنصافاً أن سُند مهمه صياغة اتفاقية مرحلة ما بعد كيوتو لأولئك القابعين بأسفل التسلسل الهرمي العالمي، لا يملكون ما يتاجرون به، وهم الخاسرون جراء أساليب التجارة الراهنة. وبإمكان تجمع من أفق مائة دولة، أو لجانب من اتحاد دول الجزر الصغيرة، أو مجموعة الدول الثلاثة والخمسين الأقل تقدماً، وكثير منها أفريقي، صياغة نصٌّ وقواعد ارتباط من نوع مختلف تماماً. وبينما ينبعى على هذه المجموعات أن تكتسب صوتاً أعلى وأقوى في المفاوضات (الجارية) من أجل اتفاقية كوبنهاغن، وأن تحسن من قدرتها على تمثيل مصالح أولئك المهمشين سياسياً داخل أوطانهم، بالتعرف على وجهات نظر قاطني العشوائيات، والرعاية، والمزارعين، وسكان الغابات، من النساء والرجال الفقراء والأيسر حالاً، كل في بلده.

ويستعرض الكتاب التبعات المحتملة لتغير المناخ في مختلف أرجاء أفريقيا وقطاعاتها المتباينة، مدركاً أن تغير المناخ ليس غير واحد فقط من القوى الضخمة المؤثرة في آفاق التنمية بالقارة، على المستويين الداخلي والخارجي. ويبدا الكتاب، في فصله الثاني، بمراجعة ما تنبأ به العلم فيما يتعلق بآثار الاحتراز الكوني، وماذا يعني ذلك بالنسبة لمختلف أقاليم القارة الأفريقية، والدليل على ما طرأ على درجة الحرارة والأمطار من تغير، حتى الآن. ويعطينا الكتاب وصفاً للمؤسسات المضططعة بمعالجة تغير المناخ، والجدول الزمني للمفاوضات، قبل النظر في المعايير التي يجب أن يتم وفقاً لها التكيف مع تغير المناخ. ونجد في الفصل الثالث كيف يؤثر الاحتراز الكوني في مدى تيسير المياه، حيث تقلب بعض المناطق أكثر جفافاً، ويصبح غيرها أكثر رطوبة. وثمة نظرة عامة إجمالية لأكثر حوادث المناخ الشديدة تكراراً، من موجات جفاف وفيضانات وعواصف، يسببها سخونة الغلاف الجوي للعالم، التي تحرك نظاماً مناخياً أنشط، محملًا بمزيد من الرطوبة. وتذكرنا الفيضانات غير الاعتيادية التي اجتاحت كثيراً من الواقع بأفريقيا، في سبتمبر ٢٠٠٧، بأن زيادة المياه، كنقصها، مشكلة. ويلقى هذا الفصل أيضاً نظرة على ضائقة الاستثمار المخصص حالياً للتصرف في موارد المياه تقى بالاحتياجات المنزلية للناس، سواء في الريف أو الحضر، إضافة إلى ما لم يستغل بعد من قدرات السدود الصغيرة والكبيرة على تخزين المياه من أجل توليد الطاقة الكهربائية، والإنتاج الزراعي. ومهما كان الأمر، فإن على مثل هذه الاستثمارات ألا تغفل عن التغيرات الأساسية في كميات المياه المتاحة، مستقبلاً، وماذا يعني ذلك بالنسبة لتدفقات النهر.

وأفرد الفصل الرابع الموضوع أنظمة الغذاء، فيصور لنا حجم التعويل الكبير لمعظم الدول على الزراعة والموارد الطبيعية؛ ونظرًا لاحتمالات ارتفاع درجات الحرارة، وما يطرأ على الأمطار من تبدلات، سيكون على كثير من المزارعين، يوماً ما، التصدى لمزيد من مشاكل الزراعة. وقد يكون مردود الإنتاج الحيواني أفضل من المحاصيل الزراعية، وبخاصة إذا تم التحول من إنتاج الماشية، الأقل احتمالاً للحرارة، إلى الماعز والأغنام والجمال، التي تتميز بقدرتها الأكبر على مغابلة الظروف الأكثر جفافاً وحرارة.

كما سيكون لتغيرات المناخ تأثيرها على المسامك الداخلية والساحلية، وعلى عدد لا يحصى من الأغذية البرية التي يتحصل كثير من سكان الريف منها على محاصيل ذات قيمة كبيرة. وينتهي الفصل بإشارة إلى خبرة مكتسبة من ساحل غرب أفريقيا، تؤكد أهمية أن توافر المرونة لأنظمة الزراعة.

ويعالج الفصل الخامس موضوع الغابات ودورها فائق الأهمية بوصفه مورداً محلياً للدخل، وباعتباره معيلاً يوفر الخدمات، وباعتباره احتياطاً اقتصادياً قومياً، ومصدراً كونياً لا غنى عنه من أجل صحة نظام مناخ عالمنا. وحتى الآن، فإننا لا نعرف إلا القليل عن كيفية تأثر الغابات ذاتها بالتغيرات في درجة الحرارة والأمطار، وإن كان على يقين من أنها تتضطلع بدور رئيسي في دورة عنصر الكربون بالكون، وأن غابات حوض نهر الكونغو تلى مباشرة غابات الأمازون من حيث الحجم والأهمية. ولا يقتصر الإمداد بالدخولات والخدمات الإيكولوجية على الغابات الاستوائية الطيرية وحدها، فعلى امتداد الأرض الأفريقية الجافة، تلعب الأشجار دوراً جوهرياً بوصفها مصدراً للثمار، وباعتبارها علفاً ووقوداً، بالإضافة إلى ما توفره من ظلال، وتساعد في وقف التحاث بتخفيض سرعة الرياح. ويشير نمو أسواق الكربون أسلمة حول المالك الحقيقي للأشجار في مختلف أنحاء القارة الأفريقية، الذي يستطيع المطالبة بتقديم المدفوعات من الاعتمادات المالية العالمية، نقداً، تعويضاً عن تقاضي اجتناث الغابات.

وتائى المدنُ موضوعاً للفصل السادس، لنجد أن برامج التنمية قد أهملت المدن الأفريقية إلى حدّ كبير، على الرغم من استيعابها لما يتراوح بين ٣٠ و ٥٠ بالمائة من تعداد السكان في كثير من أجزاء القارة. وكان يُنظر إلى نمو المدن والبلدان على أنه مشكلة، وليس باعتباره مؤشرًا على النمو الاقتصادي، وباعتباره تنويعاً للاتجاه إلى نمو سوق ونشاطات جديدة من أجل النمو. ويتحدث هذا الفصل في الكيفية التي يتحمل أن يؤثر بها تغير المناخ على كثير من مدن أفريقيا الكبيرة وبلداتها الصغيرة، وكيف ينبغي أن تتكيف مع هذه التغيرات، ويسلط الأضواء على ضرورة أن تقارب الإدارات الحكومية ومجالس المدن، وألاً يبتعدُ عملهما عن التجمعات السكانية، وزعامت المدن المجاورة،

وجماعات المجتمع المدني، ليشارك الجميع في وضع أساليب لتدبر التبدلات في مخزون المياه، ومواجهة مخاطر الفيضانات والاحتمالات المتزايدة للتعرض للأخطار. وينظر هذا الفصل أيضاً في الإمكانيات المتوافرة لدى المدن، والتي تؤهلها لأن تكون جزءاً من الحل لمشكلة تغير المناخ، وذلك من خلال إعادة تخطيطها، لتتوفر نمواً منخفض الكربون، بأساليب تفيد الغالبية الفقيرة، ولا تقصيها.

ويشدد بعض الكتاب، ومن يغالون في تنبؤاتهم، على احتمال نشوب صراع حول الموارد التي تزداد ضالة، مثل: المياه، والغذاء، والأرض؛ ويقيم الفصل السابع ما يقدم الآن من بيانات على هذه الرؤى، وما إذا كان، حقاً، قريباً من (أول حروب تغير المناخ)، وما ينبغي القيام به من أجل التقليل من مخاطر تغير في تيسير موارد، يتسبب في صراع مدمر. وينتهي ذلك الفصل إلى أن أسباب نشوب حرب لا صلة لها، في العادة، بتحدي بيئي، مثل تغير المناخ، وأن على المرء أن يتوكّى الخدر عند استنتاج علاقة بسيطة، بين تفاقم شح الموارد الطبيعية، والصراع. وعلى كل حال، فمن الجلي أن التنبؤات الأكثر كارثية بارتفاعات في درجة الحرارة وشح في الأمطار، قد تؤدي، إن تحققت، إلى عجز كبير في المياه والغذاء، وتطلق العنوان للاضطرابات السياسية في أقاليم عديدة.

ويعدّ الفصل الثامن إلى مناقشة ما قد تجنيه الدول الأفريقية المختلفة، أو تخسره، من (الاقتصاد منخفض الكربون)؛ حيث تمثل مساعدات بيع الكربون مصدراً للدخل أكبر من أي وقت مضى. ومن هذه المساعدات، مدفوعات تلافي اجتثاث الغابات، والنمو في مجال إنتاج الوقود الحيوى العضوى، كما سبق أن أشرنا، فإن البلدان الأفريقية تجد صعوبة في جعل أصواتها مسموعة عند الطاولات التى تصنع عليها القرارات العالمية، والتى تهيء الأسواق وقواعد الدخول إليها. وتعتمد قابلية الدول الأفريقية للاستفادة من سوق الكربون الناشئة اعتماداً كبيراً على ضمان أن تكون وجهات نظرها ومصالحها مراعية منذ البداية؛ ويعنى ذلك الانخراط بشكل أساسى في المفاوضات، على طول السنتين أو السنوات الثلاث القادمة، والتي ستوضع خلالها آليات جديدة،

وستحدث مؤسسات إنجاز نظام اقتصادى عالمى قادر على الاستمرار ومتابعة الإمداد بالسلع والخدمات، متخدًا إلى ذلك سُبلاً أمنة بتحقيق خفض شديد في مستويات غازات الدفيئة، مرتبط بإنتاج تلك السلع والخدمات، وتوزيعها، واستهلاكها.

وفي الفصل الأخير نظرة مستقبلية للتحديات الناجمة عن تغير المناخ، والتي سيواجهها العالم برمته، ومعايير الاستجابة المرجوة، والمعوقات الفعلية والسياسية التي تواجهه.

وأمام العالم الغنى، الكثير مما ينبغي القيام به في قمة كوبنهاغن وما يليها، لتنبيه الناس إلى ما نعجل به نحن بأنفسنا من مخاطر الاحتراز الكوني الحقيقة، والكفالة بإحالة العالم إلى مكان لا يصلح للحياة؛ وإلى مسؤوليتنا الشخصية تجاه المراكם بالغلاف الجوى من غازات الدفيئة، الذى يفرض علينا جميعاً اتخاذ نمط مختلف للنمو الاقتصادي، إن أردنا تجنب كارثة. ولم يكن لدول أفريقيا غير مشاركة ضئيلة في إحداث المشكلة التي نعانيها الآن؛ ولم يكن لها صوت في صنع القرارات التي يجب أن تلبى احتياجات كثير من بقاع العالم التي ستشعر بالآثار الضخمة، وليس فقط طلبات منتجي غازات الدفيئة الكبار. وسيضفى الأخذ بوجهات نظر الأفارقة حيوية على عملية التفاوض الراهنة، لتسنج خبراتهم ومعلوماتهم ومخاوفهم خطياً في لحمة المتن التي يتم الاتفاق عليها.

ونعود لما تذكرنا به باربارا وارد من أننا نواجه خياءً **وافحشاً** ويسقطًا: فهل نحن نرتب لعالم يصون طريقة حياة الأغنياء، أم أننا نعالج الحاجات الماسة للفقراء؟.
لنا أن نختار.

الفصل الثاني

أفريقيا وتغيير مناخ العالم

مقدمة

يحيط هذا الفصل إحاطة عامة بالناحية العلمية لتغير المناخ، وما تضمنه التقرير التقديمي، الذي أصدرته اللجنة الحكومية لتغير المناخ، بالعام ٢٠٠٧، مما يخص مختلف أقاليم أفريقيا؛ ويوجزُ البيان العالمي من الاتفاقيات، والمؤسسات، وأليات الدعم المالي، التي تم تأسيسها للتعاطي مع المشكلة؛ ويستعرضُ الأداء في السعي لتحقيق تخفيضات في انبعاثات غازات الدفيئة. ونظراً للحاصل في معظم الدول الأفريقية من انخفاض معدل مستوى الانخفاضات، نسبة لفرد الواحد، فإن ما يفرضه تغيرُ المناخ من تحدٍ هو، بالأساس، من نوع البحث عن طريق للتكييفِ مع سلسلة من العواقب، بات في الحُسبان تعدُّ اجتنابها. وبينما الالتفاتُ إلى مسألة التكيف من عدة نواحٍ، يتضافرُ فيها التركيزُ على بناء أنظمة محلية للفداء والمياه، أكثرَ مرونة، مع خططٍ وطنية للأمن الغذائي، وإدارة دولية للموارد الأساسية، مثل أحواض الأنهر.

ويشيرُ المتوفرُ حالياً من معلومات إلى عدم وجود إقليم واحد بأفريقيا يأملُ في الاحتراق الكونيَّ خيراً؛ فلا يوجد بالقارة موقعٌ تمثلُ فيه درجة الحرارة المنخفضة قيداً على أحوال النمو، اللهم إلاً في عدد قليل جداً من المناطق الجبلية العالية. وحتى في المناطق التي يزدادُ فيها هطولُ الأمطار، فإن جانباً منها يتوقع له أن يكون مدراراً،

وفي هيئة سيل، تؤدي إلى زيادة التدفق السطحي للمياه وتجريف التربة. وعلى النقيض من ذلك، قد تتحصلُّ أقاليمٌ أخرى في العالم على مكاسب من الاحترار الكوني، كأن تتحسن أحوال الزراعة في أجزاء من روسيا وكندا، وذلك خلال فترة العشرين إلى الثلاثين سنة القادمة.

خلفية عامة عن تغير المناخ

لقد انقضى ما يربو على قرن من الزمان على ما توصل إليه كلُّ من العالم السويدي سفانت أرينيوس، و توماس تشامبرلان، كلُّ على حِدة، من تقديرات تقولُ بإمكانية تسبب الأنشطة البشرية في تسخين الأرض، بزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون. وفي زمن انعقاد أول مؤتمر للأمم المتحدة عن البيئة البشرية، في ستوكهولم، عام ١٩٧٢، كان ثمة نوعٌ من الإقرار بأنَّ تغير مناخ العالم يمثل مشكلة، غير أنَّ معظم البحوث البيئية كان يلتفتُ إلى حدود للنمو، تسبب فيها استفادتنا لوارد طبيعية أساسية، كالنفط، وتلوثُ موارد أخرى، كالبياه والأراضي.

ولم تتكون اللجنة الحكومية لتغير المناخ إلاً بالعام ١٩٨٨، لتعهدَ بأحدث أدبيات الاحترار الكوني العلمية والتكنولوجية والاجتماعية/الاقتصادية، تقييماً واستخلاصاً للنتائج منها. وتعلمتُ هذه اللجنة تحت إشراف من المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (اليونيب). وهي لا تجري أبحاثاً، وإنما تمدُ جسور التعاون مع مئات من العلماء والخبراء في جميع أنحاء العالم، وتعاوناً أيضاً مع الحكومات؛ وقد أصدرتُ أربعة تقارير تقديرية حتى الآن، في الأعوام ١٩٩٥، ١٩٩٠، ٢٠٠١، ٢٠٠٧. وقد توختَ اللجنةُ الحذرَ إلى حد بعيد، وحرصت على الالتزام بالوضعيَّة الحيادية، فيما يخص التوصيات الأساسية؛ بسبب الصيغة السياسية الواضحة لما يدورُ في العالم من جدل حول تغير المناخ. وقد ترتبت على ذلك، مع ما للجنة من نفوذ يبعثُ على الثقة والاحترام، أن نالت اللجنة الحكومية لتغير المناخ، بمشاركة آل جور (نائب الرئيس الأمريكي الأسبق) جائزة نوبل للسلام، للعام ٢٠٠٧.

وقد وردَ بأخر تقرير أصدرته اللجنة، عام ٢٠٠٧، ما يلى: إن ارتفاع درجة حرارة المنظومة المناخية أمرٌ جلٌّ، وتتوافر الأن شواهدٌ تدل على زيادات طرأةٌ على المتوسط العالمي لدرجة حرارة الهواء والمحيط، ونوباتٌ واسعةٌ الانتشار للثلوج والجليد، وارتفاعٌ في المستوى العالمي لسطح البحر (IPCC, 2007) وفيما يخصُّ أفريقيا بشكل مباشر، جاء بالتقدير: “تُعدُّ أفريقيا إحدى قارات العالم الأكثر عرضةً لتغير المناخ وتقلباته، وقد تفاقم الوضعُ بدخول التأثير المتبادل لضغطٍ مضاعفة، تنشأ على مستويات عدة، مع ضعف القدرة على التكيف. وقد تم الرصدُ الفعلى لتبدلات لحقت بمجموعة متنوعة من الأنظمة البيئية، والجنوبى منها على نحو خاص، بمعدل أسرع مما كان متوقعاً له” (Boko et al., 2007). ونظرًا لأنَّ هذا التقرير يحمل تاريخ إصدار في وقت مبكر من العام ٢٠٠٧، فإنَّ كثيرون من الدلائل التي اعتمدت عليها صياغته قد استمدت من مواد منتشرة على مدى زمني من عام ٢٠٠٥ إلى عام ٢٠٠٥ وقد استجدت مجموعة من الشواهد العلمية تُظهرُ أنَّ ارتفاع درجة حرارة العالم ماضٍ بأسرع مما توحى به النماذجيات التي استخدمتها اللجنة الحكومية لتغير المناخ .(Pile et al., 2008)

أسباب تغيُّر المناخ - نظرة عامة

تحدد ملامح مناخ الأرض بالتألف الحاصل بين ما تستقبله من الشمس من طاقة، والخواص الفيزيقية والكيماوية لسطح الأرض وغلافها الجوى؛ فسطح الأرض يمتصُّ بعضَ أشعة الشمس الساقطة فوقه، في حين يعكسُ الباقي، إما منطلاقاً إلى الفضاء الخارجي، أو تحتبسه الغازات في الغلاف الجوى للأرض. وتعود هذه الأشعة المحتبسة فترتدُّ إلى الأرض، فتضفيُّ إلى سطحها مزيداً من الحرارة، وهي العملية المعروفة باسم (ظاهرة الدفيئة)، أو بيت النباتات الزجاجي؛ وهي ظاهرة طبيعية تتکفل بضمان أن تكون كمية الطاقة الواردة إليها متوازنة مع تلك التي يتم إشعاعها إلى الفضاء الخارجي، مما يجعلُ سطح الأرض محتفظاً بدرجة حرارة ثابتة نسبياً.

ويتركز الاهتمام بالاحترار الكوني على غازات في الغلاف الجوى ذات مقدرة على امتصاص الإشعاعات المنعكسة من سطح الأرض، فتحبس الحرارة، ويوجد معظم غازات الدفيئة، مثل: ثاني أكسيد الكربون والميثان، في الطبيعة، ووجودها في الغلاف الجوى اعتمادى، بتركيزات مؤثرة في تنظيم درجة حرارة الأرض. وقد طرأ تغير على تركيزها على مدى المائتين وخمسين سنة الأخيرة. وعلى أي حال، فقد كان ذلك بسبب أنشطة بشرية من نوع إحراق صور من الوقود الكربوني، مما أدى إلى زيادة حدة ظاهرة الدفيئة، إنتهاءً باحتصار العالم. أما غير ذلك من غازات الدفيئة، مثل: أكسيد النيتروز، فهي بشرية المنشأ، كما أن تركيزها في تزايد، وهو مصحوب بزيادة في تركيز جزيئات ضئيلة الحجم من الغبار، أو السناب، أو الكبريت، ناتجة عن التلوث الصناعي وتحات التربية؛ وهي تعكس، أو تمتص، أشعة الشمس الساقطة على الأرض، فتؤدي أيضاً إلى أحوال مناخية أبرد أو أنسخ؛ وتُعد الثورات البركانية مصدرًا فائق الأهمية لهذه الجزيئات، وهي ذات شأن في تبريد العالم.

غلاف العالم الجوى ومناخه - تقرير حالة

بعض الحقائق ذات الدلالة:

- ارداد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود طبيعياً في الغلاف الجوى، من نحو ٢٨٠ جزءاً في المليون، في زمن ما قبل التصنيع، عام ١٧٥٠، إلى ٣٧٩ جزءاً بالمليون، عام ٢٠٠٥، مقارنة بزيادة قدرها ٢٠ جزءاً بالمليون فقط، على مدى ثمانية آلاف عام سبقت عصر التصنيع. وتبلغ التركيزات الراهنة لغازات الدفيئة ٤٢٠ جزءاً بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافىء^(١)؛ وقد يرتفع مستواها إلى ٥٥٠ جزءاً بالمليون بحلول عام ٢٠٢٥؛ وشمة احتمال تتراوح نسبتها بين ٦٧ و٩٩ بالمائة، عند الوصول لهذا الحد، لأن يتخطى المتوسط العالمي للزيادة في درجة الحرارة حدود الدرجتين المئويتين.

- تقول مؤشرات الانبعاثات الغازية، منذ عام ١٧٥٠ حتى الآن: بأن أوروبا وأمريكا الشمالية قد أسهمتا في إطلاق أكبر كمية من غاز ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوى؛ وأصبحت الصين مؤخرًا أكبر منتج مفرد لغازات الدفيئة؛ أما أفريقيا، على جانب آخر، فنصيبها من غازات الدفيئة هو الأقل.
- جاء ثلثا انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، بشرية النشأة، بداية من العام ١٧٥٠، من إحراق الوقود الأحفورى؛ ونحو الثلث من الاستخدام المغاير للأراضى؛ وظل ٤٤٪ من هذا الغاز عالقاً في الغلاف الجوى، بينما امتصت المحيطات ٢٠٪، وذهب الباقى إلى التربة والغطاء الخضرى للأرض.
- كانت الستنان، ٢٠٠٥ و ١٩٩٨ هما الأسخن منذ بدأت تسجيلات درجة الحرارة بالعام ١٨٥٠؛ وكان لواقعه إعصار التينو (١٩٩٨/٩٧) أثراً في حفز ارتفاع درجة الحرارة السطحية بالعام ١٩٩٨، وكان خروجاً على القياس لم يحدث بالعام ٢٠٠٥. والجدير بالذكر أن ١١ سنة من السنوات الائتلى عشرة الواقعه بين ١٩٩٥ و ٢٠٠٦، جاء تصنيفها بين ١٢ سنة، هي الأسخن في سجل درجات الحرارة، منذ العام ١٨٥٠.
- حدثت زيادة جوهرية في عدد مرات هطول الأمطار الكثيفة، حتى في تلك المناطق التي كانت تشهد انخفاضاً في معدل الهطول الكلى.
- طال المدى الزمني لوجات الحرارة اللاحقة، منذ النصف الأخير من القرن العشرين؛ والموجة التي ضربت غرب ووسط أوروبا في صيف ٢٠٠٣ هي مثال لهذه الأحداث الراهنة شديدة الوقع، إذ أنها حطممت الأرقام القياسية، فكانت شهور الصيف (يونيو - يوليو - أغسطس) للعام ٢٠٠٣ هي الأسخن، مقارنة بما تم تسجيله من درجات حرارة، بداية من العام ١٧٨٠، وأنحوه.

• ارتفع المتوسط العالمي لمستوى سطح البحر بين عامي ١٩٦١ و ٢٠٠٣ بمعدل ١,٨ (زاد أو ناقص .٥) مليمتر بالسنة؛ ويعزى ذلك بالدرجة الأولى إلى تمدد مياه البحر المصححة؛ وسوف يساعد هذا التمدد على ارتفاع مستوى سطح البحر على مدى القرن القادم، حتى إن تم تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي عند المستويات الراهنة، وسوف يعمل ما يضيفه ذوبان القنوسات والنهر الجليدية من مياه على زيادة مستوى البحر، بما يزيد على مترين، بحلول عام ٢١٠٠.

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ، وبروتوكول كيوتو

أقرت معظم دول العالم، في قمة الأرض - ريو ١٩٩٢ - معاهدة دولية جديدة، هي اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ؛ وكان ذلك بمثابة خطوة كبيرة في الاعتراف بمخاطر الاحتياط الكوني؛ وأصبح من الثابت الحاجة إلى التزام إضافي بتنقیل الانبعاثات من غازات الدفيئة، التي كانت مستوياتها سائرة في الارتفاع، بجميع أنحاء العالم؛ فكانت المفاوضات من أجل بروتوكول، جاءت مكثفة، وأعدت بروتوكول كيوتو، الذي أقرّ بالعام ١٩٩٧، خلال المؤتمر السنوي الثالث (كوب-٣) للأطراف الموقعة على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية للتغير المناخي؛ وهو البروتوكول الذي دخل إلى حيز التنفيذ في ١٦ فبراير ٢٠٠٥، عقب أن صدقت عليه معظم الدول المتقدمة، وكانت آخر المقررين له روسيا؛ وهو سار بهيئته الراهنة، حتى ٢٠١٢^(١). ومع ذلك، فإن بعض الدول لم توقع على البروتوكول، ويبين بينها الولايات المتحدة الأمريكية. أما أستراليا، وبعد سنوات من الإخفاق في الحصول على موافقة الحكومة على البروتوكول، جاءت حكومة جديدة يتراصها كيفين رود، أخذت على عاتقها أن يكون إقرار البروتوكول من بين أول أعمالها، وتم ذلك في نوفمبر ٢٠٠٧، مفسحة المجال للمشاركة في مفاوضات (كوب-١٢)، أو المؤتمر الثالث عشر للأطراف الموقعة على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ، المنعقد في جزيرة بالي، في ديسمبر ٢٠٠٧.

وتجرى (الآن) مفاوضات للتوصيل إلى ما بعد كيوتو، ليتم العمل به من عام ٢٠١٢، قدماً. والمسؤول أن تتم الموافقة على مثل هذه المعاهدة في (كوب-١٥)، (المتظر) انعقاده في كوبنهاغن، ديسمبر ٢٠٠٩. وقد كلفَ الرئيس الأمريكي الجديد، باراك أوباما، إدارته بالتفاوض من أجل اتفاقية عالمية، على أساس شبيهة بتلك المقترحة من قبل الاتحاد الأوروبي.

وتفرق اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ بين دول الملحق -١، والدول خارج نطاق الملحق -١؛ وتنتألف المجموعة الأخيرة من دول غنية متقدمة، وافتقت على التقليل من انبعاثاتها من غازات الدفيئة، في المدى الزمني من ٢٠٠٨ إلى ٢٠١٢، وتستهدف خططاً كل دولة منها إضافة إلى المقطوع من انبعاثات غازات الدفيئة بنسبة لا تقل عن ٥٪، محسوبة على أساس انبعاثاتها عام ١٩٩٠. وتقوم هيئات مركزها، الأمم المتحدة، بمراجعة هذه الالتزامات وإنفاذها. وتغطي الاتفاقية ستة من غازات الدفيئة الأساسية، هي: ثاني أكسيد الكربون - الميثان - أكسيد النيتروز - مركبات الأيدروكلوروكربون - مركبات البرفلوروكربون - الكبريت سداسي الفلورايد. وتقاس حدود تركيزات كل منها باعتبارها مكافئاً لثاني أكسيد الكربون.

وينبغي أن تتسم تطلعاتنا إلى الاقتطاعات المستهدفة، في التالي لكيoto من معاهدات مما سيدخل حيز التنفيذ في ٢٠١٢، بالطبع، إذ يخبرنا العلماء بأن الاحتراق مدائمً بمعدل أسرع مما كان متوقعاً. وقد وافق عديد من الدول الأوروبية على اقتطاع في الانبعاثات يتراوح بين ٦٠ و ٨٠ بـ المائة، على أن يتحقق ذلك بحلول عام ٢٠٥٠، مع سلسلة بيئية من مستهدفات التقليل في الانبعاثات. وقد أعلن الاتحاد الأوروبي، على سبيل المثال، عن عزمه تحقيق تخفيضات في الانبعاثات تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ بـ المائة، بحلول عام ٢٠٢٠، المتوقع أن تتبع الولايات المتحدة الأمريكية، في عهد إدارتها الجديدة، مساراً مشابهاً، إجمالاً. وتحسب هذه التخفيضات تأسيساً على انبعاثات عام ١٩٩٠ التي أثبتها بروتوكول كيوتو.

ولم يكن التقدم في الوفاء بهذه المستهدفات الأولية مشجعاً، فالواقع أن عدداً قليلاً من دول الملحق ١ هي التي أوفت بها. وحتى في بعض حالات تحقيق هذه المستهدفات، والمملكة المتحدة هي المثال، فإن ذلك يعود في جانب كبير منه إلى تحويل الانبعاثات على الصين، التي تقوم الآن بتصنيع كثير من المنتجات التي كانت تنتجه مصانع إنجليرية؛ أما الدول التي لم يتتسن لها بلوغ مستهدفاتها عن طريق التقليل من انبعاثاتها المحلية، كما هو الحال مع الدنمارك والنرويج، فإنها تلجأ للوفاء بالتزاماتها إلى ابتكار أرصادتها في سوق الكربون، والمتوقع للاقتصاديات الرئيسية الصاعدة، كاقتصاديات الصين والهند والبرازيل، أن تضطلع بمستهدفات، نوعاً ما، تأسيساً على ميزان انبعاثاتها، وعلى درجة إلحاح المشكلة. وثمة أسئلة مطروحة تتعلق بما ينبغي أن تشتمل عليه هذه المستهدفات، ومتي يقدر لها أن تصبح ملزمة، والدعم المالي المنشود للانتقال إلى الاقتصاد منخفض الكربون.

لقد وقعت الدول الأفريقية كافة على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ، ولما كانت هي من غير دول الملحق ١، فلا ذرورة لانبعاثاتها من غازات الدفيئة، في إطار بروتوكول كيوتو، الذي يلقى عبئاً أكبر على الدول المتقدمة، وفقاً لمبدأ (تبالغ المسؤولية المشتركة)، بين الدول المتقدمة والنامية، الذي يقوم على أساسين: أولهما، أن الدول المتقدمة قد عملت على تفاقم المشكلة على مر التاريخ، بمعدلات انبعاثاتها من غازات الدفيئة، للفرد الواحد، بما يفوق معدلات الدول النامية^(٣).

ولكى تتوافر للدول النامية درجة من المرونة في الوفاء بما استهدفته من خفض انبعاثاتها، فقد أوجد البروتوكول العديد من آليات السوق لتسهيل التخفيفات، من بينها تجارة الانبعاثات، من خلال أنظمة من نوع (النظام الأوروبى لتجارة الانبعاثات)، وآلية التنمية النظيفة (Crosby et al, 2007)؛ وتشترط آلية التنمية النظيفة على الدول الصناعية تنفيذ مشاريع من شأنها التقليل من انبعاثات غازات الدفيئة في الدول النامية، فى مقابل (مصالحة تخفيفات انبعاثات)، يمكنها استخدامها للوفاء بجانب من التزاماتها. والآلية هي السبيل الوحيد أمام الدول النامية للمشاركة فى تنفيذ البروتوكول.

الجدول رقم (١-٢)
مشروعات آلية التنمية النظيفة
(مرتبة إقليمياً، حسب بيانات فبراير ٢٠٠٩) ^(٤)

الإقليم	عدد المشروعات	النسبة المئوية
آسيا ودول المحيط الهادئ	٩٧٣	٦٩
دول أمريكا اللاتينية والカリبي	٢٩٦	٢٨
مشروعات أخرى	٨	١
إجمالي	١٤٠٦	١٠٠

وترمي هذه الآليات إلى تحديد الفرص الأقل تكلفة، للحد من الانبعاثات واجتذاب مشاركة القطاع الخاص؛ فيمكن للأمم المتحدة، مثلاً، أن تقيّد من حيث نقل التكنولوجيا وما يتحقق من استثمارٍ من خلال التعاون مع الدول الصناعية في إطار آلية التنمية النظيفة؛ وتوجّه الأرصدة التي تراكمُها الدول المتقدمة من خلال هذه المشاريع، لتنفيذ ما التزمت به بخصوص الانبعاثات. ومع ذلك، فإن استفادة أفريقيا من هذه الآلية لا تزال حتى الآن متواضعة نسبياً (انظر الجدول ١-٢)؛ ولعل السبب في ذلك يرجع إلى سهولة العثور على الكثير من أرخص وسائل خفض انبعاثات غازات الدفيئة في المشروعات الصناعية الضخمة القائمة في دول كالصين، والهند؛ حيث يمكن لنموذج تكنولوجي جديد من انبعاثات كميات كبيرة من هذه الغازات؛ وليس بأفريقيا من ملوثين بهذا الحجم الذي يضمن لها الاستفادة من مثل هذه الآلية؛ كذلك فإن تكاليف إجراءات تجميع مشروع من مشروعات هذه الآلية، والتصديق عليه، مرتفعة جداً، فأصبحت المشروعات الضخمة هي التي تستحقُ المضي فيها قدماً.

وسوف يتبيّن لنا في الفصل الثامن أن ثمة فرصةً أخرى محتملة للدول الأفريقية للمشاركة في التمويل الكريوني، خارج نطاق آلية التنمية النظيفية، تكفلُها الإجرائية أقل بكثير، من بينها مجموعةً من أسواق الكربون الطوعية، ومجموعة متزايدة من المبادرات الأخرى، مثل صناديق اليونيب الخضراء.

تغُير المناخ - النمذجة والقياس

يقوم معظم تقديرات تغيير المناخ مستقبلاً على نتائج عمليات نمذجة، تستندُ بدورها إلى مجموعة من البيانات والتصورات لمسارات الأحداث (السيناريوهات). ويشكلُ التنوعُ في اللازم من بيانات، وضرورة وجود تناسق بين السيناريوهات المتباينة، تحديات كبيرةً للاقائيين على هذه الابحاث؛ وقد يكونُ فيه ما يبررُ الاختلافَ بين التوقعات الناتجة. وتقييدُ نمذجيات الدوران العام في محاكاة استجابة نظام المناخ الكوني للتركيزات المتزايدة من غازات الدفيئة، وهي نمذجيات معقدة، تبين ما يجري في الغلاف الجوي، وفي المحيط، وعلى سطح الأرض، من عملياتٍ فيزيقية. وتتعقد عملية التنبؤ بالتغييرات المناخية، على نحو خاص، في كثير من أقاليم القارة الأفريقية؛ بسبب عدم كفاية البيانات المجمعة من الماضي وفي الحاضر، وتواضع فهم الكيفية التي تتفاعلُ بها التغيراتُ الطارئةُ على خصائص كلِّ من الأرض، والبحر، والغلاف الجوي. وتشي كلُّ النمذجيات بأنَّ أفريقياً ستحترُ خلال هذا القرن، وأنَّ احترارَ المناطق شبه الاستوائية، الأكثر جفافاً، سيكونُ أكثر من احترارِ المناطق المدارية الأرطُب. وحسبَ ما توصلتُ إليه اللجنةُ الحكومية لتغيير المناخ، فمن المرجح أن ينخفضَ معدُّ الهطول السنوي في كثيرٍ من دول أفريقيا المتوسطية، والصحراء الشمالية، مع تراجعٍ ملحوظٍ على نحو أكثرَ في اتجاه الساحلِ المتوسطي. والمُنتَظرُ أيضًا انخفاضُ معدُّ هطول الأمطار في جنوب القارة الأفريقية، في حين أنَّ المتوقع زيادةً في معدل تساقط الأمطار شرقها؛ أما توجهات الأمطار في منطقة الساحل بالغرب الأفريقي، وفي ساحل غينيا

والصحراء الجنوبية، فلا اتفاق كبيراً بشأنها؛ إذ توقع بعض النمجيات لها الزيادة، وبعضها النقصان. وتوضح المؤطرة رقم ١-٢ استجابات سكان الساحل للتحولات في هطول الأمطار، على مدى الثلاثين سنة المنقضية.

توقعاتُ تغير مناخ الأقاليم الأفريقية الفرعية

يلفتُ مناخُ شرق أفريقيا الانتباهَ على نحوٍ خاصٍ؛ لعدة أسباب، متحدةً معاً، هي: قربه من نظام دورانات المحيط الهندي؛ وتعقد تضاريسه، التي تضمُ الوادي المتندع الأفريقي، والارتفاعات الأثيوبية، إلى الشمال؛ ووجود بحيرات ضخمة في هذا الإقليم. وتوحي توقعاتُ تغير المناخ خلال القرن الواحد والعشرين، المستمدة من نمجيات الدورانات العامة، بزيادةٍ تتراوحُ بين ١٠ و٢٠ بالمائة في المعدل العام للهطول، ولكن مصحوبةً بتحولٍ في التوزيع، فتكونُ الزيادةُ في شهور السنة من ديسمبر إلى فبراير، وانخفاضُ في الشهور من يونيو إلى أغسطس. والتوقع لدرجات الحرارة الزيادةُ في المدى بين ٤-٨ درجات مئوية، حتى عام ٢٠٨٠، وتختلفُ باختلاف المناطق. ومع ذلك، فإن هذه التوقعات، بما تعنيه بالنسبة لمناطق بعينها داخل الإقليم الفرعى الأوسع، تفتقدُ لليقين إلى حدٍ كبير. ومن المستحيل إدخال تحسيناتٍ على النمجيات المستخدمة بالوقت الراهن، وإخضاعها للاختبار، إن لم تتوافر استثمارات أكبر في أعمال جمع البيانات المناخية من مختلف أنحاء أفريقيا، وتحليلها.

(الجدول رقم ٤-٢)
التغيرات الإقليمية الأساسية في درجة الحرارة ومعدل الهطول
في المدة من ١٩٨٠/١٩٩٩ إلى ٢٠٠٨/١٩٩٩

مستوى الاتفاقي على تقديرات المطر حسب شهور السنة	متوسط التغير المتوقع في معدل الهطول (%)	متوسط الزيادة المتوقعة في درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	الإقليم
ليس قوياً.	+٢	٣,٣	غرب أفريقيا
قوى بالنسبة للزيادة في الشتا، والخريف والربيع.	+٧	٣,٢	شرق أفريقيا
قوى بالنسبة للنقصان صيفاً وخريفاً.	-٤	٣,٤	جنوب القارة الأفريقية
قوى بالنسبة للنقصان شتاءً وربيعًا.	-٦	٣,٦	الصحراء الأفريقية
قوى بالنسبة للنقصان في كل الفصول.	١٢-	٣,٥	جنوب أوروبا، وحوض المتوسط.

.Christensen & Hewitson, 2007

ترجمة تغيرات المناخ إلى تأثيراتٍ على أرض الواقع

تشتمل تأثيرات تغير المناخ في أفريقيا: زيادة الجفاف، وارتفاع مستوى سطح البحر، وتقليل المداجن من المياه العذبة، والأعاصير، ونحر السواحل، وتعرية الغابات وضياع خصائصها وتدحرجها، وابيضاض الشعاب المرجانية، وانتشار الملاريا، والآثار التي تطال الأمان الغذائي. وعلى الرغم من أن ثمة عملاً يتعين القيام به، فيما يخص صقل النماذجيات ونتائجها، فإن حجم المشكلة المنظورة يقتضى استثمارات متزايدة في بناء أنظمة أكثر مرونة، للمرأكز الحضرية، وللزراعة، وتوليد الطاقة، وإمدادات المياه، على حد سواء. وتناقش الفصول التالية بناء قدرات التكيف في قطاعات الزراعة، والغابات، والمناطق الحضرية، والمياه.

التنمية وتغيير المناخ

أقرت الدول الأعضاء في الأمم المتحدة، بالعام ٢٠٠٠، الأهداف الإنمائية للألفية، باعتبارها رمزاً لطلعات عالمية للتنمية، وبالنسبة للأمم الفقيرة على نحو خاص؛ وتُظهر دراسة عن التقدم، صدرت بالعام ٢٠٠٥، أن هذه الأهداف لا تزال بعيدة المنال بالنسبة للكثير من الأمم الأفريقية، بل إن المرجح أن يطال نموها الاقتصادي، ورفاهها أدى كثيراً، إن أضيف تغيير المناخ على قمة الضغوط التي تتعرض لها التنمية؛ فسوف يعاقب تفزيذ الهدف رقم (١) من تلك الأهداف الإنمائية، والذي يدعو لاجتناث الفقر المدقع والجوع، جراء التغيرات في أنماط هطول الأمطار، والتي تمثل خطراً على إنتاج المحاصيل، وعلى الأمن الغذائي، مما يعمل على زيادة الجوع وفقدان الدخل؛ وسوف تؤدي أي زيادة في نشاط الظواهر الطبيعية العنيفة، كالفيضانات، إلى تشريد مجتمعات وتدمير بني تحتية، وقد يحول ذلك دون الوصول إلى المدارس، ومن ثم يعوق الحق في التعليم الابتدائي العام، وهو الهدف رقم (٢) من الأهداف الإنمائية للألفية. وسوف تنقل آثار تغير المناخ على الإنتاجية الزراعية، أو على إتاحة المياه، كواهل النساء بألعاب إضافية في نواحي العمل والصحة، وبقليل الوقت المخصص لأنشطة المدرسة للدخل؛ بما يقضى للإساءة إلى جهود تمكين المرأة والمساواة بين الجنسين، وهو الهدف رقم (٣) كما أن الأهداف أرقام، ٤ و ٥ و ٦، المعنية بخفض وفيات الأطفال، وتحسين صحة الأمهات، ومكافحة المرض، سوف تتأثر تأثراً مباشراً بالتغييرات التي تطرأ على توافر المياه، وعن طريق غير مباشر بالتبديلات في خريطة توزيع الأمراض، وما توقعه الظواهر العنيفة من تشريد للسكان وتدمير للبني التحتية. وبافتقار الأهداف الأخيرة لأي إنجاز، جنباً إلى جنب مع فقدان التنوع الأحياني، وتزايد الضغوط على الأنظمة البيئية الطبيعية، سيكون من الصعب تحقيق الهدف السادس، الخاص بالاستقرار البيئي. إن الاستجابة الجماعية، الضرورية للتعامل مع المناخ العالمي، تدعى إلى إنشاء شراكات عالمية، وهو ما يركز عليه الهدف الثامن.

(المؤطرة رقم ٢-١) تأدي الساحل الأفريقي بسبب المناخ

تمتد منطقة الساحل على طول الحافة الجنوبية للصحراء الأفريقية، لما يقرب من خمسة آلاف كيلومتر، من الرأس الأخضر والسنغال غرباً، عبر مالي والنiger وتشاد، إلى السودان والقرن الأفريقي في الشرق. وهي تُعد منطقة انتقالية، بين الصحراء القاحلة ومناطق السافانا والغابات الاستوائية المتاخمة للساحل. وقد كان الساحل على الدوام عرضة لمناخ متغير؛ وتعتمد الزراعة في هذا الإقليم على ثلاثة أو أربعة أشهر من الأمطار الصيفية، يليها موسم جفاف طويل؛ ولكن التغيرات السنوية في معدل الهطول قد تصل إلى ٣٠٪ من متوسط الهطول، الذي يتراوح بين ٢٠٠ و ٦٠٠ ملليمتر. وتقتصر الزراعة بالرى على عدد قليل من المشروعات الكبرى، مثل إدارة نهر النiger في مالي، أو على طول ضفاف الأنهر الكبيرة والبحيرات، وغيرها من المجاري المائية الموسمية.

وقد عانت المنطقة موجات قحط قاسية، ضربتها في أوائل سبعينيات القرن الماضي وفي الثمانينيات، فالحققت خسائر فادحة في المحاصيل والثروة الحيوانية، وما صاحب ذلك من أزمات إنسانية. ولأن كانت النiger قد شهدت مجاعة سيئة أخرى في عام ٢٠٠٥، فقد بقيت الأجزاء الأخرى من الإقليم بمنأىً عن مزيدٍ من موجات الجفاف والمجاعة، مقارنة بتحول السبعينيات والثمانينيات.

وتعطينا النمنجيات المناخية خليطاً من التوقعات بالنسبة لمستقبل المناخ الساحلي؛ فيؤكد بعضها على أن المنطقة ستكون أكثر جفافاً في القرن الحادى والعشرين، نتيجةً لدرجات أعلى من الحرارة، ومن مستويات البحر؛ فائلاً كان المطر المتتساقط، فإنه سيتبخر بمعدل أسرع، مُفاصِّلاً ظروف القحط الحاصل بالفعل. وتتوقعات أخرى نظرةً أكثر تفاؤلاً نحو احتمالات لتجهات في هطول الأمطار، قد تؤدي إلى تحسين أحوال الزراعة، على الأقل في العشرين إلى الثلاثين سنة القادمة.

تأهلاً لتغير المناخ - التكيف وبناء القدرة عليه

تتعددُ آثارُ تغير المناخ على قطاعاتٍ كثيرة، مما يقتضي الاستجابةً باتخاذ تدابير، على كل الأصعدة، من المحلي إلى الدولي، يتوفّرُ عليها مجموعةً متنوعةً من الجهات الفاعلة، داخل وخارج الحكومة على السواء، ويتضمنُ بعضُ هذه التدابير التأهيل لمواجهة العواقب والكوارث، وبهتمَّ البعض الآخرُ بأساليب بناء قدرة أعظم على التكيف مع الأنظمة البيئية والاقتصادية والاجتماعية والمؤسساتية. والتكيف هنا يعني: قدرةً إقليمً أو دولةً أو مدينةً أو قريةً أو أسرةً على الحماية الذاتية من التأثيرات الضارة، وعلى التعافي منها.

وتكتسبُ خططُ التكيف على الصعيد الإقليمي أهمية خاصة بالنسبة لإدارة مسطحات المياه المشتركة، التي ستردُ مناقشتها في الفصل الثالث. وسيكونُ لهذه الخطط، ومن أمثلتها برنامج الاتحاد الأفريقي للمناخ والتنمية^(٥)، شأنٌ كبيرٌ، وستكونُ ثمة حاجةً لمستوى من التحرك، أعلى من مستوى الدولة، لوضع مخططاتٍ لبعض فعاليات الحدّ من أخطار الكوارث، ومنها المشتروعات الإقليمية من المواد الغذائية، وغير ذلك من أشكال الاحتشاد للخطر (Jallow & Downing, 2007). كما أن هناك تدابير أخرى يشارك بها قطاعات متعددة، ومنها تطويرُ البحث والتكنولوجيا، لحل المشاكل العامة، فضلاً عن أعمال الرصد والمراقبة، ونظم الاتصال. ويقدمُ نظامُ الرصد في الصحراء والساحل، على سبيل المثال، الدعمَ لثلاثين مركز رصدٍ في أنحاء النصف الشمالي من القارة الأفريقية، وهي مراكز توفرُ معلومات مراقبة بيئية، وأنظمة إنذار مبكر، وتمد يدَ العونِ في مجالات إدارة المياه والتأهيل لمواجهة الجفاف.

ويمقدورُ الحكومات، على الصعيد الوطني، استخدام حزمة سياساتٍ لمساعدة الناس على التكيف مع تغير المناخ، والتكيف في قطاع المياه أمرٌ حيوى للغاية؛ وقد كابدت أفريقيا ثُلثَ ما تعرضَ له العالمُ كله من كوارث ذات صلة بالمياه، على مدى السنوات العشر الأخيرة، مما يجعلُها في حاجةٍ ماسةٍ إلى إدارةٍ أفضل للموارد المائية، على جميع المستويات، شاملةً تحسينَ إدارة الأنهر الرئيسية، والإتفاق على تقنيات الري

وتجميع الماء، وزيادة تخزين المياه على الصعيد المطلي، وإدخال تحسينات على طرق الحصول على مياه للأغراض المنزلية.

وتشمل حاجة لدمج أخطار المناخ في خطط التنمية والاستراتيجيات الوطنية، وإن كانت الحكومات الوطنية في أفريقيا، وفي أماكن أخرى، تلقي صعوبةً كبيرةً في معرفة من أين تبدأ؟، وكيف؟؛ وذلك بسبب الترابط بين القطاعات التي تتأثر بتغير المناخ. وعلى الرغم من أن وثائق استراتيجية الحد من الفقر تحيط بالمستهدفات الرئيسية لحكومة، ومخصصاتها من الميزانية، فإنها لم تتعرض لتغيير المناخ إلا لاماً.

ويُخضع حساب التكاليف، في أفريقيا أو في أي موقع آخر، للتخمين إلى حد كبير، فها هو “شترين - ٢٠٠٦” - ينص على أن عملية التكيف متعددة وشاملة، تؤثر في الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وتتأثر بها، مما يصعب تحديد تكاليف واضحة لها. وينبغي أن يكون التكيف مسألة يضطلع بها عديد من المستويات معاً في آن واحد، بما في ذلك مستوى الأسرة والمجتمع، على أن يكون كثيراً من هذه المبادرات بتمويل ذاتي. وفي تقديراتها التي تستقيها من تقديرات البنك الدولي، وشترين، واللجنة الحكومية لتغيير المناخ، تذهب (أوكسفام) إلى أن تكلفة التكيف في الدول النامية تتراوح بين ٥٠-٨٠ بليون دولار أمريكي، بالسنة، على أقل تقدير (Oxfam, 2007) ويتوافق بالوقت الراهن سلسلةً من مصادر تمويل التكيف، غير أن معظمها لا يتعدي، في الإجمال، مائة مليون دولار، وهي مبالغ ضئيلة، مقارنةً بحجم التحديات التي ينبغي مواجهتها، على المستويين القطري والقارئ؛ ومن ثم، تظهر الحاجة ماسةً إلى موارد إضافية، ليتسنى البدء بوضع برنامج فعال للتكيف.

وقد أنسس المؤتمر الثالث عشر للدول الأطراف، المنعقد في (بالى)، في ديسمبر ٢٠٠٧، صندوقاً للتكيف تابعاً لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغيير المناخ، ويقوم بتحصيل ٢٪ جبايةً على ما يجري من معاملاتٍ في إطار آلية التنمية النظيفة، وهناك مقترنات لرفعها، مع فرض ضريبة على الرحلات الجوية، ومستودعات وقود النقل البحري، وضريبة توبين، على تدفقات التحويلات النقدية، أو جباية على المزاد العلني

لحقوق الانبعاثات. وتزعم الدول الأقل تقدماً، والدول الجزرية الصغيرة بأن هذه ليست معونات، وإنما تعويض عما لحق بها من ضررٍ تسبب فيه أولئك المسؤولون عن الانبعاثات؛ وهي على حق في ذلك، ومن ثم فهى تطالبُ بأن تتم عمليات التمويل بأساليب ميسرة، فيها أدنى حدًّا من الروتين، بدلاً من اتباع الإجراءات المرهقة التي تضعها وكالات المعونة وبنوك التنمية.

برامج التكيف الوطنية - خطط العمل

توصيَّل اجتماع للاتفاقية الإطارية، تم بالعام ٢٠٠١، إلى موافقة على أن تحصل كل الدول الأقل نمواً، ومعظمها أفريقي، على دعمٍ لتحديد الأكثر إلحاحاً من احتياجاتها للتكيف، من خلال إعداد خطط عمل برامج التكيف الوطنية؛ ويجرى الآن إعدادُ الكثير منها (انظر المؤطرة رقم ٢-٢). وعلى أى حال، فقد انتقدَ البعضُ هذه الخطط لأنها نتاجٌ لضعف التمويل - للمشروعات المحدودة، ولضعف صلاتها بأهدافِ أربَّ التنمية البشرية. ولنْ كانت وثائقُ خطط عمل برامج التكيف الوطنية قد حددت قائمة بالمشروعات ذات الأولوية، إلا أنها خلَّت من مقتراحاتٍ كاملة لمشاريع تتبع الفرصة للحصول على تمويلٍ من مرفق البيئة العالمي، أو غيره من الوكالات؛ وهذه معضلة، نظراً للأولوية التي تتمتع بها الآن الدول الأقل تقدماً، لمعالجة احتياجاتها العاجلة المحددة في خطط عمل برامجها الوطنية للتكيف.

ومن المتفق عليه، على نطاقٍ واسع، ارتفاعُ عائدات الاستثمار في أعمال التأهب للكوارث، فالدولار الواحد المستثمر بوصفه تكلفة يدرُّ سبعة دولارات عائداً، في صورة خفضٍ للأضرار؛ وسوف يعملُ أى تأخيرٍ في تنفيذ خطط التكيف على زيادة احتمالات التعرض للأذى، مؤدياً إلى زيادة مؤشرة في التكاليف، في مرحلة لاحقة. وينبغي أن تقلل أنظمة الإنذار المبكر بالكوارث من حدة التعرض للأذى؛ وكانت حكومة موزمبيق قد عملت مع الجهات المانحة، مستفيدةً من خبرة عام ٢٠٠٠، في إجراء تحليلٍ لفيضانات، وإنشاء شبكة محطات أرصادٍ جوية جديدة، وأسست أنظمة إنذار مبكر تعمل بالراديو،

وأمنت عمليات إجلاء جماعية للقاطنين في أكثر المناطق تعرضاً للخطر؛ وقد أثمر ذلك، فحدثت الاستجابة لفيضانات أوائل عام ٢٠٠٧ في توقيت مناسب، فانخفضت الخسائر إلى حد كبير.

(المؤطرة رقم ٢-٢)

خطة العمل الوطنية للتكيف في بوركينا فاسو

وافقت كل من الدول الأقل نمواً على إعداد خطط عمل لبرامجهما الوطنية للتكيف، في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لتغير المناخ، تبين فيها التعاليات ذات الأولوية المساعدة على التكيف مع تغير المناخ، وقد تقدمت بوركينا فاسو، بالعام ٢٠٠٧، بخطة عمل حديثة فيها أربعة قطاعات، وجدتها الأكثر عرضة للضرر غير المناخي، هي: إمدادات المياه - الزراعة - الثروة الحيوانية - الغابات والمسامك، وتشكل هذه القطاعات الأربعة أساس الاقتصاد البوركيني؛ وهي معرضة لأربعة جوانب من تغير المناخ: انخفاض وتقليل معدلات هطول الأمطار - الفيضانات - درجات حرارة مرتفعة - زيادة سرعة الرياح.

١- إمدادات المياه: المتوقع للزيادة في وتيرة سقوط الأمطار الغزيرة، وفي الفيضانات، أن تؤدي إلى عمليات نحر وترسيب في كل من أحواض الأنهر الأربع الكبرى في بوركينا فاسو؛ ويتوقع واضعو خطة البرنامج الوطني للتكيف أن ينبع عن تضافر هذه الظروف مع الانخفاض المتوقع في المعدل العام في الهطول نقصاً في المياه الجارية، بحلول عام ٢٠٥٠، تتراوحُ نسبة بين ٣٠٪ في حالة حوض نهر ناكابني، إلى ٧٣٪ بالنسبة لحوض نهر موهون، ونظرًا لاعتماد السكان إلى حد كبير على هذه الأنهر بوصفها مورداً للمياه للخدمات المنزلية والرى، فإن الخسائر المحتملة تبدو جد خطيرة.

٢- الزراعة: تقع خطط التكيف البوركينية انخفاضاً في المتوسط السنوي لهطول الأمطار، بنسبة ٤٪، بحلول عام ٢٠٢٥، ترتفع إلى ٣٪ بحلول عام ٢٠٥٠؛

وهي انخفاضات تحمل في طياتها آثاراً كبيرة على المحاصيل، في جميع الأنحاء من البلاد التي تعتمد الزراعة فيها على مياه الأمطار إلى حد كبير؛ وعلى سبيل المثال، فقد شهدت محاصيل القطن والأذرة والنباتات المتسلقة موطئاً في حاصل حصادها، نتيجة للجفاف في المناطق الجنوبية.

٢- الثروة الحيوانية: من المتوقع أن يزيد متوسط الارتفاع في درجة الحرارة بمقدار ١,٧ درجة مئوية في منتصف هذا القرن، ليتحدد مع الانخفاض في هطول الأمطار في تقليل مراكز السقاية المفتوحة لمرين الماشية؛ ثم تأتي توقعات بأن تزيد الفيضانات من خطورة هذه التهديدات، بقطلها للماشية.

٤- الغابات والمسامك: المتوقع أن يلحق البحر والإطماء المتزايدان الضرر بالأنظمة الإيكولوجية الأرضية والمائية، مع توقع بدامنة تعرية أراضي جديدة، بغير توقف. وينتظر أن تتضمن الكلأ الحيوية لغابات من ٢٠٠ مليون متر مربع، عام ١٩٩٩، إلى ما يزيد قليلاً على ١١٠ مليون متر مربع، بحلول عام ٢٠٥٠.

والتكيف أمر ضروري على المستوى المحلي، يضفي على الأنظمة الإيكولوجية والاجتماعية والمؤسسية قدرة واقعية على التحمل (Thornton et al, 2006)، على أساس من تقوية استراتيجيات التصدي المحلية لدى السكان الأصليين، وبالتعويل على مؤسسات المجتمع. وقد توصلَ كثيراً من المجتمعات الأفريقية، على مدى أجيال، إلى طرق للتعامل مع الجفاف وغيرها من الصدمات المناخية، فاتجهت إلى تنوع محاصيلها وحيواناتها، وتهجير بعض أفراد الأسرة، والانتقال إلى مناطق مطيرة. كما وفرت هذه المجتمعات لنفسها أنظمة لجمع وتفسير المعلومات المتصلة بالطقس، وممارسة أعمالها الحقلية وفقاً لها. وكانت دوائر الأرصاد الجوية في بعض الدول الأفريقية تتعاون مع المزارعين، وتربّهم على جمع البيانات الأساسية، ووضع خطة تقويم زراعية ترتكز على توقعات الطقس، فتساعد في تسليط الضوء على مخاطر تفشي أمراض المحاصيل، مثل العفن الفطري. وقد استفاد المزارعون من التعاون مع علماء المناخ في زيادة إنتاجية محاصيلهم من الأذرة الرفيعة والدخن والأذرة، في المناطق التي شهدت هذا التعاون.

وتُشيّع الهجرةُ بسبب الفيضانات باعتبارها وسيلةً من وسائل الاستجابة للضغوط المناخية، ومن أمثلتها انتقالُ تجمعاتِ سكانية من المناطق المعرضة للكوارث إلى مناطق مرتفعة، وكان ذلك بدعم من الحكومة، أو بمعرفة السكان، تساعدهم شبكات وأدوات الاتصال. ومع ذلك، وكما سبق أن أوضحنا، فإن التدفقات الضخمة من المهاجرين قد تتسبب في مشاكل خطيرة بالواقع التي يحطون فيها رحالهم؛ بسبب ضيافة المتأح من الأرض والماء والملوى، مما قد يشكل مصدراً للنزاع.

خاتمة

تبينُ توقعات العلماء إقبالَ أفريقيا على تحدياتٍ خطيرة؛ بسبب الآثار المتوقعة لتغير المناخ، حيث من المتوقع أن تزداد درجة الحرارة في جميع أنحاء القارة، مما سيؤدي إلى كربٍ زائد للحياة النباتية، وزيادة مخاطر الجفاف. كما أنه من المتوقع حدوث انخفاض كبير في هطول الأمطار على جنوب القارة وشمالها، بما في ذلك إقليم الصحراء الأفريقية؛ أما الشرقُ الأفريقي، فالمتوقع أن يزدادُ رطوبةً، مع تساقطٍ للأمطار في عواصف مضطربة، بما يترتب على ذلك من زيادة في مخاطر الفيضانات. وتُظهرُ النمذجياتُ تبايناً في النتائج المترتبة على ما قد يطرأ على هطول الأمطار في الغرب الأفريقي من تحولاتٍ تحملُ في طياتها آثاراً كبيرة على أرض الواقع، من حيث إنتاجية المحاصيل، وتوافر المياه، وانتشار الأمراض، وأضرار الفيضانات.

وسوف يمثلُ التكيفُ الفعال مع التغيرات الحاصلة، وبناءً نظمًا معيشية تتسم بالمرونة، عنصراً رئيسياً يعين في الحيلولة دون وقوع خسائر فادحة بدخلولات الأفراد وأصولهم الثابتة. وما خططُ عمل البرامج الوطنية للتكيف إلاً إحدى الاستجابات لهذه التحديات، وهي تسعى الآن لدعم تمويلها، مما تتيحه لها الآلياتُ الدولية بالوقت الراهن ضئيلاً، بالقياس إلى حجم احتياجاتها. والمنتظر أن تستجدَ مصادرٌ تمويلٌ

مثل، ضرورة تفرض على شركات الطيران، أو تخصيص عائدات مزاد علنی على مخصصات الكربون. غير أن المال وحده لن يكون كافياً، فالمطلوب - يقيناً - إعادة تصميم خطط التنمية للتأكد على المرونة بدلاً من أقصى عائد، وتقليل التعرض للأذى من خلال مزيدٍ من الاهتمام باحتياجات البشر الأقل فقرًا.

الهوامش

- (١) تتضمن مستويات ثانى أكسيد الكربون أفراداً أخرى من غازات الدفيئة، معبراً عنها بما يكافئها من ثانى أكسيد الكربون.
- (٢) المعلومات الأساسية عن اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية للتغير المناخي، يمكن الوصول إليها باستخدام الرابط www.unfccc.int/essential_background/items/2877.php
- (٣) موقع الاتفاقية الإطارية في الإنترنط هو: www.unfccc.int/kyoto_protocol/background/items/3145.php
- (٤) إحصائيات آلية التنمية النظيفة - اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية للتغير المناخ. التوزيع الجغرافي للمشروعات المعتمدة في آلية التنمية النظيفة، في الرابط: www.cdm.unfccc.int/Statistics/
- Registration/
- (٥) تنمية مناخ (ClimDev)، برنامج تنمية أفريقي، يعمل على دمج إدارة مخاطر المناخ في العمليات السياسية، وصناعة القرار في جميع أنحاء القارة. ويجري تنفيذها بإشراف مشترك للاتحاد الأوروبي، والمفوضية الاقتصادية لافريقيا، وسكرتارية بنك التنمية الأفريقي، بدعم من عدد من الموارد.

الفصل الثالث

المياه

مقدمة :

المياه للبشر هي أصل الحياة، وحيثما توافرتْ يزدهرُ الوجودُ الإنساني والأنظمة البيئية؛ وللاحترارِ الكونيَّ آثارٌ فادحةٌ على الدورة العالمية للمياه، وبالتالي على هطول الأمطار ورطوبة التربة، وعلى الأنهراء، ومستوى سطح البحر.

ويهتمُّ هذا الفصلُ بتبيانِ كيف يمكنُ أن تتغيرَ الوفرةُ المائية في مختلفِ أقاليم أفريقيا، في وجودِ بعضِ المناطقِ التي تعاني عجزاً كبيراً في المياه، بينما توجدُ مناطقُ أخرى تواجهُ خطرَ الفيضاناتِ المتزايدة.

ولا تقتصرُ ضرورةُ المياه على الاحتياجاتِ المنزلية، والزراعة، فحسبُ، فهي مصدرٌ مهمٌ للطاقة، من خلال مشاريع القوى المائية. والقاراءُ الأفريقيَّة هي المقلُّ لعددٍ كبيرٍ من أحواض الأنهراء، يتشاركُ بها دولٌ عديدة، حيث تحتاجُ إدارةُ النهرِ إلى التعاطي والمصالح المتغيرة لكل دولة في استجابتها للتبدلات في الهطول وتتوافر المياه. وتتوافرُ للدول الأفريقية جنوب الصحراء، بوجهٍ عام، مواردٌ مائيةٌ كبيرة، تغطي الاحتياجاتِ المنزلية والزراعية ومشروعات الطاقة، غير أنها بحاجة لاستثمارات أكبر، إذ ينبغي أن يكون التحدي المتمثل في تغيير المناخ دافعاً إلى مزيدٍ من التقدم في تحسين فرص الحصول على مياه نظيفة، وهو ما يمثلُ قيمةً كبيرة في مجال صحة الأم والطفل، فضلاً عن النمو الاقتصادي.

المياه والتنمية

عندما تتوافر للمجتمعات فرصة الحصول على مياه صالحة للشرب، فإن ما يترتب على ذلك من تغيرات إيجابية يكون ملحوظاً في نطاق واسع، على نحو ما يتضح في المؤطرة رقم ١-٣. كما أن للمياه أهميتها الكبيرة لاقتصاديات كثير من الأمم الأفريقية، التي تعتمد عليها اعتماداً مباشراً في الإنتاج الزراعي والصناعة، وبطريق غير مباشر باعتبارها مصدراً قيماً للطاقة المائية. وقد تجلى هذا الاعتماد على المياه أثناء موجة جفاف ١٩٩٢/٩١، التي تسببت في انخفاضٍ تراوح بين ٨ و ٩ بالمائة في الناتج الإجمالي المحلي لمالاوي (Stern, 2006)، وفي انخفاضٍ في الناتج الإجمالي المحلي الكيني بلغ ١٦٪، خلال موجة جفاف ١٩٩٠/٩٩.

وتظهر الحاجة إلى مزيدٍ من الأفكار الخلاقة عندما تشحُّ المياه، لابتکار تكنولوجيا ومنشآت من شأنها تسهيلُ الحياة في ظروف قاسية؛ وقد أنشأ كثيرٌ من الحضارات القديمة أنظمة ناجحة لإدارة الموارد المائية الشحيحة، إضافة إلى أسس ووكالات مسؤولة، عملت على تسهيل الأحوال، بينما يعزى أقولُ وانهيارُ المالك والإمبراطوريات، في أغلب الأحوال، إلى الفشل في الحفاظ على أنظمة للمياه، أو إلى تغيرات طرأت على معدلات سقوط الأمطار فاقت قدرةَ الناس على مواجهتها (Diamond, 2005).

وتصفُ اللجنة الحكومية الدولية لتغير المناخ، في تقريرها للعام ٢٠٠٧، كيف سيجلب الاحترارُ العالمي تقلبات كبيرة في تيسير المياه؛ نتيجةً للأثار التي سيوقعها بالدوران العالمي للمياه وما يرتبط به من أنظمة مياه؛ كما أثبت تقرير شتيرن، عام ٢٠٠٦، ملاحظة تقولُ بأن الناس سوف يشعرون بوقع تغير المناخ على أشدده من خلال تغيرات تتراً على توزيع المياه في جميع أنحاء العالم، ومن تقلباتها الموسمية والسنوية (Stern, 2006)؛ وذلك لأن قدرة الهواء على الاحتفاظ بالماء تزيد مع ارتفاع درجة الحرارة، في علاقة أسيّة، بما يعني: أن الاحترار العالمي سوف يؤدي إلى المزيد من الأجواء المحملة بالرطوبة، الأمر الذي يزيد من زخم الدورة المائية، مفضياً إلى المزيد من الفيضانات ومجات القحط القاسي؛ ويتولد عن درجة الحرارة الأعلى كمية إضافية

من الطاقة، ينجم عنها عواصف وأعاصير، متسبة في نوازل أكبر وأفح بطيئاً (المرجع السابق نفسه). كما تسبب درجات الحرارة الأعلى في زيادة كمية الماء المتاخر من البحيرات والأنهار والبرك، وتعمل أيضاً على تزايد سرعة جفاف التربة عقب هطول الأمطار، الأمر الذي يتربط عليه تقليل الرطوبة، بما يمثل أحوالاً سيئة للمحاصيل الزراعية. ويحلول عام ٢٠٢٠، حسب ما تقول به اللجنة الحكومية لتغير المناخ، سيواجه ما بين ٧٥ و ٢٥٠ مليوناً من البشر، فيما يقرب من ٢٥ دولة إفريقية، درجة أكبر من خطر الإجهاد المائي^(١): نتيجة لاحترار الكون.

(المؤطرة رقم ١-٣)

الحقُّ في مياه نقية يغير شكل الحياة

قامت (ووتر أيد)، مع شريكها المحلي (جي جي)، بإنشاء مراكز عمومية حديثة لتوزيع الماء في منطقة (نافابيجي)، بال العاصمة المالية (باماكي). وتصفُ (أوا)، وهي من سكان المنطقة، كيف كان الحال قبل إنشاء هذه المراكز؛ إذ كان العديد من الآبار التي اعتاد الناس الحصول على احتياجاتهم من الماء منها، يجفُّ في الموسم الحار، فيكون على النساء والأطفال أن يقضوا اليوم بطوله يحاولون جلب الماء من مناطق بعيدة، أو يكون اللجوء إلى شرائهم من باعة جائدين، بأسعار مرتفعة. و يقدم مراكز توزيع المياه العمومية، أصبح بمتناولهم الآن مصدرًّا للمياه رخيص، ونقي، وموثوق به؛ وأصبح بمقابر نساء نافابيجي، بدلاً من إضاعة عدة ساعات للحصول على الماء، أن يستثمرن جهدهن في إنتاج سلع كالصابون والخضراوات، يؤمن بتسويقهها؛ كما عاد الأطفال إلى المدرسة؛ كما انخفض معدل الإصابة بالأمراض المنقولة عن طريق المياه، كالدوسناري، بعد أن أصبحت المياه نقية صالحة للشرب^(٢).

هطول الأمطار وتوافر المياه

يفسرُ تأثُّبُ حركة وتوقيتِ أنظمة الطقس العالمية الكبرى مع عوامل أخرى، من بينها الملامح الطبوغرافية، بما فيها من جبال وأراضٍ منبسطة، الاختلافات الحاصلة في المناخ من المياه العذبة في أنحاء القارة الأفريقية؛ ويتسعُ هذا الأنماط المتنوع ليشملَ جبالً ليسوتو غزيرة الأمطار، والتدفقات المائية الهائلة التي تصبُ في نهر الكونغو، حتى المستنقعات المتسعة في دلتا نهر أوكافانجو، ومنطقة السينود، ودلتا نهر النيل، والينابيع والأبار الارتوازية في صحراء الشمال الأفريقي.

وثمة طريقة ثبتت نجاعتها فيتناول مسألة توافر المياه وأنثره على الناس، بتقسيم المياه إلى قسمين: أخضر، وأزرق؛ فاما المياه الخضرة، فهي ذلك القسم من مياه الأمطار الذي يذهبُ إلى التربة، ليعطيها رطوبتها التي تدعم الحياة النباتية؛ ولا ترجع هذه المياه إلى المياه الجوفية والأنهار، وإنما تتبعُ في نهاية المطاف، أو تمتصل بها النباتات. وأما المياه الزرقاء، فهي الجانب من مياه الأمطار الذي يتخذ طريقه إلى الأنهار، ويتسرب إلى خزانات المياه الجوفية، التي يتم سحبه منها فيما بعد للاستخدام الآدمي. وتُعدُّ المياه الخضراء مورداً غاية في الأهمية بالنسبة لإنتاج الغذاء العالمي؛ إذ يعتمدُ ما يقربُ من ٦٠٪ من إنتاج الغذاء الأساسي في العالم على الزراعة بمحبي الأمطار، وبالتالي على المياه الخضراء؛ ويمثل هذا النطء من الزراعة في إقليم جنوب الصحراء الأفريقية ٩٥٪ من الأراضي المزروعة بالمحاصيل الغذائية والتكنولوجية، وينزع الباقي، وقدره ٥٪ فقط، بنظام الرى، وهو مخصص إلى حد كبير لزراعة محاصيل تكنولوجية، كالقطن والتبغ والسكر. وتعنى المستويات الأقل نسبياً من الأمطار في شمال أفريقيا أن حصة الزراعة المعتمدة على مياه الأمطار في هذا الإقليم أقل من ذلك بكثير، وأن مياه الرى التي تضخُّ من خزانات المياه الجوفية (مياه زرقاء) تمثل حصة أكبر في إنتاج المحاصيل. وتتمثل الرطوبة المختزنة بالتربيه المصدر الرئيسي للمياه في المراعي الأفريقية الشاسعة، التي هي عمد إنتاج الثروة الحيوانية. وللمياه الخضراء أهميتها الحيوية أيضاً بالنسبة لإنتاج الأخشاب وغيرها من منتجات الغابات.

والمتضرر أن يقلّ توافرُ المياه الخضراء الالزمة لنمو النباتات والحفاظ على النظم الإيكولوجية بالمناطق التي تتحفظ فيها معدلات الهطول؛ نتيجة للاحتيار الكوني؛ وينسحب الحال ذاته على المياه الزرقاء، فيقل المتوفر منها والمتاح في الأنهر والبحيرات والبرك، ويصبح ذلك أيضاً نقصاً في المياه التي يمكن سحبها من آبار المياه الجوفية. وأينما تزيد الأمطار يتغير التوازن بين المكونين الأخضر والأزرق للمياه، اعتماداً على الهيئة التي تهطل بها الأمطار: في عواصف شديدة، أو بهينة رحات أطول وأخف؛ فمن شأن العواصف أن يشتد بها جريان الماء، فلا يتسرّب منه إلى التربة غير القليل، ومن شأنها أيضاً زيادة نشاط تحات التربة وتعريتها، كما يحتمل أن يتزايد تدفق النهر على نحو طيب، وإن كان سيجلب معه حمولة أكبر من رواسب التربة. فإن كان المطر في صورة أخف، امتصت التربة منه نسبة أعلى، فيتخلل حبيباتها عاملاً على تحسين الرطوبة المتوفرة لنمو النبات.

وبتناول المزارعين ومستخدمي الأراضي أن يحاولوا تعظيم المكون المائي الأخضر، بتغيير أحوال التربة لتقليل التتسرب من هذا الماء بعيداً عن الأرض، وبينما معوقات للتحات، كالمصاطب، والأرصفة السعودية، وحفر التسريب؛ كما أن غرس أحزمة المصدات من أجل امتصاص سرعة الرياح، ومن ثم تقليل مستويات تبخر الرطوبة من الأرض، يساعد في الحفاظ على الشق المائي الأخضر، والحد من الإجهاد الواقع على النباتات وزيادة مرونة الأنظمة المحصولية. كما يمكن للمزارعين محاولة زيادة فرص الحصول على مياه المكون الأزرق بتأسيس طرق لتجميع المياه وتخزينها (من نوع ما هو موجود في أنحاء كثيرة من الهند، من أوعية ضخمة، وخزانات كبيرة)، وبالاستفادة من مياه الأنهر، والمياه الجوفية العميقة.

بِمَ تَتَبَّعُ نَمْذَجِيَّاتُ الْمَنَاخِ؟

إن الاحتياط أمر متوقع في العقود القادمة بكل مكان على سطح الأرض، إلا أن حجمه المتضرر يزيد في الاتجاه من المناطق الاستوائية إلى القطبين؛ أما الأمطار فهي متغيرة أكثر تعقيداً وإن كان لها أيضاً بعض الملامح التي تحددها خطوط العرض.

ويقع الجزء الأكبر من القارة الأفريقية في النطاق الاستوائي، وشبه الاستوائي، ويشارك في التغير المسمى الملحوظ في أحزمة الأمطار الاستوائية، يمتد أحدها - منطقة التقارب الاستوائية - باتساع القارة، ويحدد توقيت حركتها - الخلف وللأمام - الأمطار الموسمية، ومن ثم تتوفر المياه لدول أفريقيا عديدة، تمتد من سوازيلاند إلى ليبيريا.

وتتبع منطقة التقارب الاستوائية، في العادة، طرزاً موسمياً من التغير في درجة الحرارة السطحية يمكن التنبؤ به، وتجلب أمطاراً يُعَوِّل عليها، وإن كان يكسر هذه القاعدة استثناء يحدث كل ٨-٢ سنوات، عندما تخلق ظاهرة متاخرة، تُعرف بالتزبذب الجنوبي للنينو، درجات حرارة غير معهودة للمياه السطحية الاستوائية في المحيط الهادئ؛ وتسبب تحولاً في حركة منطقة التقارب الاستوائية (انظر المؤطرة رقم ٣-٢)

(المؤطرة رقم ٢-٣) منطقة التقارب الاستوائية

وتعُرف هذه المنطقة، أيضاً، بالميزاب، أو نطاق الرياح، وتتشكل بالقرب من خط الاستواء، عند التقائه الرياح التجارية الشمالية الشرقية، بالجنوبية الشرقية؛ وتندفع هذه الرياح الهواء الرطب لأعلى، حيث يبرد خلال تصاعد، فيكتفى ما به من بخار ماء، وتشهد المناطق التي تقع بصورة مباشرة في نطاق تأثير منطقة التقارب الاستوائية أكثر من مائتي يوم مطير في السنة؛ وتتخضى هذه المنطقة في نطاق على الأرض يستقبل من أشعة الشمس أشدتها وأكثرها مداومة وبماشة، وهي تتزحزح شمالاً وجنوباً، على مدار السنة، كما مالت الأرض حول محورها بالنسبة للشمس، ويتحدد موقع هذه المنطقة في أفريقيا بجنوب منطقة الساحل، ولكنها قد تنتقل بمقدار يتراوح بين ٤٠ و ٤٥ درجة من خط

العرض، شمال أو جنوب خط الاستواء، على مدار السنة. وتحدد بداية موسم المونسون في غرب أفريقيا بمدى تقدم منطقة التقارب الاستوائية باتجاه الشمال، خلال المدة من يونيو إلى أغسطس، حينما تستقبل منطقتا الساحل وجنوب الصحراء معظم واردهما من الأمطار. ويستقبل جنوب القارة أمطاراً سنوية أكبر، موزعة على موسمين مطيرين، أحدهما في الربيع والآخر في الخريف؛ وتحدث تغيرات محلية ضخمة في الأمطار بسبب ما يطرأ على موقع أحزنة أمطار منطقة التقارب الاستوائية من تبدلات، حتى وإن كانت صغيرة، مفضية إلى موجات قحط وفيضانات قاسية^(٣).

(المؤطرة رقم ٣-٣)

تقلبات أعاصير النينو الجنوبيية

وُعد هذا التنبئ بأبرز مصادر التباينات السنوية في الطقس والمناخ، في جميع أنحاء العالم؛ ولا يوجد تفهم كامل لهذه الظاهرة، ولا للظاهرة المقابلة لها: النينا. والثابت أن الرياح التجارية، التي تهب على منطقة التقارب الاستوائية في السنوات الاعتيادية، تدفع مياه المحيط السطحية في الاتجاه من الشرق إلى الغرب، عبر المحيط الهادئ؛ ولا يليث هذا الهواء الساخن أن يأخذ في الصعود لأعلى، ويبعد، متسبياً في سقوط الأمطار غرب المحيط الهادئ، وفي طقس جاف نسبياً في الشرق. ويتحقق النينو عندما تتراخي هذه الرياح التجارية أو ينعكس اتجاهها، مما يتبع للمياه المحيطية السطحية الدافئة، المستقرة على نحو متعدد في غرب النطاق الاستوائي من المحيط الهادئ، لأن تدفع باتجاه الشرق، فيترتب على ذلك هطول أمطار غزيرة على أمريكا الجنوبية (شرق المحيط الهادئ)، وموجات قحط في غرب المحيط، على امتداد الساحل الأفريقي الشرقي والجنوبي.

ويني المقابل من ذلك، وعند تخلق واحدة من أعاصير التنين الـتـويـة، تتـكـسـسـ مـيـاهـ دـافـقـةـ عـلـىـ غـيرـ العـادـةـ فـىـ غـربـ الـمـحـيـطـ الـهـادـىـ، مـتـسـبـبـ فـىـ أـمـطـارـ غـزـيرـةـ بـالـغـربـ منـ الـمـحـيـطـ الـهـادـىـ، وأـحـوالـ جـفـافـ فـىـ شـرقـهـ^(٤).

ويتحول تأثير التنين في أفريقيا، في أغلب الأحوال، دون تحرك منطقة التقارب الاستوائية باتجاه الجنوب، كما هو الحال في العادة، وفي النصف الشرقي من القارة يوجه خاص؛ وهذا يعني انقطاع المطر في مناطق بكمالها بجنوب القارة الأفريقية، تقع عند أقصى الحد الجنوبي للتزحزز الموسمي لمنطقة التقارب الاستوائية، التي يعني تقليل حركتها باتجاه الجنوب، بقاءها زمناً أطول فوق المناطق الشمالية، التي تجعلها هذه الظروف تستقبل قدرًا أكبر من الأمطار. وقد حدث في ١٩٩٧/١٩٩٨ أن عملت التنين على تخليق ظروف رطبة للغاية في أفريقيا الشرقية، كانت هي المسئولة، جزئياً، عن الفيضانات الدمرة التي اجتاحت موزمبيق؛ وقد أظهرت الأبحاث أن وقائع التنين، وما يصاحبها من تغيرات في درجات حرارة المياه، في الشرق من المحيط الهادئ هي المسئولة عن ٦٠٪ من التفاوتات السنوية في إنتاجية الأذرة في زيمبابوى.

وتتحقق حوادث التنين بعض الآثار بطرز هطول الأمطار في غرب أفريقيا، وإن كانت صغيرة، بسبب اتساع مجال تأثيرها. وعلى الرغم من أننا لا نعرف يقيناً كيف تؤثر درجة حرارة المحيطات على نظام الطقس الأكبر، فالثابت أن للمحيطات دوراً مهمًا تؤديه في التأثير على هطول الأمطار. ويبدو أن ثمة علاقة وطيدة بين شدة المونسون في غرب أفريقيا، ودرجة الحرارة المرتفعة للطبقة السطحية من مياه البحر، واستعداد سرعات الرياح في خليج غينيا (Paeth et al, 2005) ولدرجات حرارة الطبقة السطحية من مياه المحيط الهندي، في شرق أفريقيا أهميتها باعتبارها مؤشرًا يساعد في التنبؤ بأحوال الجفاف والأمطار الغزيرة على امتداد النصف الجنوبي من القارة.

ويقدر ما تثور المخاوفُ من تأثير الاحترار الكوني على ظاهرة التذبذب الجنوبي، المعروفة بالنينو، فنمة شواهد على أن توافر وشدة هذه الحوادث قد تزايداً في السنوات الأخيرة، وعلى أي حال، فإن ما نملكه الآن من نمذجيات مناخ يعجزُ عن التجسيد الدقيق لدرجة تعقد نظام المناخ؛ ولم يثبت، لذلك، حتى الآن، الارتباطُ المباشرُ بين تزايد شدة حوادث النينو، وتغير المناخ.

تغُّير المناخ وإتاحة المياه

لقد تمَّ مبكراً وصفُ التوقعات الشاملة للتغيرات في درجة الحرارة لكل أقاليم أفريقيا خلال القرن القادم؛ وأظهرت تلك التوقعات درجة عالية من الصدق فيما ذهب إلىه من أن متوسط الارتفاع في درجة حرارة عموم القارة هو $2,2 - 2,6$ درجة مئوية، وزيادة الجفاف في أقاليم الشمال والجنوب الأفريقيين والصحراء الأفريقية. المتوقع للشرق الأفريقي أن يصبح أكثر رطوبة، إلا أن الشواهد على حدوث تغيرات في معدل هطول الأمطار في غرب أفريقيا غير موثق بها على نحو كافٍ، وال واضحُ أن مثل هذه التقديرات قد تمت على قياسٍ كبير للغاية، وهي تحجبُ جانباً من التفاعلات البيئية الأكثر تعقيداً، والتباينات المحلية؛ لكنها تبين احتمال وقوع مشاكل إجهاد مائي كبيرة في الشمال والجنوب الأفريقيين. ويضرب لنا "عجمونى" مثالاً بمستجمع أمطار أويرغا، بالغرب، حيث يمكن لزيادة في درجة الحرارة مقدارها درجة مئوية واحدة أن تقلل من الصبيب (ماء المطر الجارى) بنسبة ١٠٪، بافتراض بقاء مستويات هطول الأمطار على حالها.

ولا تقتصر الأهمية على كمية المياه المتوفرة، وحسب، ولكنها تنسحبُ أيضاً على القدرة على التنبؤ بالتغيرات التي قد تطرأ عليها؛ فمن المعروف في الوقت الحالى وجود تقلبات كبيرة في مستويات البحيرات؛ تسببت فيه فترات من الجفاف الشديد، تنتها وقائع هطول أمطار غزيرة؛ وقد ارتفع مستوى بحيرة فيكتوريا، على سبيل المثال، بمقدار ١,٧ متر، ومستوى بحيرة تنجانيقا بمقدار ٢,١ متر، وذلك في السنة التي

أعقبت فيضان ١٩٩٧ . وتستوى كثرة المياه وقلتها في أنها تحيقان الفوضى بالتلطيط البلدي وخدمات الإمداد، مثل: إنتاج الطاقة الكهرومائية، ومعالجة المياه، فضلاً عن التسبب في حدوث فيضانات محلية، وتلوث الآبار، وتراتم الركام الذي يسد قنوات الصرف.

وتصور المؤطرة رقم ٤-٣ الآثار المترتبة على غزارة الأمطار في الجنوب الأفريقي، وفيضانات موزامبيق، حتى لا يغيب عنا، أنه بينما يشكو الناس قصوراً إمدادات المياه، فإن توافرها بكثرة في الوقت الخطأ من السنة، يمكن أن يكون له ما للقصور من ضرر.

(المؤطرة رقم ٤-٣)

فيضانات موزامبيق

في وقت مبكر من عام ٢٠٠٢ ، قاست موزامبيق، التي تعد واحدة من أفقر دول العالم، أسوأ فيضانات شهدتها نصفُ القرن المنقضى؛ حيث ارتفعت فيها المياه إلى ثانية أمتار (أكثر من ٢٦ قدماً)، فعمرت كثيراً من المناطق بالعاصمة الموزامبicensية (مابuto) ، وأمكن إنقاذ أكثر من خمسة وأربعين ألف فرد، تم التقاطهم من فوق أسطح البناء، ومن على الأشجار، ومن مناطق أخرى معزولة؛ وتضرر ٩٠٪ من نظام الري في البلاد، وقد أكثر من ١١٠ ألف من أسر المزارعين محاصيلهم، ومخزوناتهم، كما أغلقت ٦٢٠ مدرسة، ودمرَّ ٤٢ مركزاً طبياً، بينما ثانى أكبر مستشفى في موزامبيق، وقد طلبت الحكومة الموزامبicensية مساعدات دولية قدرتها بأربعمائة وخمسين مليون دولار، للمعاونة في إعادة بناء ما تهدم من طرق البلاد، وجسورها، ومحطات توليد القرى الكهربائية بها.

وفي أواخر ديسمبر من العام ٢٠٠٦، عادت الفيضانات تضرر الجنوب الأفريقي، وفيه موزامبيق، بصورة أقسى، أعقبها، بعد شهرين، وفي ٢٢ فبراير، الإعصار الاستوائي المسمى (فافي)، الذي هبط على المقاطعة الوسطى من موزامبيق، وتصادف أن كان ذلك في نفس توقيت إعصار عام ٢٠٠٠ المدمر، ويعود الفضل إلى الاستثمار الكبير في أعمال التأهب لمواجهة الكوارث في انخفاض حدة أضرار ٢٠٠٧/٢٠٠٦ كثيراً مما كان عليه الحال قبل ست سنوات.

لماذا تندُر المياه في أفريقيا؟

من غير المستبعد أن تندُر المياه في أفريقيا، حتى مع بقاء مستويات هطول الأمطار مستقرة، وذلك نتيجة لعوامل أخرى عديدة، من نوع الاحتياجات المضطربة للأعداد المتزايدة من السكان، ومتطلبات النمو الاقتصادي. وتكتشف مقارنة حرية الحصول على الماء بمستويات الإجهاد المائي، في مناطق مختلفة من العالم، عن بعض التفاوتات المذهلة، فنجد الإجهاد المائي باعتباره أوضح ما يكون في الشمال الأفريقي؛ حيث يقدر عدد من يتعرضون له بما يصل إلى ٢٤٠ مليون إنسان؛ وحيث تنتزع دول مثل: مصر ولibia، ما يزيد على ٩٠٪ من المياه المتاحة لها كل عام، وتزيد هذه النسبة على ٥٠٪ في تونس والجزائر ومراكش والسودان؛ وثمة احتمال لحدوث إجهاد مائي أشد في كل القطاعات، من الزراعة مروراً بالخدمات المنزلية إلى الصناعة، ويكون ذلك ترتيباً على انخفاض محتمل في معدل هطول الأمطار، بالإضافة إلى درجات حرارة أعلى تعمل على زيادة التبخر. وقد أصبح السعي من أجل إدارة لاستخدام المياه بطريقة مستدامة، في مصر، أمراً شديداً للإلحاح، أكثر من أي وقت مضى، حيث تسهم الزراعة المروية بعشرين بالمائة من الناتج الإجمالي المحلي، وتستهلك ٩٠٪ من كل ما تتحصل عليه مصر من مياه^(٥). كذلك، فإن إقليم جنوب الصحراء الكبرى بأفريقيا

مشاكله مع الإجهاد المائي، حيث يقدر عدد المتضررين منه بـ١٠٠ مليون نسمة، على الرغم من استخدام ٢٪ فقط من إمدادات المياه المحتملة؛ ويرد جانباً من السبب في عدم التطابق بين توافر المياه، وال الحاجة إليها إلى الاستثمار المحدود للغاية في البنية التحتية للمياه بالوقت الراهن، على المستويين الجزئي والكلي.

استخدام أنجع للمتوافر من المياه

قد يصبح للاستثمار في مخزونات المياه المحدودة، كالسدود الصغيرة، والأبار، وحُفر المياه، ومشروعات الرى المحدودة، قيمة عظيمة بالنسبة لأغراض الاستخدام المنزلي والزراعة على نطاق ضيق؛ فقد هيأت السدود الصغيرة المجال لأن تنشأ من الصحراء بساتين أسواق، لتتوفر ما تشتد إليه الحاجة من أموال ومواد غذائية إضافية؛ كما توفر مشروعات الرى الصغيرة، على امتداد منطقة الساحل الجافة، إضافة قيمة للدخلات، وخاصة في موسم الجفاف؛ وإن أردت مثلاً تجده في حدائق الأបصال على هضبة دوجون في مالي، التي أنشئت على ألواح صخرية مستطيلة بالقرب من مصدر المياه النقيّة، وقد جُلِّبت لها التربة من مكان آخر (Reij et al, 1996)؛ وقد ابتدعت إنشاءات مماثلة، في كثير من المناطق الجافة الأخرى، لزراعة محاصيل من التبغ والطماطم وأشجار الفاكهة.

وثمة نهج آخر، يدخلُ في نطاقه توليفة من الاستثمار في التكنولوجيا، وإعادة نظر في الحياة، ونظم الحوافز التي تضع الحدود الحرية الحصول على المياه والأرض؛ ويدخلُ في التوليفة أيضاً، كفالة الحقوق. والمثال: الذي يوضح هذا النهج، حالة المخطط المروي الضخم المعروف باسم (مكتب نهر النيل)، في القلب من مالي، والذي شهد منذ بداية التسعينيات برنامجاً هائلاً لإصلاح الفنوات، وإعادة تأهيل نظام إدارة المياه؛ وكان ذلك مصحوباً بمنع المزارعين حقوقاً أقوى في الأرض التي يتوافرون على زراعتها، وتقديم حافز لهم يدفعهم إلى تحسين نوعية حياتهم من الأرض؛ فنتج عن ذلك كله مضاعفة الإنتاجيات، وحصداً إضافياً، ورفع مدخلات الأسر؛ والسبب وراء ذلك هو:

استخدامُ أفضل مياه الري، ويمكن أن يؤدي تشجيعُ الطرق التقليدية لتجمیع مياه الأمطار، على النحو ذاته، إلى إضفاء كثیر من التحسن على مرونة المحاصيل، على صعيد محدود، كما هو موضع في الفصل الرابع.

من ناحية أخرى، يمكن لتسعير المياه أن يساعد في توفير الحواجز التي تدفع إلى تدبرِ أفضل موارد المياه الشحيبة، وفي إبعاد المياه عن المحاصيل المروية منخفضة القيمة، وإتاحتها لتلك التي تجني إيراداً أعلى. إلا أن أي سياسة لتسعير المياه عليها أن تراعي قدرة الفقراء المحدودة على تقديم المقابل؛ وتعطى الاحتياجات الأساسية من المياه أولوية عند تخصيص حصص الماء، كما هو الحال في جنوب أفريقيا، تليها الاستخدامات الاستراتيجية، مثل: توليد الطاقة الكهربية، والصناعات الرئيسية. فإن انخفاض مخزون المياه، كانت مياه الري، عموماً، هي أول ما يخضع للقيود^(١).

تخزين المياه

تنفع السدود الضخمة في تخزين المياه للاستخدام العام والري، حتى في السنوات التي تقل فيها الأمطار، فضلاً عن تهدئة الفيضانات في زمن الأمطار الغزيرة. وتتضح أهمية العمل على توفير قدر أكبر من مخزون المياه في تقرير توصل إلى أن المخزون المائي الأفضل قد حال دون هبوط الناتج الإجمالي المحلي الكيني بنسبة ١٦٪، كما كان مقدراً له أن يحدث نتيجة لوجة قحط ١٩٩٩/٢٠٠٠، والقاربة الأفريقية هي الموطن لحوالى ١٢٧٢ سداً كبيراً، أكبرها هو سد "كاہورا باسا" في موزامبيق، ويختزن ٨٥٥ كيلومتر مربع من الماء، وتتعدد أغراضُ استخدام ١٩٪ من هذه السدود الكبيرة، بينما يستخدمباقي، وقدره ٨١٪، لغرض واحد فقط؛ فيستخدم الباقى في أغراض وحيدة الغرض لخدمة الري، و٣٥٪ لإمدادات المياه العامة، ويستخدم الباقى في أغراض أخرى، من بينها توليدُ القوى الكهربية (WCD, 2000) وقد يترك هذا العدد من السدود انتساباً مدهشاً لدى من يطالعه، غير أن توزيعه على امتداد القارة مشوب بتفاوتات كبيرة، فنصفه تقريباً لجنوب أفريقيا وحدها، بينما لا تمتلك تنزانيا، التي لها نفس

المساحة وعدد السكان تقريرًا، غير اثنين فقط من السدود الكبيرة، وللسدود الصغيرة أهمية أكبر في كثير من الواقع بأفريقيا، لاسيما في مجال تخزين إمدادات المياه الازمة للاستخدام المنزلي وتربية الماشية؛ ومشاكلها أقل من مشاكل السدود الكبيرة، التي تتطوى في العادة على جهود تهجير، وإعادة توطين للسكان.

مياه من أجل الطاقة

ومن استخدامات المياه المخزنة، توليد الطاقة الكهرومائية. وبعد تيسير الكهرباء مؤشرًا جيدًا للتنمية الاجتماعية/الاقتصادية الشاملة في أي دولة، فهو يتيح ويضاعف فرص عدد من الفوائد لسكان الريف والحضر، بدءًا من توفير الإضاءة، إلى تمكين التلاميذ من إنجاز فروضهم المنزلية، إلى توليد طاقة لتورير الشركات الصغيرة. ويقول جمال الصغير، مدير الطاقة في البنك الدولي: «إن كل زيادة قدرها واحد بالمائة في معدل كهربة أوجه الحياة؛ ينسحب الفقرُ أمامها بال معدل ذاته». ولا تزال الكهرباء بعيدة عن متناول كثير من الأفارقة، فهي لا تصل إلا إلى ٥٣٪ فقط من سكان الحضر، و٨٪ من الريفيين، في جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى؛ وتحسن هذه الأرقام إلى حد كبير في الشمال الأفريقي؛ إذ تصل الكهرباء إلى ٩٩٪ من سكان الحضر، و٨٨٪ من سكان الريف (IEA, 2004) وحيثما توافرت الكهرباء، فإن جانبًا كبيرًا منها يتم توليده في محطات الطاقة الكهرومائية، وبخاصة في جنوب الصحراء الكبرى. ويوضح الشكل رقم ١-٢ النسبة المئوية للطاقة الكهرومائية في مجمل إمدادات الكهرباء، والذي يتراوح بين شبه اعتماد كلي عليها، كما هو الحال في موزambique، وإثيوبيا، وجمهورية الكونغو الديمقراطية، إلى أقل من ٢٪ من الطلب الكلي على الكهرباء في جنوب أفريقيا. وإن مزيدًا من الاستثمار في مجال الطاقة المائية لكفيل لتنوع مصادر الطاقة، تلبيةً للطلب المتزايد عليها في جنوب أفريقيا، ويعمل - الوقت ذاته - على خفض انبعاثاتها من غازات الدفيئة. ويتميز بين مصادر الطاقة الأخرى الجديدة، ذات الأهمية الخاصة لمناطق الريفية البعيدة عن خطوط الكهرباء، الألواح الشمسية، والغاز الحيوي، وأشكال مختلفة من الوقود الحيوي.

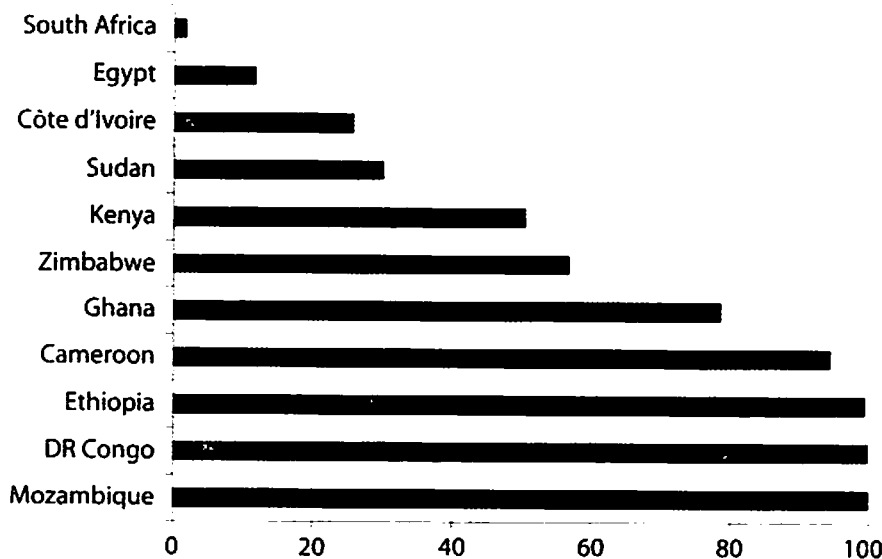
ويمكن القول أن للطاقة الكهرومائية في أفريقيا قدرات كبيرة مُهمَّلة؛ وقد تم التخطيط لإقامة العديد من المشروعات الجديدة، ومنها ما يجري إنشاؤه، وأهم مناطق هذه المشروعات أحواضُ أنهار الكونغو، والنيل والزامبيزي؛ وهي مشروعات يكتنفها شيء من بواطن القلق الاجتماعية والبيئية؛ مما يستدعي إحداث تحول في السياسة، من الاستثمار في السدود الضخمة، في الاتجاه إلى تشجيع حزمة أكثر تنوعاً من الخيارات لمشروعات محدودة لتوليد الطاقة (WCD, 2000)؛ وتشير التقديرات إلى وجود قدرات طيبة في أوغندا - على سبيل المثال - لمحطات قوى مائية صغيرة، يمكن إقامتها على ٧١ نهراً، لكن ما يجري تشغيله حالياً من محطات توليد القوى المائية الصغيرة ستُ فقط. وبالمثل، فقد أثبتت محطات القوى المائية الصغيرة في مدغشقر قدرتها الطيبة على الوفاء باحتياجات الشركات الصغيرة، والمدن متوسطة الحجم، من الطاقة الكهربية.

الطاقة المائية وتغير المناخ

ليس من السهل تقدير ما سيترتبُ مستقبلاً على عائدات الاستثمار في مجال الطاقة الكهرومائية، في وجود تأثيراتٍ محتملة لتغير المناخ. ويمثل فقد المياه بالتبرّخ من سطح الخزان أحدَ مصادر التخوف في هذا الصدد؛ حيث يقدر هذا الفقد بـمائة وعشرة سنتيمترات، عميقاً، في المتوسط، بالسنة؛ وقد يزدادُ عند درجات الحرارة الأعلى. وقد قدّرَ هذا الفقد في مياه النيل المخزنة خلف سد أسوان العالى بـ٢٧٠ متر، عميقاً؛ وهي قيمةٌ تشكل ١١٪ من سعة الخزان. وسوف تعمل الزيادة المنتظرة في درجة الحرارة بأفريقيا، بين ٢ و٣٠ درجات مئوية، بحلول عام ٢٠٨٠، متضادفة مع ظروف جوية أخرى، مثل زيادة سرعة الرياح، على رفع معدلات التبرّخ، وإن كانت أقل في المناطق عالية الرطوبة.

فإن انخفضت مستويات هطول الأمطار، تتأثر جريانُ المياه، وحاقت الخسارة بالمخزون من مياه السدود، كما رأينا في حالة كينيا عام ٢٠٠٠. وللجفاف أثرٌ بالغٌ على

إمدادات الطاقة في كينيا، حيث ينجم عنه عجزٌ في توليد الطاقة قدره ٤٠٠ ميجاوات. وقد طلبت كينيا قرضاً قدره ٧٢ مليون دولار من البنك الدولي؛ لاستخدامه في تقليل ما لحق الاقتصاد من ضرر قدرت قيمته بنحو ٦٦٠ مليون دولار، على مدى ستة شهور؛ بسبب تقنيات الطاقة، على أن يستخدم القرض في استئجار مولدات الديزل، تعويضاً لجانب من العجز في الطاقة. وتتضمن الآثار الأخرى المترتبة على تغير المناخ، الفيضانات الناجمة عن زيادة كثافة هطول الأمطار؛ وهي قادرةً على نقل كميات كبيرة من التربة والركام إلى الخزانات، متساوية في تلفيات، ومؤدية إلى تعطيل النظام، ويجتمع تأثيرُ الغطاء النباتي، وجفافُ التربة خلال موسم الجفاف، مع توالي العواصف المصاحبة لهطول الأمطار، على جعل التربة عُرضةً للتلاكل، فيترتب على ذلك إطماءُ السدود، منتهياً بمشاكل في تشغيل التوربينات؛ كما أنه يقصر من العمر التشغيلي للسد.



(الشكل رقم ١-٣)
أهمية القوى المائية في توليد الكهرباء بأفريقيا (نسبة ملوكية)
المصدر: IEA

تقاسُّ المياه

يشقُّ القارة الأفريقية أكثرُ من ثمانين حوضاً نهرياً متشاطرة، تغطي نحو ٦٠٪ من مساحتها، ويقسم بعضُها بالبساطة من حيث المساحة والمياه الجارية به، ولا يتشارطه أكثرُ من دولتين متجلتين، إلا أنَّ ثمةً ثلاثةً حوضاً رئيسياً منها، هائلة الحجم والأهمية، مثل أنهار النيل والنيل ونهر زامبيزي، يجمع كلُّ منها جغرافياً عشرَ دول أو أكثر؛ وكلُّ من هذه الأحواض النهرية الكبيرة نظامه الهيدرولوجي الفريد، مع تركيبة خاصة من أحوال استخدام الأرض والمياه؛ ويعنى ذلك أنَّ تأثيرَ تغير المناخ سيختلف من مستجمع ل المياه الأمطار إلى ما يليه، مما يستدعي وجود نظام إداري يقوم بعملية المقارنة. وتشكلُ الأنهرُ الدولية الأفريقية تحديات من نوع خاص؛ بسبب تضارب المصالح الوطنية، وحول آليات قليلة راسخة للعمل التعاوني بين الدول المتشاطرة لأحواض الأنهر الكبرى.

حوض نهر النيل

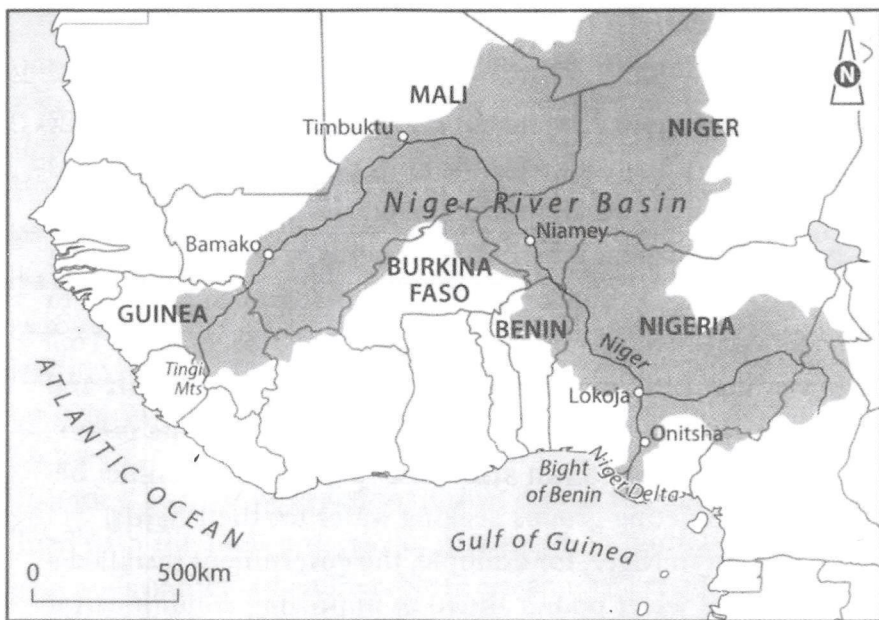
يمتدُّ حوضُ نهر النيل بطول ٤١٠٠ كيلومتر؛ وهو ثالث أطول أنهار أفريقيا، بعد نهرى النيل والكونغو^(٧)؛ ويتشاطرُ حوضه أكثرُ من عشر دول، منها: غينيا، ومالي، وبوركينافاسو، وبينين، والنيل، وتشاد، والكاميرون، ونيجيريا؛ وهو باللغ الأهمية بالنسبة لمالي والنيل ونيجيريا، وتعتمدُ عليه الأوليان اعتماداً شبه تام في احتياجاتهما المائية، وتوليد الكهرباء، وتزويد المدن بالمياه، ودى الزراعات، فضلاً عن استخدامه في النقل النهرى للسلع التجارية. وتتميزُ دولة النيل، على نحو خاص، بموقعها الجغرافي ووضعها الدبلوماسي المعقد، حيث ينشأ ما يقربُ من ٩٠٪ من المياه الواردة إليها خارج حدودها، من نهر النيل وغيره من الروافد من دولتي الجوار، بوركينافاسو وبينين.

(المؤطرة رقم ٣-٥)
أعراف استخدام المياه

لا تزال الحقوق التقليدية للمياه في منطقة الساحل محتفظة بقوتها، وهي التي تحدد للناس التوقيت والمدى الزمني للحصول على الماء من أجل مواشيهن وغير ذلك من أغراض، فباتاحة موقع المياه في المناطق القاحلة أمر ضروري لقطعان الماشية المستفيدة من المراعي المجاورة. وتعين هذه السلطة في الحد من عدد حيوانات الرعي، وتقليل الأضرار البيئية في محيط موقع المياه؛ فإن غابت الحقوق الواضحة تهيات الظروفُ لنشوب نزاع بين الجماعات المتنافسة في سعيها لتوفير المياه لقطعنها. وعلى سبيل المثال، فقد أنشأت حكومة النيل، في شرق البلاد، شبكةً من مواقع المياه، بهدف تحسين ظروف مجموعات قطعان الرعي؛ ومع ذلك، وبسبب الملكية العامة لهذه الواقع، انتفت الحقوق التقليدية بالنسبة لها، وتقططر على المنطقة عدد متزايد من القطعان، واندلعت سلسلة من الاشتباكات العنيفة بين المجموعات ذات الحقوق الأصلية، وتلك الوافية حديثاً من أجل المياه العذبة والمراعي.

الجدير بالذكر، أن التكيف مع تغير المناخ يتطلب اعترافاً أوضعاً بالحقوق، والسيطرة على المياه، وإباحة الأراضي في المناطق الجافة

.Cotula, 2006)



(الشكل رقم ٢-٣)
حوض نهر النيجر

وتتفوق كمية المياه الداخلة إلى مالي من غينيا (٤٠ كيلومتراً مكعباً بالسنة) الكمية التي تدخل إلى نيجيريا من النiger (٣٦ كيلومتراً مكعباً بالسنة)، عبر مجاري يبلغ طوله ١٨٠٠ كيلومتر؛ ويرجع هذا الفارق الضخم في تدفق النهر - أربعة كيلومترات مكعبة في السنة - إلى ثلاثة عوامل، هي: مشروع توليد القوى الكهربية، في سيلينجيوي، وقناة الساحل، التي تحمل المياه شماليًّا إلى حقول الأرز الخاصة بمشروع مكتب نهر النiger؛ ومستويات عالية من التسرب والتبخّر في المناطق الداخلية من دلتا نهر النiger. وبالمثل، يتدفق قليلاً من المياه في النهر من ضفته الشمالية اليسرى، على طول مساره عبر مالي والنiger^(٨). وشدة خطط متعددة لزيادة استخدام مياه نهر النiger، لتفي بالطلب المتزايد عليها من المدن والصناعات. ومن هذه الخطط سلسلة من السدود، والتوسيع في المساحات المروية.

وقد دفع التحسيب للاحتياج إلى تنظيم تدفقات المياه، وإدارة المشروعات المقامة على مستجمع مياه النيل، إلى إنشاء (هيئة حوض نهر النيل)، بالعام ١٩٨٠، والتي لم يظهر لها تأثير حتى الآن، وإن كانت قد بدأت تنشط، ويتضرر أن يكون فلاحها مؤثراً، وبخاصة إزاء التحديات المحتملة الناجمة عن تغير المناخ، في حوض نهر النيل. وثمة حاجة إلى مزيد من العمل لتعزيز التعاون على الصعيد الدولي، وبين دول حوض النهر، على نحو ما جرى بالنسبة لحوض نهر النيل، وذلك لجمع البيانات عن المناخ وهيدرولوجيا النهر، ولاعتماد مقاريبات لإدارة مياهه، تخذل بعين الاعتبار المطالب المتعددة من هذا المورد العابر للحدود. وسيكون ثمة احتياج ملحاً إلى مؤسسات قادرة على معالجة مسائل التخصيص، وكفاءة استخدام المياه، بأساليب تقلل من مخاطر نشوب نزاعات، تحسباً لاحتمال أن تشهد العقود القادمة تنافساً متزايداً على المياه في كثير من الواقع.

حروب المياه

ناتج عن الإحساس بخطورة شح المياه كم ضخمٌ ومتزايدٌ من الكتابات المحدزة من حروب مياه في المستقبل؛ ويُشار في هذا المجال إلى أمثلة شائعة، منها الصراع المحتمل على مياه النيل، أمام تنازع الاحتياجات الإثيوبية والسودانية والمصرية لمياه الري. والحقيقة هي أن الصراع على المياه كان نادراً في الأونة الأخيرة، حيث لا تعرف العصور الحديثة إلا سبع مناورات طفيفة، بسبب المياه الدولية؛ ولا خلاف على وجود قضايا أخرى متربطة، تعدد من العوامل الأكثر أهمية. وعلى العكس من ذلك، فقد تم التوقيع على ما يربو على ٣٦٠٠ معاهدة حول جوانب مختلفة من قضية المياه الدولية، من بينها ١٢٥ معاهدة منذ عام ٢٠٠٠، يبين كثیر منها براعة عظيمة في معالجة هذا المورد الحيوي (Barnaby, 2009)؛ وإن كان ذلك لا يعني انتفاء نشوب صراع مسلح على المياه، وإنما يشير إلى أن مثل هذه النزاعات قد حدثت، بعامة، على صعيد محلي محدود جداً، من شاكلة تنافس الرعاة، أو فيما بين قطاعات استخدام المياه (وتوضح المؤطرة رقم ٦-٢ دراسة لحالة من غانا).

ويصل بريسكولي (Briscoli, 1998) في تقديره للأهمية العظيمة للماء في حياة البشر إلى وصفه للمياه بأنها الاكتشاف البشري الأساسي العظيم لبناء المجتمع؛ إذ كانت المصالح المشتركة على طول مجرى مائي هي التي تنفح في بوق الصراعات المحتملة؛ وما إن تتدخل مؤسسات إدارة المياه، فإنها تكون أميل إلى المرونة. ومن أهم الدروس المستفادة من إدارة المياه الدولية، أن هذه المياه يمكن أن تكون من الأسباب القوية الداعية للتعاون، وأن إثارتها للعنف إن هو إلا استثناء، وليس القاعدة.

وقد حدث تحولٌ تاريخيٌ للقوانين الناجحة الخاصة بالمياه العابرة للحدود، فأصبحت متعددة الأطراف، وتهتم بكل من الإدارة المشتركة، وأفضل أساليب تنمية هذه الموارد، لصالح جميع الدول المتشاطئة، وتنظم مثل هذه الاتفاقيات بجحيرة تشار، وأحواض أنهار النيجر والسنغال وغولتا، ودلتا نهر أوكافانجو؛ وتضم معظم أو كل الدول المتشاطئة، بهدف تعزيز التنمية الاقتصادية من خلال الاستثمار في مشروعات للحد من ندرة المياه.

(المؤطرة رقم ٦-٣)

مشاكل تقاسم المياه داخل الدولة الواحدة (حالة غانا)

أنشئ سد فولتا بالعام ١٩٦٥، ليولد الطاقة الكهرومائية للعاصمة أكرا، ولعملية صهر خام البوكسيت، التي كان يرى فيها نكروما، أول رؤساء غانا، أساس التنمية الصناعية بلاده؛ إلا أن مياه فرعى نهر الفولتا، الأبيض والأسود، تأتي من شمال غانا، حيث تقل الدخول والفرص الاقتصادية كثيراً عن الجنوب، الذي انتفع بالكهرباء، والوظائف التي وفرها السد. ويريد تغيير في تقرير حكومي حديث، يقول: بأن الطلب على مياه الري قد يتضاعف في الشمال بـ١٧٣ عشر ضعفاً، بحلول عام ٢٠٥٠؛ وسوف يكون ذلك نتيجة لتغير المناخ والزيادة السكانية. كما أن تصريف الأمور على أساس مقايضة توفير الكهرباء بالنمو الحضري، والمياه باحتياجات المزارعين، مسألة ضرورية للتغلب على الخلل الحاصل في المستويات العالية من التفاوت الإقليمي، ولتجنب النزاع (Brown & Crawford, 2008).

إدارة الموارد المائية للمستقبل

إن تحسين سُبُل إتاحة المياه، والصرف الصحي من الأمور التي يُعولُ عليها في حفز النمو، ودعم التنمية الاقتصادية في أفريقيا؛ وقد خصَّ إعلانُ الألفية، في العام ٢٠٠٠، بالذكر إتاحةً المياه الصالحة للشرب باعتبارها أحد العوامل الرئيسية، ضمن عديد من الأهداف الإنمائية، التي تعهد قادة العالم بالعمل على إنجازها بحلول عام ٢٠١٥، فمن شأن تسهيل الحصول على مياه صالحة للشرب، على سبيل المثال: خفضُ مستويات الفقر؛ كما يمكن أن يترتب عليها زيادة الانتظام في المدارس، وخفض معدلات وفيات الأمهات والأطفال. والجديرُ بالذكر، أن التقدم الذي تحقق في تحسين فرص الحصول على مياه للشرب في جنوب الصحراء الكبرى كان مثيراً للإعجاب إلى حد ما؛ إذ حقق زيادة في تغطية الإمداد بعيادة الشرب، من ٤٩ إلى ٥٨ بالمائة، في الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠٠٢، وعلى أي حال، فإن كان المطلوبُ هو تحقيقُ الهدف السابع من أهداف الألفية الإنمائية، الخاص بإنجاز ٥٧٪ من التغطية بحلول عام ٢٠١٥، فإن تقدماً أسرع يجب أن يتم (WHO/UNICEF, 2008). ومن المرجح أن يضيف التحدي الإضافي، المتمثل في تحقيق هذه الأهداف الإنمائية للألفية، متساوياً مع تغير المناخ، مع ما يرتبط به من احتمال إحداث تغيرات في هطول الأمطار، والتسبب في أحوال جوية قاسية، ضغوطاً إضافية على الدول الأفريقية الفقيرة.

خاتمة الفصل الثالث

اتضحت لنا في هذا الفصل أهمية المياه للناس، والحاصل الزراعية، والثروة الحيوانية، وتوليد الطاقة، وأن من مغبات الاحتراز الكوني الكبيرة؛ التغيرات في درجة توفر المياه، ومواعيد هطول الأمطار، والتي ستكون لها آثار كبيرة على كثير من أوجه حياة سكان المناطق الريفية والحضرية في كل أنحاء القارة الأفريقية. وثمة فرص متعددة للأخذ بنظم إدارة مياه متطورة، تيسر أفضل استخدام لأى كمية تسقط من المطر، وذلك من خلال إنشاءات خاصة لحماية التربة، ومستجمعات مياه أمطار، وسدود صغيرة؛ وقد يكون من المفيد بنفس القدر تركيزُ قدر أكبر من الاهتمام في الاستثمار في البنية التحتية للمياه، موصول به أنظمة صيانة تضمن استمرار تدفق المياه (Skinner, 2009). وسوف تتزايد الحاجة الملحة للاتفاق على طرق للتخطيط، وإدارة أحواض الأنهر الكبرى المشتركة، على نحو يوفر العدالة عند التعامل مع الطلبات المتعددة على هذا المصدر؛ فالماء هو ذلك الغنصر الجوهري للحياة اليومية، والذي ينبغي أن يكون في القلب من الخطط الموضوعة للتكيف مع تغير المناخ.

الهوامش

الفصل الرابع

الغذاء

مقدمة

كانت الزراعة على الدوام هي العمود الفقري لاقتصاد معظم الدول الأفريقية؛ إذ يعمل بها جانب كبير من السكان، فهي مصدر للدخل وعائدات الضرائب وال الصادرات. وتتميز أنظمة الغذاء في كل أنحاء القارة بالتنوع الفائق، وإن كانت هذه الأنظمة تشتراك، بعامة، في معاناتها، عدد من المعوقات التي عملت على خفض كل من الحالات ومردودات الزراعة. وبهتم هذا الفصل بعرض شيء من التحديات الأساسية التي تواجه المزارعين، مثل: تزايد الضغوط على الأراضي الزراعية، وحدودية فرص الحصول على المدخلات الزراعية والأسواق، وضعف الدعم الحكومي لقطاع أصحاب الحيازات الصغيرة. وسوف يزيد تغير المناخ الطيني بلة، فيضيف إلى ذلك أثراً متعددة على الزراعة والثروة الحيوانية والمسامك والأغذية الطبيعية؛ وسيكون المزارعون بحاجة للبحث عن طرق لبناء أنظمة أكثر مرونة، لها القدرة على التكيف مع الأحوال البيئية المتبدلة، وأيضاً على احتلال الفرص الجديدة في السوق. كذلك، فإن لأنماط استخدام الأرض تأثيرها على تغيير المناخ، من خلال تحرير الكربون من أنواع التربة المختلفة، أو امتصاصها له، وأيضاً من خلال الغطاء النباتي. وأمام أفريقيا، التي تمتلك مساحة ضخمة من الأرض، مجموعة من الخيارات مطروحة لاستخدامي الأرض، لتقديم الخدمات البيئية التي توفرها أرضهم، في مقابل تمويل من أسواق الكربون.

خلفية

يعيشُ نحو سبعين بالمائة من الأفارقة في المناطق الريفية، معتمدين على الزراعة في تحقيق جانب كبير من دخلهم. وتمثلُ الزراعة ١٧٪ من الناتج الإجمالي المحلي في إقليم جنوب الصحراء الأفريقية، و ١١٪ من عائداته من التصدير^(١)؛ إلا أنَّ ذلك لا ينفي وجود تباينٍ كبير بين الدول؛ ففي دولة منتجة للبترول مثل: نيجيريا، لا تتعدى الصادرات الزراعية ٣٪ من عائدات التصدير، بينما تصلُ إلى ١٧٪ في حالة موزambique، وتقترب النسبة إلى ما يزيدُ على ٨٠٪ في حالات بنين، وبوركينا فاسو، وإثيوبيا، وسييراليون، وما لاوى (World Bank, 2008) وتعتمدُ بعضُ الدول على محاصيل بعينها، هي المكون للجزء الأكبر من هذه الصادرات، فتعتمدُ أوغندا - على سبيل المثال - على البن في تحقيق ما يصل إلى ٥٥٪ من عائداتها التصديرية، ولا يواكب إنتاج الغذاء، في مجمله، النموُ السكاني والتحول إلى المدن في القارة الأفريقية؛ والمعتقدُ أن الواردات تغطي ربع احتياجات القارة الغذائية.

وقد شهدت السنوات الخمس الماضية تقلبات استثنائية في أسعار المواد الغذائية وغيرها من سلع زراعية؛ فترتُب على ذلك زيادةً عائدات مبيعات محاصيل التصدير في الأسواق العالمية، أعقابها ركودٌ، مع صعوبات واجهت من يعتمدون على شراء المواد الغذائية. وقد تمخضت الزيادة الكبيرة في أسعار الحبوب، في عامي ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨، عن أعمال شغب في عديد من المدن الأفريقية؛ إذ حدث في أقل من عام، قبل منتصف عام ٢٠٠٨، أن ارتفعت أسعار القمح بنسبة ١٢٠٪، والأرز بنسبة ٧٤٪، فانطلق الناسُ الذين أنهكتهم هذه الأسعار إلى الشوارع، في مصر، وكوت ديفوار، وموريتانيا، وموزambique، والسنغال، والكاميرون، يحتاجون على ارتفاع الأسعار. ولما انخفضت الأسعار العالمية للمواد الغذائية بشكل ملموس، عند منتصف عام ٢٠٠٨، بقيت الأسعار المحلية على حالها من الارتفاع في كثير من الدول، على الرغم من أن الإنتاجية المحسوسة كانت طيبة.

وتُرددُ الزيادةُ الكبيرةُ في أسعارٍ ٢٠٠٧/٢٠٠٨ إلى عددٍ من العوامل، من بينها: موجةُ الجفافِ التي ضربت أستراليا وغیرها من أكبر الدول المنتجة للغذاء، والطلب المتزايد على الوقود الحيوي، الذي أدى إلى تحولٍ مؤثرٍ في محصول الأزرة الأمريكية إلى إنتاج الكحول الأثيلي، وتثير المخاوف العالمية على أسواق السلع. كذلك، يوضح انهيار الأسواق العالمية للمواد الغذائية والسلع الأخرى، الذي حدث من سبتمبر ٢٠٠٨، الطابع شديد التكامل لللاقتصاد العالمي، في مواجهة الأزمة المالية والركود الاقتصادي في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا، والذي امتدَّ إلى سائر القطاعات والأقاليم في العالم. وأيًّا كانت أسبابُ ارتفاعِ أسعارٍ ٢٠٠٧/٢٠٠٨، فإنَّ تغير المناخ سيجلبُ ظروفاً جديدةً، أشدَّ قسوةً في الغالب، ومتتاليةً؛ تؤثرُ على المحاصيل والثروة الحيوانية في كل أنحاءِ القارة. ولنَّ كانَ المزارعون الأفارقة قد أبدوا تميزاً ملحوظاً في قدرتهم على التكيف مع الظروف المناخية غير المضمونة فيما مضى، فإنَّ المُقبل من تغيراتٍ مناخيةٍ سيكون اختباراً عسيراً لهذه القدرة، عند مواجهتها لها.

نظمُ الغذاء في أفريقيا

تضمُّ القارةُ الأفريقية طيفاً واسعاً من أنظمة إنتاجِ الغذاء، بدءاً من مزارعٍ بحبوب التيف في المرتفعات الإثيوبية، إلى زراعٍ البطاطا الحلوة (اليام) في جنوب نيجيريا؛ ومن حقول الأرز المروية في وسط مالي، إلى مزارع الحبوب التجارية الضخمة في جنوب أفريقيا؛ ومن الحيازات الصغيرة المزروعة أزرةً وفولًّا في وسط كينيا، إلى مزارع الألبان في زيمبابوي. ويتبين الإنتاج، كماً ونوعاً، تبايناً كبيراً، تبعاً لأنماط الثقافة السائدة، والمناخ، واستخدام الأرض؛ فعلى سبيل المثال، يبلغُ نصيبُ الفرد الواحد في أوغندا من الفاكهة والخضراوات ٣٨٠ كيلوجراماً، وهو ما يوازن ١٥ ضعفاً من مثيله ببوركينا فاسو (وذلك لأنَّ الأكلة الشعبية في أوغندا هي موز الماتوكى)؛ ومن جهة أخرى، يبلغُ نصيبُ الفرد البوركيني من الحبوب ٢٦٣ كيلوجراماً، وهو ما يوازن ثلاثة أضعاف نصيب الأوغندي؛ كما تعرفُ القارةُ اختلافاتٍ إقليميةً ضخمةً في الموارد

وإنتاج الزراعيين، على نحو ما نجد في الجزائر ومصر، كمثالين، من أراضٍ تُزرع بنظام الري تزيدُ نسبتها على ٩٣٪ من الأراضي الصالحة للزراعة، مقارنةً بـأوغندا أو موزامبيق، حيث تعتمد المحاصيل على مياه الأمطار بصفة أساسية، وتقل نسبة الأرض المزروعة بنظام الري عن ٣٪ (FAO, 2005/06).

وللثروة الحيوانية، أيضاً، أهميتها المحورية في كثيرٍ من أنظمة الزراعة الأفريقية، وتربيو قيمتها على ٢٠٪ من قيمة الإنتاج الزراعي؛ وهي مصدرٌ للدخل لـمائتي مليون من الأفارقة في كل أنحاء القارة، يعتمدون على بيع اللحوم والألبان وغيرها من المنتجات، إضافةً إلى استخدام روثها بوصيفه سماراً، وإلى استخدامها باعتبارها قوة جرًّ في أعمال الحرث والتقليل؛ كما أنها تكون بمثابة المدخرات المتحولة، يمكن التجارة بها في الأوقات الصعبة. غالباً، يستكمل الغذاء القائم من المزرعة بنباتات وحيوانات صيد، تم جمعها من البرية، وبأسماك من البحيرات والأنهار والبحر. وتدخل الأنشطة غير الزراعية أيضاً في حساب الدخل اليومي، مما يعين الناس على تنوع طريقة كسب العيش، وحماية أنفسهم من المخاطر، على النحو الذي يمكن الإحساس به من المثال الذي يقدمه لنا "جانبياً ديمبيلي" من مالي، الوارد في المؤطرة رقم ١-٤.

(المؤطرة رقم ١-٤)

زراعة الحيازات الصغيرة في مالي - معيشة معقدة ومتعددة

"جانبياً ديمبيلي" هو ربُّ أسرة متوسطة الحجم، مكونة من ثلاثة فرداً، تعيش في قرية كالا، بوسط مالي؛ وهو أحد ثلاثة أشقاء يعيشون ويعملون معاً، وقد تبرأَ أمره لتكوين مجتمعه حراثة، وقطع عصير من الأغنام والماعuz. وكان يمقوط الأسرة في معظم السنين أن تزدزع من القُنِّ ما يكفي لإطعام كل أفرادها على مدار السنة، ولكنهم يعتمدون بشدة، في السنوات العجاف، على تحويلات مالية يرسلها الأخوان الأصغر سنًا، اللذان يسافران شهوراً في موسم

الجفاف، يمارسان حفر الآبار والنسج، ويرتذقان من قراءة الطالع. ويتمكن أفراد الأسرة أيضًا أن يقتربوا بعض المال من قريب لهم استثمارًأمواله في إنشاء متجر ببلدة مجاورة، يبيع فيه مجموعة من السلع، تشمل البطاريات والسجائر وجوز الكولا والحلويات، مع الكيروسين والأحذية والأقمشة والدلاع. ويقوم كلٌ من النساء والرجال على شأن زراعة أرض العائلة، فيزدعنها بالدخن لدورة قصيرة، بطول عدة أحزمة صغيرة من الأرض حول القرية، تلقى الروث الحيواني من قطيعهم؛ كما يزرعون حقلًا أكبر، على بعد ثمانية كيلومترات في الغابة، حيث ينمو الدخن في دورة زراعية أطول؛ ثم تترك هذه الأرض تستريح لسنوات قليلة، وتستقطع مساحة جديدة من أرض الغابة، فتنقلع أشجارها لتزرع ببعض خطوط من السمسم والكركديه واللوبيا؛ بينما يسمع نساء العائلة بالتلذخ عن المزرعة في يوم الإثنين، ليعتنبن بخطوطهن الصغيرة المزروعة بالقول السوداني والبامي والطماطم.

اتجاهات في الزراعة الأفريقية

يخضع قطاعا الزراعة والغذاء في جميع أنحاء القارة الأفريقية لضغط كثيرة؛ فتؤثر عوامل التركيب السكاني، والأسواق، والبنية التحتية، والاستثمار، والسياسة - جميعها - على قيمة وإنتاجية القطاع الزراعي، يزيد عليها الطلبات الواقعة عليه؛ وبيانى تغير نمط المناخ باعتباره قوة مؤثرة أخرى، ستعمل على استفحال بعض التغيرات، وعلى تلطيف البعض الآخر.

وتزدح الأرض تحت ضغط أكبر من أي وقت مضى، نتيجة للزيادة السكانية، ومطالب النمو الحضري، والاندفاع الحالى نحو تطوير الأراضى من أجل الوقود الحيوى والإنتاج واسع النطاق من المواد الغذائية، وسياسات تخصيص أراضٍ لأغراض الحماية البيئية، مثل الحدائق القومية. وقد دفع تزايد المنافسة على الأرض، مع ارتفاع الأسعار، وتفاقم انعدام أمن الحياة في مناطق عديدة، الحكومات والجهات

المانحة إلى مراجعة قانون الأراضي والنظم الإدارية، ويجري الآن العملُ بعدد من برامج تسجيل الأراضي (Toulmin and Quan, 2000; Deininger, 2003; Kanji et al, 2006)؛ ويستهدفُ ذلك، في بعض الأحوال، تقديم ضمادات حيازة أكبر لأصحاب الحيازات الصغيرة، على أمل أن يشجعهم ذلك على مزيد من الاستثمار في أراضيهم، وتسعى الحكومات، في حالات أخرى، إلى توضيح أى المناطق متاحة للتخصيص للكبار المستثمرين؛ وذلك بهدف تقديم مثل هذه الأرضي لمستثمرين مقبلين على زراعة تجارية. ومع ذلك، ونظرًا لتعدد وتدخل الحقوق والادعاءات بخصوص الأرضي والموارد الطبيعية في القارة كلها، وما يرتبط بذلك كله من مخاطر اغتصاب للأرض، يبقى الكثيرُ من التشككات.

وما دامت إتاحة المدخلات والأسواق قيدًا جوهريًّا لعديد من النظم الزراعية، فلم يحظَ المزارعون الأفارقة إلا بفرصٍ محدودة للحصول على الائتمان البنكي والمدخلات اللازمة لزيادة الإنتاجية؛ ويبلغ متوسطُ استخدام المخصبات التخليقية، على سبيل المثال، ثمانية كيلوجرامات للهكتار الواحد في أفريقيا، بينما يصلُ في الهند إلى ٨٠ كجم/هكتار، وإلى أكثر من ١٥٠ كجم/هكتار في الصين (Morris et al 2007)^(١). كذلك، تتواضعُ شبكات النقل الزراعي في أفريقيا، وتعمل الزيادة المتتسارعة في تكلفة الوقود على تصعيب وزيادة كلفة نقل المحاصيل إلى السوق، مما يكبدُ أصحابُ الحيازات الصغيرة الكثير عند التصرف بأنفسهم، ونادرًا ما كانوا يتحصلون على ما يحميهم من أنواع الدعم المعروفة في النظم الزراعية الأوروبية والأمريكية؛ كما أنهما يفتقران إلى النفوذ السياسي الموجود في مناطق أخرى عديدة.

ومع تناami الواردات الغذائية، زاد الاعتمادُ على الغذاء القادم من الخارج في أجزاء كثيرة من القارة؛ وتستوردُ الدولُ الأفريقية، في المتوسط، ربع احتياجاتها من الغذاء؛ كما أصبحَ عديدُ من المناطق عاجزاً عن الوفاء باحتياجات تجمعات سكانية ضخمة، تتحول إلى حضيرية على نحو متتسارع، من المواد الغذائية المشتملة على الأرز واللحم والألبان والفاكهة والحبوب المصنعة، مثل الباستا (المكرونة). ويقلُّ الطلبُ على

كثير من الحبوب التقليدية، مثل: الدخن، والأذرة الرفيعة، وتتدنى أسعارها، على الرغم من أنها أفضل ما يناسب كثيراً من أنواع التربة وأنماط هطول الأمطار بالقاره؛ وقد خلقت عوامل حاكمة، مثل: الجفاف في إثيوبيا، أزمات قصور مزمن في المواد الغذائية، بينما أعادت عوامل أخرى، مثل: الاضطرابات السياسية في زيمبابوى، والصراع في السودان، الإنتاج الزراعى إلى حد كبير.

إن فرص السوق لا تستقر على حال، حيث تخضع بعض السلع الأساسية بالوقت الراهن لسيطرة عدد قليل جداً من المشترين الذين يمكنهم أن يمارسوا نفوذاً هائلاً فيما يخص التبادل التجارى في هذه السلع؛ ومثال ذلك، تحكم ثلاثة شركات فقط في ٤٥٪ من أنشطة تحميص وطحن الكاكاو؛ وينسحب الحال ذاته على سلع أساسية أخرى، مثل: الأذرة، والقطن، وفول الصويا، والبن. كما نجم عن التغيرات التي لحقت بقطاع البيع بالتجزئة تحولات كبيرة في قوة السوق، تمثلت في تنامي قوة محلات السوبر ماركت في كثير من الدول المتوسطة ومنخفضة الدخل؛ ففي جنوب أفريقيا، على سبيل المثال، أدى النمو السريع في هذه المحلات إلى تحري النوعية في المحاصيل، استجابة لطلبات مستهلكيها؛ كما يريد تجار التجزئة أن يضمنوا تسلیم كميات ضخمة تماماً أرتفع، ومن ثم فإنهم يفضلون التعامل مع عدد قليل من كبار المزارعين، يغنينهم عن تحمل تكاليف الشراء من عدد كبير من صغار المنتجين. وتلك تغيرات تشي بأن هذه الأسواق المحلية المستحدثة الأعلى قيمة يصعب على أصحاب الحيازات الصغيرة دخولها بغير دعم إضافي. ويقل نمو قطاع محلات السوبر ماركت إلى حد كبير في كثير من الدول الأكثر فقراً، التي يزداد فيها الاعتماد على الأسواق المحلية والتجار، وإن كان ثمة زيادة سريعة في الأعمال الزراعية التي توفر منتجات الألبان واللحوم والخضروات لأسواق المدن، ولصناعة السياحة، بالإضافة إلى التصدير.

ولم تعط العلوم الزراعية للزراعة الأفريقية غير قليل من الحلول، مقارنة بما أعطته آسيا؛ إذ إن الزيادات الفائقة في الإنتاجية، ومستويات من الاستثمار، المرتبطين بالثورة الخضراء في أماكن أخرى، قد مسّت بالكاد المزارعين الأفارقة؛ ويرجع ذلك

بشكل جزئي إلى أن المناطق التي تزرع بالرى على نطاق واسع محدودة، بما يترتب على ذلك من أن المحاصيل تبقى تحت رحمة التقلبات في معدلات هطول الأمطار؛ وثمة عامل آخر متمثل في الصلة المحدودة بين جانب كبير من علوم المحاصيل وما يصيب الزراعة في الحيازات الصغيرة من ارتباك؛ ويشهدُ الوقتُ الراهن تغيرات في أساليب بحوث المحاصيل، بدأت في تحقيق نتائج أفضل؛ حيث اقترب العلماء في عملهم من المزارعين عند تحديدهم للصفات المرغوب فيها، والتي تضمنت كسافا (منيهوت) مقاومة للأمراض النباتية، في نيجيريا، وأذرة هجين محسنة في شرق أفريقيا؛ وأصنافاً من الأرز المعروف باسم (نيريكا)، الذي توصلت إليه هيئة تطوير الأرز في غرب أفريقيا؛ ويستثمر (التحالف من أجل الثورة الخضراء في أفريقيا) عدة مئات من ملايين الدولارات في مجال البحوث الزراعية لتعيين أصناف جديدة من المحاصيل الغذائية الرئيسية في أفريقيا، والعمل على نشرها؛ ولهذه الاستثمارات في البحوث مفعولها الحاسم في إنتاج مجموعة من أصناف البذور التي تتصرف بالتنوع الأكثر والمقاومة الأعلى، يمكنها تحمل الآفات والأمراض، مثل (صدا الساق) الذي يصيب القمح في كينيا وإثيوبيا، فضلاً عن تعين سلالات أكثر قدرة على تحمل الظروف الأكثر سخونة وجفافاً؛ غير أن مثل هذه البحوث ينقصها الارتباط الوثيق بشبكات من المزارعين، نساء ورجالاً، من يقدرون على مناقشة الكيفية التي تعالج بها البحوث معوقاتهم على نحو أفضل؛ كما أن أبحاث تربية المحاصيل تحتاج إلى تركيز مواعٍ على أساليب لتحسين إدارة المياه، وأنواع التربية، والتنوع الأحيائي، وأداء النظم الفيزيولوجية التي تشكل الأساس لإنتاج المحاصيل والثروة الحيوانية وتدعمه.

وتتذرّع تكنولوجيا التخزين المتواضعة، والخسائر العالية الناتجة عن الآفات، في الحصاد، وتتدفقُ المزارعين إلى بيع ما ينتجونه بسرعة، تجنباً لمزيد من الخسائر؛ وغالباً ما يحدث إغراقاً لأسواق الحبوب المحلية في السنوات التي يطيب فيها الحصاد، وعندما يحقق المحصول ريعاً وتنخفضُ الأسعارُ إلى مستويات متدنية جداً، ولا تعودُ للزيادة إلا بقيمة مئتين أو ثلاثة أمثال قيمتها في وقت لاحق من العام، عندما ينقص المعروض من المواد الغذائية.

وكثيراً ما تجاهلت السياسات الزراعية إمكانيات قطاع صغار الملاك، دعماً للشركات الزراعية الكبيرة، وكان ذلك في الغالب لأن تلك الشركات كانت ممشروعات مملوكة لخلفاء سياسيين أقوياء في الحكومة (Toulmin and Gueye, 2003; Belieres et al, 2002) وكثيراً ما كان يتعدد الحديث عن ضرورة تحديث الزراعة، وأن من الضروري أن يتضمن ذلك تحول القطاع من اعتماده على مزارع العائلات إلى الإنتاج التجاري على نطاق واسع؛ ومن الدلائل على قوة حكاية التحديث ما يكتنف معاملات الأراضي في الوقت الحالي من ارتباك يصيب الشركات الخاصة وصناديق الثروة السيادية، العاملة بإنتاج الوقود الحيوي والأغذية؛ ويقابل الدليل المعارض القائل بأن المزارع الصغيرة لها مزايا كبيرة مستمدة من مرؤتها في مواجهة ما ينشأ من مخاطر والتعامل مع ما يسنح من فرص، بالتجاهل، على الرغم من المزايا التي تقدمها تلك المزارع في الاستجابة للتغير والتكيف معه.

وقعُ تغيير المناخ على إنتاج المحاصيل

- زيادة في درجة الحرارة:

لا يتوقف إنتاج المحاصيل في أفريقيا، بصفة عامة، على انخفاض درجات الحرارة، على النقيض من الحال في المناطق الباردة من العالم، إلاً في بعض المناطق المرتفعة، كتلك الموجودة ليسوتو وإثيوبيا؛ والحقيقة هي أن معظم المحاصيل يجري زراعتها بالفعل في الحدود العليا من نطاق درجة الحرارة الخاصة بها، في الجانب الأكبر من السنة، ومن ثم يكون التأثير العام لدرجات الحرارة الأعلى على الفلة معتمدًا على الكيفية التي تتوزع بها هذه الزيادة في درجات الحرارة على مدار العام؛ وقد يؤدي مقدم شتاء دافئ في المناطق التي يشكل الصقيعُ بها عائقاً كبيراً، كما هو الحال في المرتفعات الإثيوبية، إلى تحقيق عائدات أعلى من محاصيل الشعير والعشبة الحشيشية. وبالمثل، فإن ارتفاع درجات الحرارة في فصل الشتاء بالمرتفعات الكينية قد يكون في صالح المحاصيل، ولكن الإنتاج يقلُ إن ارتفعت درجات الحرارة في الصيف أيضاً.

والمرجح، عملياً، أن تزيد درجات الحرارة على مدار العام، بحيث تتواءن أى مكاسب تناول من موسم بارد انقلب دافئاً، مع خسائر وقعت في موسم حار صار أكثر احترازاً. وتتوقع متوسطات درجة الحرارة الأعلى ضغطاً إضافياً على النباتات؛ وقد حدث في أوغندا، على سبيل المثال، أن حذرت إدارة الأرصاد الجوية، بالعام ٢٠٠٧، من أن أى زيادة طفيفة في درجة الحرارة قد تطيل بمعظم محصول البلد من البن، فاستجاب مزارعو البن الأوغنديون بتنفيذ تدابير صون المياه والتربة، للحد من تأثير ارتفاع درجات الحرارة على محصولهم؛ ولكن، بقيت مخاوف حقيقة حول مستقبل هذا المحصول، لما له من دور مهم في تحقيق إيرادات التصدير^(٣).

وسوف تعمل درجات الحرارة الأعلى على التعجيل بتبخّر الماء من النباتات والتربة، الأمر الذي يقلل من قيمة أى عاصفة مطيرة تهب. وتشير البحوث إلى أن التغير المناخي في شمال أفريقيا قد يتسبب في انخفاض إنتاج الزراعة بمياه المطر بنسبة تصل إلى ٥٪، بين عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٢٠؛ وذلك نتيجة لاختزال موسم النمو، وزيادة الإجهاد الحراري على النباتات (Agoumi, 2003). وعلى سبيل المثال، فإن تغير المناخ قد يؤدي إلى خفض حجم الإنتاج الوطني من الأرز في مصر، بنسبة ١١٪، وفول الصويا بنسبة ٢٨٪، بحلول عام ٢٠٥٠ (Eid et al, 2006). وقد يترتب على وجود مستويات أعلى من غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى مستويات أعلى من نمو النبات؛ حيث تحفز التركيزات الزائدة عملية التمثيل الضوئي. ومع ذلك، فإن الباحثين الآن يعتبرون أن هذا التأثير الإيجابي الضئيل سيكون بالنسبة لمعظم أجزاء أفريقيا أكثر من تعويض للآثار الضارة لارتفاع درجات الحرارة وتدرة المياه.

- هطول الأمطار

تحيط بعض الشكوك بالكيفية التي ستتغير وفقاً لها أنماط هطول الأمطار في مختلف أجزاء القارة، على نحو ما سبقت الإشارة إليه. وعموماً، فالتوقع أن يشهد الشمال والجنوب الأفريقيان أمطاراً أقل، وجفافاً أكثر، بينما يُنتَظر أن يصبح شرق أفريقيا أكثر رطوبة؛ أما في الغرب الأفريقي، فإن النمذجيات الخاصة به تعطي نتائج

متباينة تماماً؛ فمنها ما يتوقع انخفاضاً قدره ٢٠٪، بينما تتوقع نمذجيات أخرى ٢٠٪ زيادة في مستويات هطول الأمطار. وحقيقة الأمر أن هذه المتوسطات العامة سوف تتجلى بطرق مختلفة على أرض الواقع، نظراً للمستويات العالية من التقلبات التي تعانى منها، بعامة، أنظمة زراعية عديدة. ومن الشائع في كثير من المناطق الزراعية في الأراضي الجافة أن يسقط مطر غزير على إحدى القرى، بينما جارة لها، على بعد عشرة كيلومترات، مثلاً، تظل جافة.

والمتضرر أن يدوم هذا التباين في هطول الأمطار ويتجاوزه. وإذا كانت الكمية الكلية للأمطار على درجة من الأهمية، فإن توزيع الأمطار على مدار موسم النمو لأمر بالغ الأهمية أيضاً، وذلك لأن التعرض لضغط مائي، ولو لأيام قليلة بعد أن ينموا النبات، يمكن أن تترتب عليه عواقب معاكسة تطال عملية الإزهار، ومن ثم تنعكس على المحاصيل، وخاصة في حالة الحبوب وأشجار الفاكهة.

- ظواهر متطرفة

ويرتبط الاحترار الكوني أيضاً بارتفاع مستوى الرطوبة في الغلاف الجوى؛ إذ يزيد كل ارتفاع في درجة الحرارة مقداره درجة مئوية واحدة قدرة الغلاف الجوى على الاحتفاظ بالماء بنسبة ٧٪، الأمر الذي يؤدي إلى تكثيف دوران الماء في الجو وإلى توافر الظواهر الجوية المتطرفة. ويمكن للعواصف، والفيضانات، والطقس الرطب البارد في غير موعده، تدمير المحاصيل والمرااعي وإهلاك الثروة الحيوانية، على نحو ما حدث في منطقة الساحل في غرب أفريقيا في عام ٢٠٠١. وقد كابدت أفريقيا في شهرى أغسطس وسبتمبر ٢٠٠٧ أسوأ فيضان مر بها منذ ثلاثة عقود، تضرر منه أكثر من مليون إنسان في عشرين دولة، لاسيما في السودان وأوغندا وإثيوبيا وغانا وتوجو وبوركينا فاسو، حيث دمرت الأمطار الغزيرة المنازل والمحاصيل، وشردت الماشية، مخلفة مجتمعات باكمالها مُضيئَةً، تعانى قصوراً شديداً في المواد الغذائية، تتناهشها المخاطر الصحية.

- ارتفاعُ مستوى سطح البحر

سوف يحيلُ ارتفاعُ سطح البحر، في المناطق الساحلية، الأراضي الزراعية إلى أراضٍ غير منتجة، ويجلبُ معه مخاطرَ تسرب المياه المالحة إلى المياه الجوفية وشبكات الري الساحلية؛ وقد تشهدُ كينيا - على سبيل المثال - خسارة في دخلها من المانجو والكافور وجوز الهند تربو على ٥٠٠ مليون دولار؛ بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر، بحلول عام ٢٠٥٠ (Republic of Kenya, 2007) أما عن مصر، فإن ارتفاع مستوى سطح البحر يطرح مشاكلً ضخمة؛ وذلك لأنَّ متوسط مساحة كبيرة من أراضي دلتا نهر النيل عالية الإنتاجية يقلُّ عن خمسة أمتارٍ فوق منسوب سطح البحر؛ وتشير التقديرات إلى أن ارتفاعًا في مستوى سطح البحر مقداره متر واحد سيؤدي إلى غمر حوالي ٤٥٠٠ كيلومتر مربع من الأراضي الزراعية في دلتا النيل المنخفضة، مما يجعل مصر تعتمد بصورة أكبر على الواردات من المواد الغذائية.

- آثارُ أخرى

وفضلاً عن التأثير على النباتات تأثيراً مباشراً، سيكون للارتفاع الكوني، مع التقلبات في هطول الأمطار، آثارهما على توزيع الآفات والأمراض، وعلى موائل ناقلات حبوب لقاح المحاصيل، مثل الخفافيش والنحل والعث، التي لا غنى عنها من أجل نجاح إنتاج الفاكهة والخضروات والبنور الزيتية. وقد بين لنا الانحدار الذي حدث مؤخراً في تجمعات النحل بولاية كاليفورنيا مدى أهمية الخدمات التي تقدمها الحشرات بتقديمها لأشجار الفاكهة ومجموعة من المحاصيل الأخرى، وهي خدمات تستعصى على أي وسيلة أخرى.

- الثروة الحيوانية

لكل نوع وسلالة من الثروة الحيوانية قدرة على تحمل ضغوط الحرارة ونقص الماء والتغذية؛ فسلالة الماشية الأفريقية واسعة الانتشار، المعروفة باسم "البقرة الهندية ذات السنام" - بوس إنديكاس - يزيدُ استهلاكها للمياه إلى ثلاثة أضعاف عند زيادة درجة الحرارة من ١٠ إلى ٢٥ درجة مئوية (NRC, 1981)؛ ويقل طلبِ الجمال، والماعز

للمياه عن ذلك بكثير. كما تتدخل التغيرات في هطول الأمطار، وفي درجة الحرارة، بالتأثير في نمط وتوزيع أمراض الماشية، على نحو ما أحدثه موجات جفاف تسعيينيات القرن الماضي، التي فرضت على الرعاة، في شرق أفريقيا، نقل مواشיהם قسراً إلى مناطق رعي جديدة، فانتهى ذلك بتعريفها لاحتمالات أكبر للتماس مع الحياة البرية والإصابة بطاعون الماشية. وترتبط حوادث تفشي مرض الجمرة الخبيثة، في الغالب؛ بدرجات الحرارة المرتفعة، وتناوب غزارة الأمطار والجفاف، بينما تنتشر حمى الوادي المتصدع بسرعة في المناطق الجافة، في أعقاب هطول أمطار غزيرة تأتي على غير المتوقع. وقد كان لتفشي هذه الحمى بالعام ٢٠٠٧ عديد من الآثار السلبية، ليس فقط على منتجي الحيوانات، فقد طالت أيضاً عدداً كبيراً من الناس المشاركين في سلسلة تسويق الثروة الحيوانية. وقد كابد الرعاة الخسائر نتيجة لارتفاع معدل الوفيات والإجهاض بين الحيوانات، ناهيك عن خسaran الدخل بسبب العجز عن بيع مواشיהם. ونظراً للحظر الذي تم فرضه بعد إعلان تفشي الحمى، وجد التجار أنفسهم في مواجهة وفيات الماشية وكсад بضاعتهم من الحيوانات، كما تأثرت أحوال المسالخ والقصابين سلباً؛ نتيجة لعدم وجود عمل (Wanyoike and Rich, 2007). وتتعرض صحة الماشية لأخطار أخرى، مثل ذبابة التسي تسى، التي تتأثر بشدة بمعدلات هطول الأمطار وما ينتج عنها من أنماط الحياة النباتية، ومن ثم يمكن تعين التوزيع الجغرافي للإصابة بمرض النوم (تربيانوسومياسيز)، بدرجة معقولة من الدقة، وفقاً للتغيرات المناخية.

وتعمل التغيرات في هطول الأمطار ودرجة الحرارة على تبديل نوعية ومدى توافر مختلف أنواع الكلا، فمع تناقص المطر، تختفي الأعشاب المعمرة مفسحة المجال للأعشاب قصيرة الدورة السنوية التي يمكن أن توفر علفاً طيباً، وإن كان لزمن أقصر؛ ويستدعي ذلك أن تبقى القطعان في ترحال دائم. وبالمثل، يخفف غطاء الأرض من الأشجار والشجيرات نتيجة انخفاض هطول الأمطار، فتعزز مصادر الكلا على امتداد موسم جفاف طويل. ولم يحظَ تأثير المناخ على موارد المياه إلا بقدر يسير من التوفير على دراسته، ولكن الواضح أن توافر المياه من الآبار وحُفر الماء سيكون عاملاً حاسماً في تأمين نظام رعوى منتقل ناجع، يمكنه الاستفادة من الرعي الموسمي.

ومع ذلك، فالمرجح أن يكون قطاع الثروة الحيوانية، بصفة عامة، أكثر مرونة من إنتاج المحاصيل، وذلك لأن القطعان المختلطة التي يحتفظ بها أصحابُ الحيازات الصغيرة تكون أكثر قدرة على تحمل عدم انتظام هطول الأمطار. كما أن أنظمة الرحلة، التي يتم فيها نقل الحيوانات وفقاً للمواسم، هي الوضع الأفضل من وضع الحيوانات في مزارع تجارية ضخمة؛ حيث تربى من أجل لحومها وألبانها. والأشد تأثراً بالجفاف بين الحيوانات الماشية، تليها الأغنام، والماعز، والإبل. المتوقع دائمًا أن يتغير تكوين القطيع في تلك المناطق التي يتحمل أن تحرّر وتتجفّ، من ماشية إلى أعداد كبيرة جدًا من السلالات الصغيرة والإبل (انظر المؤطّرة رقم ٢-٤). وإن كان ذلك يعني الاحتفاظ بعدد أقل من الثيران، فإن تأثيره على القدرة على حرش الأرض سيكون شديداً. وعلى نحو مماثل، فقد كان يُعول على روث الماشية باعتباره مصدرًا أساسياً للأملاح المغذية، للحفاظ على خصوبية التربة وعلى إنتاجية المحاصيل، وسيتعين على المزارعين أن يبحثوا عن وسائل بديلة لتجمییع الروث من الأغنام والماعز في الزرائب ليلاً.

ولقطاع الثروة الحيوانية استراتيجيات للتكييف مع هذه الأحوال؛ تتضمن مداومة التنقل، تجنباً للرعى الجائر، ولتحقيق الاستفادة المثلثي من مياه الأمطار وتوافر المراعي. ويعتمد ذلك على تيسير الوصول إلى المراعي، التي غالباً ما تقع على مسافات بعيدة، وايجاد ممرات للحيوانات يُسمحُ للحيوانات باجتياز المناطق الزراعية من خلالها، واستخدام ما يحتفظ به جماعات الرعاة من معرفة ومهارات. وقد أدركَتْ حكومات دول كثيرة، مثل: مالي، وغينيا، والنيجر، أنها قد أصبحت بحاجة لإعادة تنشيط قطاع الرعي، فوفرت له حقوقاً للرعاية مؤمنة على نحو أفضل، تضمن لهم حرية الحصول على المراعي والمياه؛ ويحمل نجاح تمرير تشريع بهذه الحقوق أملًا في أن يعود لاقتصاد رعي الثروة الحيوانية اعتباره، بعد عقودٍ من الإهمال، وذلك لما يحمله من قيمة لمستوى المعيشة المحلي، وإدارة المراعي، ولموارد الحكومة وعائدات التصدير.

(المؤطرة رقم ٤-٢)

الإبلُ الكينية - أداة لبناء القدرة على التكيف مع المناخ

كان رعاة السامبورو، في شمال كينيا، هم أول من اشتغل بتربية الإبل في الدولة؛ والمعتقدُ أنَّ الجمال الكينية، التي يتجاوزُ عددها تسعمائة ألف جمل، يمكنها إنتاج ٣٥٠ مليون لتر من الحليب، وعشرة آلاف طن من اللحوم، كل سنة. وتبرز الإبلُ الماشية في القدرة على تحمل العيش في وقت نقص المياه، وفي أن تقيِّمُ أودها بالعلف الجاف الذي لا تقربه الماشية. وتقثرُ أوقاتُ الجفاف، التي تشيُّعُ في هذه المناطق، أولًا ما تؤثر، على الحيوانات الصغيرة والماشية، بينما يبقى الجملُ محتفظًا بقدرته على إنتاج الحليب لفترات أطول بكثير؛ ومن هنا، فإنَّ تضمينِ الجمال باعتبارها جزءًا مكونًا لتنوع القطبيع لكفيل بأنْ يساعدَ بين ما يمكن أن يتعرض له القطبيع كله من أخطار؛ أضعف إلى ذلك إمكانية استخدامِ الجمال في حرارة الأرض لمحاولة زراعتها، إنْ جادت السماء بما يمكنها لذلك من مياه؛ كما يمكن لها أن تنقل المياه، مخففة عن كامل النساء هذه المهمة الشاقة.

المسامكُ والاستزراع المائي

المسامكُ أهميتها الكبرى باعتبارها مورداً غذائياً، ويوصفها مصدر دخل للأسرة، وللعملة، في كثير من أنحاء القارة الأفريقية، مثل: المنطقة المحيطة ببحيرات فيكتوريا وما لاوى وتنجانيقا وتشاد، وعلى امتداد أحواض أنهار النيل ونيل وفولتا. والمعروفُ في سائر أفريقيا أنَّ صيد الأسماك هو سبيلُ العيش لما يقربُ من عشرة ملايين إنسان، وهو رقمٌ طرأ عليه ارتفاعٌ مضطرب على مدى العقود الماضيين. ويتأتى أكثرُ من ٩٠٪ من الأسماك في أفريقيا من عمليات الصيد، بينما يتكلل الاستزراعُ المائي بنسبة صغيرة

فقط. وُسِّهَ الصيدُ في المياه الساحلية والعنبة بما يزيدُ على ٦٪ من الناتج الإجمالي المحلي في كل من ناميبيا والسنغال، و٥٪ في موريتانيا، و٤٪ في مالاوي، و٢٪ في أنجولا. وتبين التقديراتُ أن الأسماكَ توفرُ ما يزيدُ على نصف الاحتياجات البروتينية في المناطق الساحلية من دول كغانا وسيراليون، وجُزُرٌ مثل جزر القمر (FAO, 2006)؛ ومع ذلك، فإن ضغوطاً شديدةً تقعُ على مثل هذه المسامك من أساطيل الصيد التصنيعية القادمة من أوروبا وجنوب شرق آسيا، وتكون قد تحصلت على حقوق الصيد من حكوماتٍ إفريقية لا يهمها إلا النقد الأجنبي.

(المؤطرة رقم ٤-٣) بحيرة تشانغا.. ذُخْرٌ قِيمٌ

هي ثالث أضخم بحيرة مياه عذبة في العالم من حيث الحجم، يمتد خط ساحلها لمسافة ١٨٢٨ كيلومتراً، عبر زامبيا وتنزانيا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وبوروندي؛ وتكتنلُ البحيرةُ بإحداث هذه الدول بمخزونات تنتجُ حوالي مائتي ألف طن من السمك بالسنة، ويوفرُ هذا المصدرُ ما يتراوحُ بين ٢٥ و٤٠ بالمائة من البروتين الحيواني المستهلك في هذا الإقليم، وعشرين الملايين من الدولارات في صورة مدفوعات للسكان في النول الأربع، وقد غيرَ نمطُ الاحترار الإقليمي على مدار الثمانين عاماً المتقدمة، متضافراً مع ارتفاع في درجة المياه السطحية وانخفاض في سرعة الرياح، الأنظمة المائية في البحيرة وكمثال لهذا التغير، خفضَ مقداره ٢٠٪ في التدفق الصاعد من الأملأع المغنية للطحالب، من المياه العذبة إلى سطح البحيرة، حيث تتضمن الطحالب، التي تشكلُ قاعدة السلسلة الغذائية في البحيرة، والتي قد يتربّطُ على تناظرها أثر سلبيًّا على المخزون السمكي (Jorgenson et al., 2006; FAO, 1999).^(٤)

التأثيرات المناخية على المسامك

سيكون ارتفاعً درجة الحرارة بمقدار درجتين مئويتين مؤثراً على قطاع المسامك؛ غير أن النماذجيات التي تتنبأ بالتغييرات في هذه الناحية هي أقل تقدماً من تلك المستخدمة في حالة أنظمة اليابس، كإنتاج المحاصيل مثلاً. وعلى أي حال، فالظنُّ أنَّ كثيراً من الدول التي سيطالها أكبرُ الضرر ستكون أفريقياً، وتتأتى في صدارتها موريتانيا وأنجولا؛ ومع ذلك، فإن ما سيختسره إقليمُ من الأقاليم سيكون كسباً لإقليم آخر، لأنَّ التغير المناخي سيصلُ إلى حد تبديل ملامع التوزيع الجغرافي لل المجتمعات السمكية. والمرجحُ أن تترجم التأثيرات على المسامك الأفريقية من خلال عدد من الآليات؛ ففي المناطق الساحلية التي يوجد بها أهوارٌ أو أنظمة بحيرات، سيكون للتغيرات التي ستتحقق بتدفقات المياه العذبة، واندساس الماء المالح في مياه الأهوار، تأثيرهما على الأنواع السمكية المتاحة للمسامك الداخلية وعمليات الاستزراع المائي. وسوف تتضرر المسامك الساحلية، التي تعتمدُ على أنظمة إيكولوجية حساسة بطبيعتها، مثل الشعب المرجانية، من جراء ارتفاع درجة الحرارة والإزاحات التي تطرأ على اتجاهات التيارات المحيطية. كما أنَّ التزايد في وتيرة الظواهر الشاذة سيكون له أثره على صناعة صيد الأسماك وبناتها التحتية؛ وسوف تضطردُ الخسارةُ في أيام الصيد على نحو أكبر؛ وذلك بسبب سوء الأحوال الجوية، وتكرر حوادث فقدان الشباك والفالخ وخيوط الصيد، وما يلحقُ بالقوارب والمرافق الشاطئية من ضرر، والخسارة المتزايدة في الأرواح بين الصياديَّين، وتزايد الأضرار التي تلحق بالمجتمعات الساحلية، في المنازل والأراضي القريبة من الساحل (Allison et al, 2005).

والمسامك الداخلية هي الموردُ الأساسي للبروتين والدخل للبشر، على بعد مئات الكيلومترات من المحيط، ومن أمثلتها البحيرات الضحلة المترامية الواقعة في المناطق شبه القاحلة، ومن بينها بحيرات تشاد وكيفوجا وشيلوا. وتتوسع عمليات تحليل التغير في هطول الأمطار، ومناسب الماء في البحيرات، وحجم الصيد من الأسماك، احتمال

وجود انخفاضٍ كبيرٍ في منطقة البحيرات والأراضي الرطبة؛ يترتبُ عليه انخفاضٍ كبيرٍ في المنتج والمحروض من الأسماك. وسيكون للتغيرات في معدلات سقوط الأمطار والتبخّر، في مناطق أخرى، أثارها على تدفقات الأنهرار ومواعيد الفيضان، وهي أمورٌ تؤثّر على الإنتاج السمكي ومعدلات نمو الأسماك ووفياتها. وتتوقف درجةً مرونة هذه الأنظمة الإنتاجية على وجود أماكن تلّجاً إليها الأسماك في زمن الجفاف، فتتخذها مأوىً تعيشُ فيه شهورَ الموسم الجاف. فإن طال زمنُ الجفاف واشتدت حرارته، وصاحب ذلك زيادة في عدد سنوات الجفاف، دفعت هذه الأنظمة البيئية غير الاعتيادية إلى ما يفوق طاقتها على التحمل (المرجع السابق ذاته). وعلى العكس من ذلك، فإن اتفقاً أن أصبحت منطقة غرب أفريقيا أكثر رطوبة، عمل ذلك على إنعاش حيوية الأنهرار والبحيرات التي تعتمدُ عليها المسامكُ الداخلية.

تأسيسُ أنظمة مسامك أكثر مرونة

تتعددُ أساليبُ التقليل من حدة تأثير صناعة صيد الأسماك بتغيير المناخ، ومنها خفضُ المحصول السمكي لتتأمين مستويات مستدامة من المخزون السمكي، وتعزيز صلاحيات الإدارة بالنسبة للمخزون من المياه والأسماك، وإنعاش الموارد الساحلية لحمايتها من الآثار الدمرة للعواصف وارتفاع مستوى سطح البحر. ولا يخلو الأمرُ من بعض العلامات الإيجابية، من صنف الاستفادة من ارتفاع مستوى سطح البحر لتمديد المساحات المغمورة ببياه الفيضان في المناطق الساحلية، والتي يمكن زراعة الأسماك فيها. وتشهدُ دولٌ مثل جمهورية الكونغو الديمقراطية، ونيجيريا، ومدغشقر، وجنوب إفريقيا، وتنزانيا، وأوغندا، نمواً فعلياً في أنشطة تربية الأحياء المائية، تمثل - مع أمور أخرى - وسيلة لتنويع وتحسين الدخول المحلية. وبمقدور الاستثمار في مجال تربية الأسماك أن يسهم في إيجاد أصناف جديدة قادرة على التلاؤم مع ما يستجد من ظروف، مثل: زيادة درجة حرارة المياه، أو درجة ملوحتها.

أغذية بُرّية

لا يزال استهلاك أطعمة مثل: الفواكه، والجوز، وأشباهه، والدرنات، وحيوانات الصيد، بعد جمعها من البرية، محظوظاً بأهميته بوصفه أسلوبًا تتبعه الأسر الريفية للحصول على طعامها بنفسها في الأوقات العادلة، وتعول عليه في أوقات المجاعات أو الشظف؛ ويوجد بين مزارعي الأذرة في منطقة (بونجوما) بكينيا من يقبلون على أكل مائة نوع على الأقل من أنواع الخضروات والفاكهة المختلفة، يتحصلون عليها من البرية، في حين يعتمد المزارعون الرعويون في بوتسوانا على ١٢٦ نوعاً برياً من النباتات باعتبارها مصدراً للغذاء (Scoones et al, 1992). وتجد الأسرُ من سكان منطقة الساحل في شجيرة البيري، واسمها العلمي (بوسيا سينيغالنسيس) زادأً، وهي مقبولة بوصفها غذاء وإن كان مذاقها مرأً، فهي تسد الرمق في أوقات نقص الغذاء، وحتى هذه الموارد المجانية القادمة من البرية أصبحت قليلة ومتباudeة، أو يتم جمعها من مناطق الأدغال حول القرية، التي تتعرض للتقلص المتزايد لتحولها إلى أراضٍ تزرع، ولا توزع الحكوماتُ على المستثمرين إلا حصصاً من أراضٍ عديمة الجذوى، لا يتوافر منها للمجتمعات المجاورة لها إلا أضال مخزون من المواد الغذائية، الأمر الذي يؤدى إلى تضاؤل مرونة نظم الغذاء المحلية.

بناء نظام زراعي متواافق مناخياً

سيكون للتغيرات المناخية أثراً المباشر، وغير المباشر، على إنتاجية الأراضي الصالحة للزراعة، والمراعي، والسمامك، وهي تتشكل معًا أنظمة إنتاج الغذاء في أفريقيا. وثمة تنبؤ باحتمال أن تخسر الدول الأفريقية ٤٧٪ من عائداتها من الزراعة بحلول عام ٢٠٠٠ (Agoumi, 2003)، وتذهب توقعات أخرى مذهب التفاؤل، فتقدر الخسارة بستة في المائة فقط؛ ويعود الفارق بين التقديرتين إلى افتراضات حول مدى فعالية القطاع الزراعي في التكيف مع الأحوال المناخية الجديدة. ومع أن التغيرات التي سيجلبها الاحتياط الكوني ستكون ذات شأن، إلا أنَّ ما يفوقها أهمية هو ما إذا كانت

المجتمعات والأنظمة الزراعية ستتماشى وتناقلم معها. إن ذلك يعتمد على الموارد المتاحة أمام هذه المجتمعات والأنظمة، سواءً مما يخصها، أو موارد خارجية؛ ويصيغ (دينار) ذلك بقوله: إن السؤال الرئيسي هو: هل سيتمكن المزارعون من الحصول على أفضل وسائل التكيف مع التغير المناخي، في سياق ظروفهم المحلية؟^(٥).

فكيف يتواافقُ أفضل دعم للمزارعين ليتاقلموا مع تغير المناخ؟. لقد مُنئتُ الحكومات الأفريقية بفشلِ ذريع في أن تسثمرَ كثيراً في المجال الزراعي، وذلك على الرغم من وجود التزام في وقت سابق بتخصيص ما لا يقل عن عشرة بالمائة من الميزانيات الوطنية لهذا القطاع. وعندما ارتفعت الأسعار العالمية للمواد الغذائية، في عام ٢٠٠٨، إلى أعلى مستوياتها على الإطلاق، حذرت الفاو من أنه (ما لم يتوقف العالم عن عقودِ من الإهمال للزراعة محدودة المساحة في أفريقيا وفي دول نامية أخرى، ويبدل من طرق زراعة الغذاء، ومحاصاته، وبيءه، فقد تصيرُ الأزمةُ الراهنة مزمنة، الأمرُ الذي يهدّي الأجيالَ القادمةَ بأن تكونَ أكثرَ جوعاً من الحالية، وأشدَّ حرناً) (Fleshman, 2008)؛ وثمة عمليات تقييم أخرى مماثلة تهم بالمخاطر التي يتعرض لها مستقبل الغذاء، وتبني مستوى مضاععاً من الاهتمام بما إذا كان العالمُ سيكونُ قادرًا على توفير الغذاء الكافي لسكانه بحلول عام ٢٠٥٠، أخذةً في الاعتبار عوائقَ الاحتراق الكوني، متضاغفةً مع تزايدِ أعدادِ الناس، واحتمال حدوث أزمة في مصادر الطاقة^(٦). وقد صار معظم المؤسسات الدولية، كالبنك الدولي، يعترفُ الآن بأن الزراعة مسألة حيوية لدفع عجلة النمو الاقتصادي في كثير من دول العالم الفقيرة، وأن ذلك يستدعي وجود اهتمام لا يكل ولا يمل بتوفير التمويل وإتاحته للاستثمار في البحوث الزراعية وبرامج التنمية.

ويفرضُ حجمُ آثار تغير المناخ، وطبيعتها غير النمطية، مجموعة كبيرة من التحديات على نظم إنتاج الغذاء في أفريقيا؛ إذ سيكون على المزارعين أن يتاقلموا مع هذه الآثار بالاستثمار في بدائل للمحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية، وضبط ما لديهم من نظم إدارية، وتخزين المياه، وتنوع الأنشطة المدرة للدخل، وبخاصة الأنشطة غير

غير المتصلة بالزراعة. ومن الأمور التي ستكون لها ضرورتها أيضاً زيادة الوعي فيما يتصل بالآثار التي قد تترتب على تغير المناخ، والدروس المستفادة من أحوال المناطق الأخرى، وتشجيع تبادل الزيارات بين المزارعين، وتنشيط تبادل المشورة بين كل المستويات في الحكومة والمجتمع المدني. وترتيباً على ضخامة الشك في مدى ما سيوقعه مجمل التغيرات المناخية بأحوال مسترة محددة من تأثيرات، فسوف يصبح لتوفير الدعم لمجموعة من الاستجابات المعدة وفقاً لاحتياجات وتصورات المنفعسين في الواقع، أهمية أساسية؛ كما سيكون للتعامل مع الحكومة المحلية والمجالس الريفية والسلطات البلدية أهمية كبيرة في إيجاد ردة فعل مؤثرة، كفيلاً بتعظيم الاستفادة من المعرفة والأولويات المحلية.

وسوف يحيى التأثير العام لتغير المناخ موارد بعينها، كال المياه، أكثر ندرة، وبطبيعة من قيمتها، في المناطق التي تصير أكثر جفافاً؛ وستتشكل منافسة أقوى بين المستخدمين المناوبين الرعاة الريفيين، ومزارعي الأراضي الصالحة للزراعة، ومحطات الطاقة الكهرومائية، وأنظمة الري، وسكان المدن؛ وسوف يكون لتأسيس وتنمية هيئات إدارة هذه الموارد النادرة دور أساسى في تجنب الفزاعات؛ كما سيتيسر مجالٌ واسعٌ لترشيد استخدام المياه في الزراعة واستعادة حيويتها؛ ولا يبدو في الأفق تطلع إلى مزيدٍ من مشروعات الري واسعة النطاق، إلا في موقع معدودة على طول حوض كل من الأنهار الكبرى (النيل والنيجر وال Zambezi)؛ ومن ثم فسوف تتطلّب الزراعة المعتمدة على الأمطار (البعالية) في أفريقيا تلعب دوراً حاسماً في نمو الإنتاج الغذائي، في وجود أقل من 5٪ من المناطق الزراعية خاضعة للري المنظم، بالوقت الراهن.

إن أهم ما سيتحقق عنه بناءً قدرات المرونة في إنتاج المحاصيل؛ سيأتي نتيجة التجمع المحدود للمياه، وبخاصة في أنظمة الزراعة البعلية؛ وتبين المؤطرة رقم ٤-٤ مجموعة متنوعة من الأنظمة البسيطة كانت موجودة على مدى أجيال كثيرة، وتم خصت عن نتائج ملموسة، حتى في المناطق شبه القاحلة.

(المؤطرة رقم ٤-٤)

بناءُ قدراتِ المرونةِ في المناطِقِ الريفِيَّةِ ببوركينا فاسو

تميزت الهضبة الوسطى في بوركينا فاسو، في وقت مبكر من ثمانينيات القرن الماضي، بكتافات سكانية عالية، وانخفاض إنتاجية الحبوب، وانتشار الزراعة في مساحات إضافية من الأراضي الهمشريّة، وارتفاع مستويات التزحّف للخارج، وانخفاض مستوى المياه الجوفية. وقد تغير هذا الوضع على مدى السنوات العشرين المنقضية، وذلك عن طريق الاعتماد على ضروب مطورة من فعاليات حسون التربة والمياه؛ وقد استخدمت من أجل ذلك مجموعة من التقنيات، كحفر الزراعة التقليدية (المعروف محلياً باسم "زاي")، التي تساعده في استعادة خصوصية الأراضي القاحلة؛ وصفوف العجارة المتراصة في خطوط بمناسيب مختلفة، التي تساعده في إعاقة جريان المياه السطحية بعد هطول المطر؛ والسلود الصخري منخفضة التقانة، التي تعمل على ملء الأخداد بالمياه؛ وزيادة إنتاج واستخدام المواد العضوية، من خلال إنشاء حُفر لخلط التسميد والأسمدة. وقد تمت حتى الآن معالجة أكثر من مائة ألف هكتار من الأراضي، الأمر الذي أثمر تحسناً ملحوظاً في إنتاجيات المحاصيل، وفي الغطاء الشجري، وارتفاع مستوى المياه الجوفية، وانخفاض التزحّف، ولأنه شعوراً أكبر ييسر العيش .(Reij et al, 2005)

وكان المزارعون في محاولة مستمرة لحماية أنفسهم من المخاطر؛ بزراعة مجموعة من المحاصيل المختلفة، فهولاء المزارعون الذين يعيشون مهددين باحتمال هطول أمطار غزيرة هم بحاجة للاعتماد على مجموعة متنوعة من المحاصيل القادرة على تحمل غزارة الأمطار وتشبع التربة بالماء، كما يحتاجون لاستثمار في إجراءات للحد من تحات التربة. وتسعى مراكز البحث في جميع أنحاء العالم للاستفادة من المواد الوراثية المختزنة

في بنوك الجينات، وكذلك من تلك الموجودة في الأصناف النباتية، لتحديد الصفات التي يمكن استخدامها لتساعد المحاصيل على التكيف مع تغير المناخ؛ ويمكن إدخال صفاتٍ مثل تحمل الجفاف وملوحة التربة ودرجات الحرارة القصوى، إلى جانب أصناف نباتية جديدة، باستخدام تقنيات تربية النباتات التقليدية، بمشاركة الهندسة الوراثية؛ وقد تمكّن العلماء في المركز الدولي لبحوث زراعات المناطق الجافة (إيكارد)، على سبيل المثال، من تطوير عدد من سلالات القمح والشعير تجود زراعتها في مواسم الشتاء البارد ومواسم الربيع والصيف الأكثر جفافاً. غير أن ما يتوجب علينا الاضطلاع به كثير، في طريق طويل؛ ففي العقود القليلة الماضية، تبيّن أن الوقت المستغرق من بداية سعي العلماء لوضع أيديهم على صفات مفيدة، مروراً بإجراء الاختبارات الازمة، حتى الحصول على صنف نباتي جديد ينمو في حقول المزارعين، يبلغ ٤٦ عاماً، في المتوسط.

وكانت الأمورُ تسيرُ على الوتيرة ذاتها، فنجدُ المزارعين لا يطيقون صبراً، ولا ينتظرون ما يقدمه الباحثون من حلولٍ، وإنما يعتمدون إلى تطبيق خبرتهم الخاصة في مجال تربية النباتات، في محاولة منهم لغالبة المخاطر الناجمة عن تغير المناخ. ومثال ذلك ما تقوم به النساء في جنوب السودان من انتخاب عدد من بنور الأذرة الرقيقة من المحصول المنتج، والاحتفاظ بها، لضمان توافر مجموعة من الصفات المختلفة للموسم الزراعي التالي، الذي هو في علم الغيب، فيكون من شأن عملهن هذا تقليلُ خطر فقدان المحاصيل. من هنا تظهر الحاجة إلى مزيد من الدعم لتقوية شبكات بنور المزارعين، لتبادل أصناف البنور، وانتقاءها، وصون التنوع، وضمان التحكم في البنور والمواد الغذائية محلياً (Rubyogo and Sperling, 2009).

ويرى البعضُ في الكائنات المعدلة وراثياً مزايا كثيرة تقدمها للزراعة الأفريقية في زمن يتغيّر فيه المناخُ، وفي وجودِ فعلٍ لمحاصيل مثل: القطن، والأذرة، وفول الصويا. ولا تزال جنوب أفريقيا وبوركينا فاسو هما الدولتان الوحيدتان، حتى الآن، اللتان تتبّنيان الإنتاج التجاري لمحاصيل معدلة وراثياً؛ ويبقى النزاعُ دائراً حول مدى ما يجب على مثل هذه التكنولوجيات أن تقدمه لقطاع صغار الملاك؛ أما المناهضون لтехнологيا

التعديل الوراثي، فحاجتهم أن المزارعين بحاجة لأن يتمتعوا بالاستقلال الذاتي في توفير البذور ونظام زراعي متنوع، لا سيما في هذه الحقبة من عدم اليقين تجاه الأسعار، وأحوال هطول الأمطار. ويشير أولئك المناهضون للتعديل الوراثي إلى المخاطر التي تواجه صغار الملاك في اعتمادهم على موردي بذور وغيرها من مدخلات زراعية احتكاريين (Pimbert, 2009; IAASTD, 2009). ويعود المناصرون للتعديل الوراثي، فيزعمون باستحالة أن تتجاهل الدول الأفريقية قدرات التكنولوجيا الحيوية الزراعية، وإن كان ذلك ينبغي النظر إليه بصورة أوسع من التركيز على كونه معالجة جينية، كما يجب أن يتضمن مجموعة واسعة من الأساليب الجديدة لتحسين إنتاجية المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية والمسامك والغابات، ومقاومتها للأمراض .(Juma and Serageldin, 2007; James, 2004)

التباُء بالطقس والمناخ

بمقدور التباُء الوسمى بالطقس تبيان احتمال حدوث بعض الظواهر الجوية في مدى زمني بين ٢ و ٦ أشهر، مقدماً. ومن المتيسر الآن التنبؤ بشيء من الدقة باحتمالات وقوع أحداث، كموجات الجفاف، في أجزاء من جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى، ويتقلب المناخ المتصل بحوادث التباُء (Larkin and Harrison, 2002)؛ فإن أحبط مربو الماشية علمًا بأن الأمطار ستكون قليلة على نحو ملحوظ، واحتمال أن تصبح المراعي شحيحة، فستكون الفرصة متاحة أمامهم للبيع في وقت مبكر، قبل أن تهبط أسعار الماشي. ويمكن للمزارعين، على النحو ذاته، أن يحصلوا على إرشادات بالتوقيت الأمثل للبذار، واحتياجاتهم المحتللة للري، كما يمكن للحكومات أن تتأهبًّا لمواجهة الظروف المعاكسة، بأن تشتري مخزوناً من المواد الغذائية للطوارئ، وتبادل شبكات الأمان، وتوزيع المدخلات اللازمة لوضع زراعة المحاصيل التالية. ولا تزال عملية التباُء بالتغيير المناخي في المدى البعيد تتضمنها الدرجة المطلوبة من الدقة، على الرغم مما يطرأ عليها من تقدم سريع؛ كما لا تزال ثمة حاجة إلى مزيد من الجهد في نقل النتائج من نتائج كثيرة للتغير المناخي، إلى حقائق محسوسة يمكن استغلالها في نطاقات أصغر.

كيف يؤثر استخدام الأرض في أفريقيا على تغير المناخ؟

تقع مسؤولية ما يتراوح بين ١٨ و ٢٥ بالمائة من الانبعاثات الكربونية العالمية على كل من النشاط الزراعي واستخدام الأراضي، وينجمُ جانبُ كبيرٌ من هذه النسبة عن تعرية الغابات المدارية، التي تجري في أفريقيا بأسلوب (قطع وحرق) لإزاحة الشجيرات والغابات إفساحاً للمستوطنات المت坦مية، وللصناعات، والزراعة والرعي، فضلاً عن أنشطة إزالة الغابات من أجل الأخشاب، مما يعد أكبر مصدر في القارة الأفريقية يصب ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوى. أما التأثيرات البشرية الأخرى، مثل تحات التربة، فإنها تتسبب في مصدر لغبار الجو له عاقبته على التقلبات المناخية بالمنطقة؛ كما أن الماشية هي من المصادر المؤثرة لغازات الدفيئة، بما يختلف عنها من غاز الميثان. فإذا أخذنا في الاعتبار مجمل السلسلة الإنتاجية، وجدنا أن نصيب الثروة الحيوانية من الانبعاثات العالمية لغازات الدفيئة يبلغ ١٨٪^(٨). وإذا علمنا أن الثروة الحيوانية الأفريقية يتم الاحتفاظ بها في ظروف تقل فيها الكثافة عن مثيلاتها في أوروبا والصين وأمريكا الشمالية، تبيّن لنا أرجحية أن تكون لقطاع الثروة الحيوانية الأفريقي بصمة كربونية أقل مما للإنتاج الحيواني التصنيعي في موقع آخر؛ فلا يتبقى غير الانبعاثات الكربونية المرتبطة على ممارسات متصلة باستخدام الأرضي، هي التي يمكن إدراجها في مخططات تجارة الانبعاثات الغازية؛ وهي تستدعي بالوقت الراهن اهتماماً بجهود غرس الأشجار في الغابات الاستوائية. ومع ذلك، فقد تتدنى فرص كبيرة لعزل الكربون، عن طريق توفير إدارة أفضل لاستخدام الأرضي، في أنواع التربة والأغطية النباتية الموجودة في مناطق السافانا والأراضي الجافة؛ وبتردُ مناقشة لفرص السوق تلك في الفصل الأخير.

خاتمة الفصل الرابع

يتوافر لأفريقيا مجموعة شديدة التنوع من أنظمة الغذاء والزراعة، التي هي عرضة للتأثير بطرق مختلفة لآثار تغير المناخ؛ حيث تعتمد نسبة كبيرة من الناس، بصفة عامة، على المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية في تحصيل جانب كبير من أرزاقهم المعيشية، مما يعني أنهم سيضارون بشدة إن ساءت الأحوال المناخية؛ وقد أثبتت أجيال عديدة من المزارعين قدرتها على التكيف والتغيير، استجابةً لتطور الاقتصاد والبيئة؛ وقد جمع هذا التكيفُ بين الاتجاه إلى محاصيل وثروة حيوانية جديدة، وتنمية المدخلات من مصادر أخرى، غير الزراعة، والنزوح إلى أراضٍ جديدة. وقد أصبح مزارعو اليوم يواجهون مصيرًا غامضًا، نظرًا لحجم التغيرات المنتظر أن يجلبها الاحتراق الكوني، ولطول ما قوبل به الاستثمار والدعم الزراعي من إهمال الحكومات؛ والمنتظر أن تتأثر الإنتاجية بتضاعف تأثيرات كل من ارتفاع درجات الحرارة، والتبدلات في هطول الأمطار، وارتفاع مستوى سطح البحر، مما سيجعل المزارعين بحاجة إلى بناء أنظمة أكثر مرنة للغذاء والثروة الحيوانية وصيد الأسماك، متواكبة مع أنظمة أفضل للتنبؤ بأحوال الطقس في الموسم التالي، والتأسيس لمخزونات غذائية محلية مستديمة؛ كما سيحتاج الناس، إن ساءت الأحوال، إلى النزوح لمناطق ذات إمكانيات معيشية أعلى، وهو أمرٌ من الصعوبة بمكان؛ نتيجة الضغوط المتزايدة على الأرض.

الهوامش

- (١) انتقل استعارً أسعارات المواد الغذائية كامل الزراعة بمزيد من الضغوط. انظر الكلمة الافتتاحية للمدير العام للفاو في مؤتمرها الإقليمي حول أفريقيا، ٢٠٠٨، في الموقع: www.fao.org/newsroom/en/news/ 2008/1000868/index.html
- (٢) انظر أيضًا: www.fao.org/ES/ess/compendium_2006/list.asp
- (٣) إنديندانث أون لайн - ٢٠٠٨، وموقعه: www.iol.co.za/index.php?set_id=1&click_id=136&art_id=nw2008028085024524C692852. المصدر: منظمة شرق أفريقيا للبن الناعم: www.eafca.org/index.asp
- (٤) انظر أيضًا: FAO/Norway government GCP/INT/648/NOR Cooperative Programme Field Report F-2 (En) GCP/INT/648/NOR Fishcode Management, ftp.fao.org/docrep/fao/006/x1805e/x1805Eoo.pdf
- (٥) Go.worldbank.org/NKNKPX8FLo
- (٦) تتضمن الأمثلة ما أقدمت عليه حكومة المملكة المتحدة من استبصار لمستقبل الغذاء والزراعة حتى عام ٢٠٥٠ وبرنامج مؤسسة بيل وميلندا جيتس للاستثمار في الزراعة الأفريقية، شاملًا التحالف من أجل الثورة الخضراء في أفريقيا (AGRA)
- (٧) هيوبرت إتش جي: تور المياه الخضراء في إنتاج الغذاء في جنوب الصحراء الأفريقية، FAO, www.fao.org/ag/agl/aglw/webpub/greenwat.htm
- (٨) تأثير الثروة الحيوانية على البيئة: (سبوتไลت - ٢٠٠٦)، www.fao.org/ag/magazine/0612p1.htm

الفصل الخامس

الغابات

مقدمة

يحيطُ هذا الفصلُ بمدى أهمية الغابات بوصفها مصدرًا للمدخلات وللإنتاج، ويدورها في تنظيم الكربون والمياه والتنوع الأحيائي، وبالكيفية التي تؤثرُ بها، والتي سوف تتأثرُ هي ذاتها بها؛ نتيجةً لتغير المناخ؛ ثم إن للغابات فوائدًا ذات قيمة المعنوية المتنوعة، التي تمس الجانب الروحي عند الناس، وتستجيب لاحتياجاتهم الترويحية. وتثيرُ ملكيةُ الأشجار والغابات بعضَ القضايا الشائكة، نظرًا لأهمية الأشجار باعتبارها مصدرًا للأخشاب، ومع مقدم مبادرة التمويل الكربوني الجديدة، في إطار اتفاقية تغير المناخ. من هنا، فإن وجود إدارة رشيدة للغابات، والحرص عليها، لأمر بالغ الأهمية، من أجل السيطرة عليها في المدى البعيد، وهو يستدعي مزيجًا من التمكين، في الاتجاه من القاعدة للقمة، ونظمًا قانونية إشرافية، تؤطر حقوق وأعمال السكان المحليين والوكالات المسئولة عن الغابات بالدولة ولكن يتضمنى للغابات الاضطلاع بوظيفتها الأساسية في تنظيم المناخ، على الصعيد الدولي والإقليمي؛ يتحتم أن يستقر مفهومُ عنها، يؤكّدُ على أنها تؤتى أكملها وهي قائمة، أكثر مما تؤتيه وهي صريعة.

خلفية

لأفريقيا تنوعٌ هائلٌ في الغابات، يتوزع بين مساحات شاسعة من أشجار القرم (المنجروف) الساحلية، تمتد بمحاذاة خط الساحل، من أنجولا إلى السنغال، وغابات مطيرة كثيفة الأغصان، في جمهورية أفريقيا الوسطى ومدغشقر، إلى غابات السافانا الشائكة في زامبيا، وأشجار البويباب (التبلدي) المهيبة، وهي أشجار مثمرة تُشيع في الأراضي الجافة من منطقة الساحل. ولكل نوع من الغابات والأحراش دور مهم يؤديه؛ دعماً وتنظيمياً للأنظمة البيئية التي تعتمد عليها حياة الناس والنباتات، فنجد، على سبيل المثال، أن ما يزيد على 75٪ من مياه العالم العذبة مأمونة الاستخدام يتدفق من خلال مستجمعات مياه الأمطار المقطدة بالغابات؛ حيث يتم تصفيتها وتتفقيتها. وتتوفر الغابات المواتل لعدة آلاف من الأنواع النباتية والحيوانية، ومن ثم تسهم في صون نسبة كبيرة من مخزون العالم من التنوع الأحيائي.

ويأتى تأثير الغابات على المناخ من خلال حزمة عمليات فيزيقية، وكيميائية، وبيولوجية؛ تؤثر في الغلاف الجوى، ودوران المياه في الكون، والتوازن العالمي للطاقة (Bonan, 2008)؛ كما تلعب الغابات دورين مختلفين، وإن كانا على الدرجة ذاتها من الأهمية، على مسرح المناخ العالمي؛ أولهما: هو دورها في تخزين الكربون، وتحمي الغابات كوكب الأرض من الاحترار الكوني، بامتصاصها لغاز ثاني أكسيد الكربون، وهو من غازات الدفيئة، ومن ثم تساعد على استقرار مستوياته في الغلاف الجوى. ثم إن الغابات تنظم أنماط الطقس، محلياً وعالمياً، بتحكمها في احتجاز أو إطلاق الرطوبة؛ وتعمل جذور أشجارها على ترابط التربة وتماسك الأرض، والحلوله دون تأكلها، صانعة حاجز طبيعية ضد الشمس والعواصف والرياح والأمواج، التي سيتزايد تواترها عند حلول الاحترار الكوني. وسوف تتحدد قدر الغابات على أن تقوم بدور (البالغة) للكربون عن طريق الكيفية التي ستتأثر بها جراء ارتفاع درجات الحرارة، والتبدلات في هطول الأمطار، التي قد تؤدي بها إلى الوهن، فتتحرر منها كميات

ضخمة من ثاني أكسيد الكربون، تطلق إلى الغلاف الجوى. وتعتمد قدرة الغابات على تنظيم الطقس المطلى وتدفقات المياه على مدى كفاية الغطاء الحرجى، والاحتفاظ به صحيحاً.

والغابات هى مصدر الدخل والإنتاج لكثير من الناس، وفي مقدمتهم الفقراء (Capistrano, 2005)، بما توفره لهم من موارد يعول عليها للغذاء والوقود وأخشاب البناء، تكتسب قيمة خاصة في أوقات اضطراب الأسعار وتقلباتها، مما يعين المجتمعات الريفية على أن تزود نفسها بالمؤن من المصادر غير التسويقية، فتقلل بالتالى مما بها من ضعف. غير أن الغابات، هي ذاتها، عرضة لضغط ناجمة من ازدياد السكان والطلبات التجارية؛ أسفرت عن تعرية كثير من الغابات من أجل أخشاب أشجارها، ولزراحتها بالمحاصيل، ومن أجل مشروعات البنى التحتية.

وتحتل إفريقيا على نحو ١٦٪ من غابات العالم، تغطى ٦٢٥ مليون هكتار (FAO, 2005:16)، وتتوزع منتشرة في معظم مناطق القارة، عدا حزام الصحراء الجافة، والمناطق الصحراوية في جنوب غرب إفريقيا. وربما كانت أكثر الصور شيوعاً للغابات الإفريقية هي الغابات المطيرة في الأراضي المنخفضة من حوض نهر الكونغو الضخم، التي تمتد فتغطي إفريقيا الوسطى، وتغطي جمهورية الكونغو الديمقراطية، وأجزاء من الجابون، وغينيا الاستوائية، وجمهورية إفريقيا الوسطى، وجمهورية الكونغو؛ وذلك هو ثاني أكبر اتساع من الغابات المطيرة بالعالم، بعد حوض نهر الأمازون؛ وتتفرد هذه الغابات بنحو ٨٠٪ من أنواع الكائنات الحية، لا توجد بآى مكان آخر من العالم، بما يؤكد على القيمة المتقطعة النظير لهذه النظم البيئية، من وجهة نظر التنوع الأحيائى، على النحو المبين بالمؤشر رقم ١-٥، وإن كانت عظمة الأهمية تنسحب أيضاً على مناطق أخرى من الغابات، يعول عليها من أجل الأنظمة البيئية، أو لتحقيق جانب من الدخل المحلي. ويقع أكثر أراضي الغابات اتساعاً في مناطق السافانا والساحل الجافة، التي تغطى ما يقرب من ٤٠٪ من مساحة القارة.

(المؤطرة رقم ١-٥) منافع من التنوع الأحيائى

ت تكون حديقة "بومبا بل" الوطنية، وهي من الغابات المطيرة البكر في الكاميرون، من غابة منخفضة، مع مساحات من غابات مستنقعات، ومناطق سافانا عشبية، تقطعها أنهار سريعة الجريان. وتمثل الغابة واحدة من حديقتين وطنيتين حيث تنشأ، تغطيان مساحة تزيد على ٦٠٠ ألف هكتار، في جنوب شرق الكاميرون، وتُغْنِي هذه الحديقة بتنوع عالٍ في الأحياء النباتية والحيوانية، يشتمل على أنواع الغابات، والفوريلات، والشمبانزي، والظباء، والتماسيع النيلية، ويقر الوحش؛ وتتوفر النباتات المورقة الملوى لعدد ٢٨٠ نوعاً من المليون، من بينها طائر نادر يعرف بطائر (الدخلة المفرد)، وأخر معروف باسم طائر سكة حديد نكولينجو، وطائر سيد الخفافيش؛ ويشتمل التنوع أيضاً على ٣٠ نوعاً سمكيّاً، بينها ثلاثة أنواع جديدة على العلم، تعيش بحالة جيدة في أنهار الحديقة الوطنية^(١).

الأشجار ودورة الكربون

من أهم ما تلعبه النباتات، والغابات من أدوار متصلة بمناخ العالم، إعادة تدوير الكربون؛ فتقوم النباتات بالعمل بوصفها بالوعات للكربون، فتختص ثانوي أكسيد الكربون من الغلاف الجوى، وتقوم بدمج ذرات الكربون في عملية التحشيل الضوئي، لإنتاج السكر وجزيئات تبني أنسجة النبات، من خشب، وأوراق، أو ما يعرف بالكتلة الحيوية. ويستهلك النبات جانبياً من المواد السكرية المكونة ليحصل على الطاقة، في عملية التنفس، التي تعيد ذرات من الكربون، مرة أخرى، إلى الغلاف الجوى في هيئة غاز ثانوي أكسيد الكربون، بينما يظل الكربون المتبقى محتجزاً داخل النبات، ولا يتمحرر إلا عند تكسر الأنسجة النباتية^(٢)؛ وهو ما يحدث عند إحراق مواد نباتية في حرائق الغابات،

وعندما يستخدمها البشر باعتبارها وقوداً. كما يتحرر الكربون تدريجياً عندما تنفس الأشجار عنها أوراقها، أو عند موتها، فتهاجمها الميكروبات، لينطلق الكربون عائداً إلى الغلاف الجوى، في صورة ثاني أكسيد الكربون. ويُقدرُ الكربون المختزن في الكتلة الحيوية للغابات، والأشجار الميتة، والمخلفات، والتربة، بما يزيد على خمسين بالمائة من الإجمالي العالمي، وبأكثر من الكمية الموجودة في هيئة كربون الغلاف الجوى^(٣). وتقدر كمية الكربون المختزنة في الكتلة الحيوية للغابات، على الصعيد العالمي، بما يساوى ٢٨٣ جيجا طن (الجيجا طن = مليار طن)؛ غير أن انخفاضاً سنوياً مقداره ١ جيجا طن ظل يطأ على هذا الرقم، في الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠٠٥ نتيجة لقطع أشجار الغابات.

إن دورة عنصر الكربون في الكون تكون على درجة كبيرة من الاتزان، إن غابت عنها الأنشطة البشرية؛ حيث تتعادل كفتا إطلاق الكربون وامتصاصه؛ فإذا علمنا، حتى، أن النظام الطبيعي يطلق ما يقرب من عشرين ضعفاً من الكربون، أكثر مما تسبب فيه الأنشطة البشرية، في الغلاف الجوى، فإن هذه الكمية تمتص في الأحوال الاعتيادية، داخلة في نمو الأشجار، باعتبارها حلقة في سلسلة دوران الكربون؛ ومع ذلك، فإن دورة الكربون في الغابات لا تعرف الاتزان، بالوقت الراهن؛ نتيجة لأعمال إزالة الغابات المدارية، التي ينجم عنها نحو ٢٪ من مجمل انبعاثات غازات الدفيئة المرتبطة بالنشاط البشري. ويختلف مقدار ما تخزننه النباتات من كربون حسب نوع النبات؛ وكمعيار تقريبي عام، يمكن لكمية من أشجار الغابة، حجمها متراً مكعب واحد، أن تخزن ٩٢ طن من الكربون^(٤)؛ وهذا يعني أن غابة ذات أشجار مكتملة النمو، في نظام حرجي حي، يمكنها تخزين كمية من الكربون يتراوح حدُّها الأقصى بين ٤٠٠ و ٢٥٠ طن، لكل هكتار. وعلى أي حال، فيندر أن يتحقق وضع لنمو شجري قديم، كهذا الوضع، على أرض الواقع؛ إذ يحول دون تكرار حدوثه اضطرابات طبيعية وتدخل البشر. ومن الوارد أن تؤدي عمليات قطع الأشجار الانتقائية بإحدى الغابات، وإزالة الأشجار الأكبر حجماً، من أجل أخشابها، إلى تقليل الكربون المختزن إلى ما يتراوح بين ١٠٠ و ٢٥٠ طناً/هكتار، غير أن أعمال تقطيع الأشجار يتفاقم تأثيرها في فقدان الكربون المختزن إلى أبعد من ذلك،

إذ تبدأ بتفعيل مجموعة من الآثار غير المباشرة، منها - على سبيل المثال - انفتاح الغابات، وزيادة مخاطر حرائقها، ويتدنى مخزون الكربون في نطاق ما فوق سطح الأرض، فيصل إلى الصفر تدريجياً، عندما تسقط الأشجار صريعة.

ويعتمد معدل قدرة غابة على امتصاص الكربون على عمر كل شجرة من أشجارها، منفردة؛ ويمكن لأيكة من الأشجار التي لم يكتمل نموها نسبياً، والغطاء الخضراء، العمل باعتبارها بالوعة للكربون، فتتراكم كمية من الكربون بمعدل خمسةطنان، لكل هكتار، في السنة الواحدة، على مدى تناهى الغابة، فإذا كانت الأيكة لأنشجار أكثر اكتمالاً في النمو، فإن امتصاص الكربون يكون أبطأ؛ وحتى غابات الأشجار العتيقة، فإنها تستمر فيأخذ ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي عند وصوله لمستوى مؤثر. ويمكن زيادة حجم تلك البالوعة بتمديد المنطقة الحرجية، وزيادة كثافة الأشجار، وتقليل مستويات إزالة الغابات وتدهور أحوالها (Candell and Raupach, 2000)^(٥) وتميز تدفقات الكربون في الغابات بفترات طويلة من انخفاض الاستيعاب، تعقبها فترات قصيرة من فقدان السريع وإطلاق كميات ضخمة من الكربون؛ نتيجة لقطع النباتات، والحرائق.

وتؤثر أي زيادة طفيفة في تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي على نمو الأشجار والغطاء النباتي، تأثيراً إيجابياً، يتوقف عند نقطة محددة، ينتهي بعدها اكتساب أي فائدة إضافية. والمعتقد أنه يتم الوصول إلى نقطة التشبّع هذه عندما يستحيل امتصاص الأشجار لمزيد من ثاني أكسيد الكربون؛ كما أن ثمة ما يدل على احتمال انعكاس دور الغابات بوصفها بالوعة للكربون على نحو ما تبين عام ٢٠٠٥، عندما أحال الجفاف الشديد، الذي ضرب منطقة الأمازون، الغابة من بالوعة قادرة على ابتلاع ما يقرب من بيونيطن من ثاني أكسيد الكربون، إلى مولدة لاكثر من ثلاثة بلايينطن؛ وكانت المحصلة النهائية للجفاف زيادة في مستوى ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مقدارها خمسة بلايينطن، وهو ما يفوق الانبعاثات الكربونية السنوية لأوروبا واليابان، معاً. وسوف يزداد التغيير في التوازن بين النمو والتحلل بزيادة الاحترار الكوني، الأمر الذي يقلل من قدرة الغابات على القيام بدورها باعتبارها بالوعة في المستقبل. (Global Carbon Project, 2008)

آثارُ تغير المناخ على الغابات

لأنَّظمة الطبيعية مرونة اعتمادية في مواجهة درجة محددة من التغير المناخي؛ بينما تعتمدُ الأنواع النباتية على تنوع صفاتها الوراثية للمُضي في خريطة الحياة، على مدار أجيال عديدة. وعلى سبيل المثال، يمكن للأشجار التكيف مع التغيرات الدائمة في أحوال البيئة عن طريق تغيير نمط النمو، ومواعيد الإزهار والإثمار والإنبات، لتنوعاً مُستحدثاً من محددات؛ وتُحدث تلك التغيرات البيئية، بالوقت ذاته، تبدلاتٍ في سلوكيات أنواع أخرى من الكائنات الحية ذات الأهمية البالغة، مثل: ناقلات حبوب اللقاح، والحيوانات التي تتroxذ من الأشجار مأوىً وتتجدد فيها طعامها، إلَّا أنَّ هذا التوازن يحتاج لوقتٍ، وفي الغابات بصفة خاصة؛ حيث يُحسب عمرُ الشجرة بمئات السنين. وبواسطَة الأساس الوراثي العريض المتوافر للنباتات أن يعطيها قدرة أعلى على تحمل مختلف أنواع الأحوال البيئية؛ ويتيح لها ذلك خيارَ تغيير توزيعها الجغرافي (Pernetta, 2004)، من حيث مناسبٍ الارتفاع، أو خطوط العرض، إن فقدَ موقعَ ما صلاحيته لها. وقد أثبتت هذه العمليات التكيفية نجاعةً معقولةً فيما مضى، على الرغم مما تخبرنا به سجلات الأحافير من حدوث حالات انقراض لأنواع نباتية، وخلال أحقارب من التقلبات المناخية الشديدة، بالدرجة الأولى (Petit et al, 2008).

وعلى أية حال، فالثابتُ أنه مع مقدِّم التغير المناخي بشريَّ المنشأ، بدأ في العمل على زعزعة عملية التكيف المترددة؛ فإنَّ حدثَ وسارع التغير المناخي بالنسبة لوتيرة تعاقب أجيال النبات، وخلق ظروفاً غير معهودة، فإنه قد يؤدي بالأنواع النباتية إلى التعجيل بالتكيف؛ وإن ذلك لم المكن أن يتحقق على نحو أسرع، حتى وإن لم يكن لدى النوع النباتي غير حزمة محدودة من الصفات الوراثية. ومن المتوقع أن تعرَّض التغيرات المناخية السريعة في المائة سنة القادمة، نسبة تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ بالمائة من الأنواع النباتية والحيوانية لخطر الانقراض، وتشمل القائمة الأنواع التي تستوطن الغابات. وسوف تترجم هذه الآثار، بصورة مباشرة، من التغيرات الطارئة على هطول الأمطار ودرجة الحرارة، وقد سبقت الإشارة إليها، إضافةً إلى طائفة من العوامل الأخرى،

مثل: اضطرار توادر وشدة حرائق البرية، والأعاصير، وتفشي الحشرات والأمراض، والفيضانات، وموحات القحط. وسوف يكون للحفاظ على مجموعة من الصفات الوراثية الصيغة بنوع محدد من الأشجار، وكذلك للحرص على وجود مستوى عالٍ من التنوع الأحيائي داخل النظام البيئي للغابات، في مجمله، تأثيرٌ مهم في الإبقاء على مرونة الغابات وإنتاجيتها، في مواجهة ضغوط متزايدة، وثمة عناصر أخرى في إدارة الغابات كفيلة بتقليل حدة تأثير تغير المناخ، منها تجنب اجتناء مناطق بالغابات، وتوفير مناطق عازلة بها، وحماية تجمعات الأشجار تامة النمو، وإنشاء مناطق إيواء (Hansen et al, 2003).

ما حاقد بالغابات جراء تدخل البشر

لم تسلم الغابات من طغيان البشر عليها، إضافة إلى الخطر الذي تتعرض له جراء تغير المناخ، إذ تُعرَى مساحةً تقدر بنحو أربعة ملايين هكتار من غابات أفريقيا من أشجارها، أو تُحرق، كلّ سنة؛ وهي مساحةً تعادل ضعف مساحة رواندا. وتنافوتُ أنشطة إزالة الغابات تقاوياً كبيراً من إقليم لآخر، فنجد أعلى معدل لها في توجو، ليس على مستوى القارة الأفريقية فحسب، وإنما في العالم، إذ فقدت توجو ٤٤٪ من غاباتها منذ عام ١٩٩٠؛ وكان المتوسط السنوي العالمي لإزالة الغابات في تسعينيات القرن الماضي يقترب من ٨,٩ مليون هكتار، وشهد تراجعاً طفيفاً في السنوات القليلة الماضية؛ ويقدر إجمالي الخسارة بين عامي ٢٠٠٠ و ٢٠٠٥ بنحو ٧,٣ مليون هكتار؛ وبُعزى ذلك إلى حد كبير لأعمال إعادة تشجير مؤثرة جرت في مناطق بنيوربا والصين وأمريكا الشمالية، عملت على تعويض خسائر حلّت بأماكن مغایرة (FAO, 2005:16).

وتقطع الغابات في أفريقيا - والحال هو الحال في أجزاء أخرى من العالم - لإفساح المجال لأنشطة الرعي وذراعة المحاصيل، وللإنجليز، وللأمريكيين، وللتحتية، وللحصول على الوقود وأخشاب البناء؛ ومعظم هذه الأنشطة منتقلة في أفريقيا، أو يفتقد للتنظيم. ويقول تقدير أولى بأن نحو أربعين بالمائة من الأخشاب المقطعة

من الغابات تستخدم باعتبارها وقوداً، على الصعيد العالمي، أما في أفريقيا، فربما تصل هذه النسبة إلىضعف؛ ولنأخذ مالاوي كمثال؛ حيث يستخدم الفحم النباتي في أكبر أربع مناطق حضرية بها، الأمر الذي يستدعي تقطيع وإحراق ما يقدر بنحو ١٥ ألف هكتار من الغابات، كل سنة (Kambewa et al, 2007)، جوراً على محميات الغابات والأراضي المحمية بقوة الأعراف.

ويُعد قطع أشجار الغابات الاستوائية لأغراض تجارية أحد مصادر الدخل الرئيسية لكثيرٍ من الحكومات، وأيضاً للمسؤولين الفاسدين في الدول سيئة التنظيم؛ حيث تعلن الحكومة، في حالات كثيرة، ملكيتها لمناطق من الغابات بهدف السيطرة على مسألة إصدار تصاريح استغلال الأخشاب، بينما يقول الواقع بأن الوكالات الحكومية المنوط بها تخصيص الامتيازات ومراقبة تسيير أمورها، تعانى تواضع قدرات أطقمها، ولا تبالي كثيراً بتطبيق القانون، ولا طاقة لها بذلك. لا غرابة، إذن، أن تجد صعوبةً في تأكيد الأرقام المقدرة للخسارة في العائدات نتيجة التقطيع غير المجاز للأشجار؛ ولكن قيمة الخسارة في حالة غانا، منذ أربع سنوات، بلغت مائة مليون دولار أمريكي، سنوياً؛ نتيجة كل أعمال تقطيع أشجار غير مصرح بها، وأن الأنشطة غير الرسمية لا تدفع عائدات، ويفشل غيرها في الدفع. وفي تقديرات لمنظمة السلام الأخضر، بلغت قيمة التهرب من دفع ضرائب على صناعة الأخشاب في اليابان ١٢ مليون دولار أمريكي، بالعام ٢٠٠٥، في حين تعطى مصادر أخرى تقديرات لنسبة الصادرات من الأخشاب غير شرعية المنشأ بنحو ٥٠٪ في الكاميرون، و٧٠٪ في اليابان. وعلى العموم، فإن تقديرات البنك الدولي تحسب الخسارة العالمية - للعام ٢٠٠٤ - بقيمة تتراوح بين ٥,٥ بليون دولار أمريكي (World Bank, 2004). ولا يقتصر تأثيرُ صناعة الأخشاب على مغيّاته المباشرة المتمثلة في فقدان الأشجار، فثمة مجموعة من الآثار غير المباشرة، تتضمن إتاحة الأرضي التي لم تكن ميسرة للاستيطان؛ نتيجة شق الطرق لخدمة صناعة الأخشاب.

والدافع الكامن وراء عمليات تغيير طبيعة أراضي الغابات هو خليطٌ من العوامل الاجتماعية والاقتصادية، يرِدُ ضمنها ارتفاعُ أسعار الخشب، وضغط الكتل السكانية، وارتفاعُ أسعار السلع الأساسية، الأمر الذي يجعل عملية التغيير مربحة؛ هذا مع ما نشهده حالياً من زيادة في الطلب على الوقود الحيوي من المزروعات. وثمة توافرٌ ضروري على أن الكثير من العوامل الدافعة على إزالة الغابات قد ظهر إلى الوجود بتأثيرٍ من أنماط الاستهلاك في المناطق الغنية ومتوسطة الدخل، مثل: أوروبا، وأمريكا الشمالية، واليابان، والصين، والهند. ويعزى الجانبُ الأكبر من خسارة الغابات في انتثنين من أكبر الدول التي يجري بها نشاطاً إزالة الغابات، هما البرازيل، وإندونيسيا، إلى الصناعات القائمة على النشاط الزراعي، بضغط من الطلب على زيت النخيل، وللحم البقرى، وفول الصويا، ومنتجات الأخشاب التجارية (Prince's Rainforests Project, 2008) وترزحُ غابات أفريقيا أيضاً تحت ضغوط متزايدة نتيجةً مطالب الاستهلاك العالمي، ونجدُ أمثلةً لذلك في امتيازات ضخمة لأراضٍ تم تخصيصها لزيت النخيل وقطع الأخشاب لصالح شركات زراعية كبيرة.

ولا يقتصرُ تأثيرُ فقدان الغابات على أنه يمثل خفضاً جوهرياً في التنوع الأحيائى، والدخل، والخدمات البيئية التي تتضمن عزل عنصر الكربون، وإنما يمتدُ تأثيره إلى زيادة حصة أفريقيا من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون؛ وإن كان إسهامها في تغيير المناخ، عن طريق إنتاج هذا الغاز في عمليات إحراق الوقود الأحفورى، ضئيلاً؛ حيث تنتج منطقة جنوب الصحراء الكبرى أقلَّ من $\frac{1}{2}$ % من الإجمالي العالمي لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون؛ ومع ذلك، فإن للقارة إسهامها المؤثرُ بالفعل في محتوى الغلاف الجوى للأرض من هذا الغاز؛ بسبب إزالة الغابات، والحرائق التي تتشبُّ فيها، وتغيير نمط استخدام الأرضى (UNDP, 2007/08:313)؛ وتتراوح حصة أفريقيا من فقدان عنصر الكربون بسبب إزالة الغابات بين ٢٥ و٥٠ بالمائة من الإجمالي العالمي؛ ولما كان المعدل الحالى لأنشطة استعادة أشجار الغابات يدورُ حول ٥% من ذلك الإجمالي العالمي، فإن معظم هذه المساحة من الأحراج يختفى للأبد.

وتكتفُ المصاعبُ مهمة تقدير انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من الأنشطة الأفريقية واسعة النطاق، والمحدودة، وتلك التي يغلبُ عليها عدم الانتظام، كجمع الأخشاب وإنقاص الفحم النباتي؛ وتُردد تلك الصعوبة إلى عدم اكتمال المعلومات عن حجم ما تنتجه تلك الأنشطة، فيكون ثمة احتمال لأن يحدث تهويٌ لإحتمالي مستويات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (Williams et al, 2007)، كما يحتمل أن تحدث زيادة جوهرية في انبعاثات أفريقيا من هذا الغاز خلال هذا القرن؛ نتيجة للتلوّح السكاني، والتصنيع، وتزايد أنشطة تغيير نمط استخدام الأراضي، مما يستدعي وجود استراتيجية للحدّ من الانبعاثات، تحقق توازنًا بين مخزون كربوني في أنظمة الغابات، من جهة، وال الحاجة إلى الوفاء باحتياجات التنمية البشرية والاجتماعية، من جهة أخرى، وهي الاحتياجات التي يُرجحُ تعرُضُها لمزيدٍ من الخسائر في أراضي الغابات.

الغاباتُ مصدرًا للرزق

ستتجمُّعُ عن أي تغير يطرأ على مساحة غابات أفريقيا، أو يطال نظام إدارتها، عواقبٌ كبيرة، يتاثرُ بها الملايين من يعتمدون على هذه الغابات في معيشتهم؛ إذ يستوطنُ الغابات الأفريقية الجافة في منطقة الساحل والسا凡انا أكثرُ من ٢٠ مليون إنسان (Petheram et al, 2006)، يصنفُ كثيرٌ منهم بين أشد سكان العالم فقرًا، والأشجارُ هي عمارٌ حياتهم، كما هو مبين في المؤطراً ٢-٥؛ وتكمُل الأغذية التي يجري جمعُها من الغابات الحبوبَ التي يزرعها المزارعون بأنفسهم، وتسهم في توفير غذاء متتنوع بما يحتويه من فيتامينات ومعادن (المصدر السابق نفسه)؛ فيعتمدُ كثيرٌ من الأسر في مناطق السافانا بغرب أفريقيا، على سبيل المثال، في طهي طعامهم، على زيت زبدة الشِّيا، المستخلص من بنور شجرة الشِّيا (واسمها العلمي: بوتيروسبيبراما بارادوكسام)؛ وتتأتى هذه البنور في المرتبة الثانية بين أهم مصادر الدهون في الطعام الأفريقي (Chege, 2001). ولتلك الشجرة مكانة موقرة في بنين؛ حيث يطلق عليها اسم شجرة الحياة؛ ولمنتجاتها سوق تصديرٌ عالمي، قلها أهمية صناعية، وتبلغ قيمة

صادراتها نحو مائة مليون دولار أمريكي في السنة؛ وتضطلع النساء بجانبٍ كبير من أعمال جمع وتسويق منتجات شجرة الشيا.

ويقدر عدد أنواع النباتات البرية التي تستهلك في وسط وغرب أفريقيا، وحدهما، بـألف وخمسمائة نوع، يائى كثيّر منها من الغابات، وهي بمثابة الإمدادات من المكمالت الغذائية على مدار السنة، لمن يستطيعون الوصول إليها ويمتلكون المعرفة المحلية بها.

ويمكن أن يكون للعملة المعتمدة على الغابات، والدخل المترتب عليها، شأن كبير، كما هو الحال في أوغندا؛ حيث تشير التقديرات إلى أن الغابات تخلق ٨٥٠ ألف فرصة عمل، معظمها في القطاع غير الرسمي، بالإضافة إلى ما يقارب مائة ألف شخص يعملون بدوام كامل في إنتاج الفحم النباتي وإدارة المزارع والصناعات والصناعات الحرجية، وفي نطاق المؤسسات^(٦). ويتوفر نشاط جمع الخشب لاستخدامه وقدراً أكثر من ٦٠٪ من احتياجات طهي الطعام في دولة كموزمبيق (Saastamoinen, 2003)، بالإضافة إلى دعمه لأسوق الخشب المحلية والدولية. وتتأتى إيرادات أخرى من بيع بعض منتجات الغابات، مثل: لحوم الطرائد، والحلب، والأدوية، والقش، والعلف، والنباتات الطبية، والخيزران، ومواد تصنيعية، وطعام؛ وهذه منتجات كفيلة بتوفير غوث ذي تأثير في أوقات تعز فيها أو تستعصى مصادر أخرى للدخل، مثل العمل بأجر أو الاشتغال بالزراعة. وتتحصل الأسر الأوغندية الفقيرة المقيمة بالمناطق الحرجية، كمثال، على كسب يصل إلى ٧٥ دولاراً في السنة من بيع منتجات الغابات^(٧)؛ وهي منتجات عظيمة القيمة بالنسبة للاقتصاد الوطني أيضاً، وتعد بقدرات ضخمة للنمو في المستقبل، فإذا أخذنا صناعة العسل في تنزانيا باعتبارها مثالاً، وجدناها تعتمد على ملايين الهكتارات من الغابات والأراضي الحرجية الموزعة في نطاق البلاد، ويتمثل فيها موئل ممتاز لتحول العسل. وقد أصبح إنتاج العسل وشمع العسل مصدر دخل للريفيين في تنزانيا، وهو محدود القيمة بالوقت الراهن، ولكنه في حالة نمو، وتبلغ قيمة المبيعات الحالية مليوني دولار في السنة، وتزيد القيمة الممكنة للإنتاج على خمسين ضعفاً لقيمة المبيعات^(٨). ويفig دور النحل في نقل حبوب لقاح المحاصيل الغذائية، وفي الحفاظ على التنوع الأحيائي النباتي، عن أذهان الكثيرين، في حين أنه يوفر قيمة مضافة إلى قطاع الزراعة في أفريقيا.

(المؤطرة رقم ٢٥)

الأشجار - أحد مكونات الحياة اليومية في وسط مالي

تمثلُ الأشجارُ ومنتجاتها ركيزةً للحياة اليومية بالنسبة للنساءِ في قرية (بالا) بوسط مالي، بدءًا من الحبال التي يصنعنها من قلف شجرة البابايب، والماءُ الغذائية المستمدَّة من أوراقها وثمرتها، إلى قرون التمرهندى التي تضفي مزيدًا من الحرافة على الزاد اليومي من العصيدة، وأشجار الجولي (البرونوبيس) الصلبة التي توفر جنوعها الهالون لهرس الدخن، وللنساء كرسي صغير يصنع من شجرة البومو سريعة النمو، واسمها العلمي بومباكس كوسستاتام، التي ينتج منها نوع خفيف من الخشب يسهل نحته؛ كما تجمع النساء حِفَنًا من توت (التنومونو)، واسمها العلمي زيزيفاس موريتانيا ليحضننها في طريقهن من وإلى الحقل، ويمقدور مزيج من منقوع حفنة من أوراق شجيرة (النجالاما) مداواةً لإصابات جلدية، بينما يمكن لبلطة صغيرة بيد امرأة أن تقطع إضمامات من أوراق العلف من شجرة (بالا)، واسمها العلمي تيروكاربنز لوسينز، وذلك في رحلة إيابها على المنزل بعد انتهاء عملها بالزراعة.

ولا يلتفت، في أغلب الأحوال، للمنافع المعنوية التي تسدِّيها الغابات للجانب الروحاني في الإنسان، واحتياجاته الترويحية والثقافية، وهوبيته ورفاهيته. ويرتبط الإحساسُ بمعنى الأشياء والهوية ومغزى الحياة لدى سكان الغابات الأصليين، على نحوٍ وثيقٍ جداً، بأنظمة الأشجار والطبيعة المفتوحة والنهر في مناطق الغابات. وثمة مجتمعات عديدة تعتقدُ في أن الأرواح تسكنُ الغابات، ومن ثم ينبعى حمايتها. وتتوفرُ البساتينُ المقدسة في غرب أفريقيا ملائكةً لكثير من الأنواع الأصلية من الأشجار والشجيرات التي قد تكون اختفت في موقع أخرى؛ كما يلفتُ قانونُ الغابات الوطنية في جنوب أفريقيا، الصادر بالعام ١٩٩٨، انتباه المواطنين إلى أهمية الإدارة المستدامة للغابات، تحقيقاً للمستهدف منها، من أغراض ثقافية وترويحية وروحية.

حياة الغابات

على الرغم من أن الملايين من سكان جنوب الصحراء الأفريقية هم المنتفعون بما يتيسر لهم من موارد الغابات، فإنهم هم أنفسهم آخر من يُؤخذ رأيهم في أسلوب إدارة الغابات. والمعتاد أن تؤكد الحكومات أن الغابات، بما في ذلك الأشجار القائمة في المناطق الزراعية، هي ملك الدولة، على أساس أنها لا تمثل أصولاً ذات أهمية قومية. ونورد هنا، كمثال، تقريراً لـ“لليش” وـ“فيرهيد”， يقولان فيه إن المسؤولين عن الغابات في غينيا قد دأبوا على إبراز ما يلحقه السكان المحليون من ضرر بالغابات وأشجار المزارع، وفي الوقت ذاته، لا يلقيان بالاً إلى الزيادة في مساحة الغطاء الحرجي، التي يعود الفضل فيها لجهود المزارعين، على مدى العقود الأخيرة. ويعود المتهاكون بتدهور البيئة، الذي ينعيه المسؤولون عن الغابات، فيبررون الدور الذي يقومون به بإحكام السيطرة على إدارة الموارد الطبيعية ويرون في القرويين حراساً غير مؤهلين ومصدراً للتخريب .(Leach and Fairhead, 1997)

ومع ذلك، فإن هذا التأكيد على ما للدولة من حقوق ينعكس تأثيره على عديدٍ من المصاعب العملية بسبب عجز الجهات المسئولة عن الغابات عن إدارتها بكفاءة؛ ونتيجة للمخاطر التي يجرها الفساد فيما يتعلق بإصدار تصاريح العمل بصناعة الأخشاب، وغياب الحافز لدى السكان المحليين لحماية موارد الغابات المحلية. إن إيجاد سبل لتعزيز حقوق السكان المحليين في تنظيم الغابات هو أساس خلق الحوافز المناسبة لإدارتها في المدى الطويل، وتعزيز دورها في التخفيف من الاحتراق الكوني. ويحدث الآن تقدماً محدوداً في هذا الاتجاه، وبخاصة خارج نطاق الغابات الاستوائية الكثيفة، ومن أمثلته، وضع أنظمة إدارة مشتركة للغابات في جنوب القارة الأفريقية، تعمل على التوفيق بين مصالح كل من المجتمع والحكومة، من أجل توفير الرعاية للغابات والحياة البرية، وتخصيص حصة من العائدات، تذهب للجان القرية. وقد بدأت الحكومة الإثيوبية في الاعتراف بالدور الذي يمكن للجماعات المحلية أن تؤديه في مجال إعادة تثمير ما تم تدميره من أراضي الغابات، إن توافرت لها حقوق استخدام طولية الأجل؛

وتمت الموافقة في غرب أفريقيا على عدد وفير من الاتفاقيات المحلية المبرمة بين السكان والحكومة لنقل الحقوق والمسؤوليات المتعلقة بالغابات والمسامك إلى مجموعات إدارة محلية، وإن كانت الحكومات قد احتفظت لنفسها بالهيمنة على أراضي الغابات الاستوائية مرتفعة القيمة؛ بسبب ما يعود عليها من عائدات كبيرة من بيع تراخيص الأخشاب.

الغاباتُ وإدارةُ الكربون

سبق أن أوضحنا أن إزالة الغابات تمثلُ مصدراً مهمّاً للكربون الموجود بالغلاف الجوي للأرض، وعلى الرغم من ذلك فإن الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات الاستوائية قد اكتفتها صعوبةً كبيرةً عند إدراجها في بروتوكول كيوتو، الذي تمت الموافقة عليه بالعام ١٩٩٧ . وكان قرارُ استبعاد انبعاثات قطاع الغابات مستنداً على أساسٍ من أن الشكوكَ المتصلة بالقياس الكمي لأنبعاثات غازات الدفيئة في هذا القطاع من شأنها النيل من جمل قوة معااهدة تغير المناخ. وقد أبدت الدولُ النامية، التي ينتفع كثيرون منها اقتصادياً من موارده الحرجية، قلقها من أن تؤدي خطةُ الحدّ من إزالة الغابات إلى المساس بحقها في استغلال غاباتها. وثمة استثناءٌ وحيدٌ، حتى الآن، متمثل في آلية التنمية النظيفة، حيث تتوافر الإمكانية للدول الصناعية لأن تكسب ائتمانات كربون عن طريق تمويل مشروعات إعادة التحرير في العالم النامي (Santilli et al, 2005).

ومع ذلك، فإن الاهتمام الفعلى بالمشروعات لم يسفرُ عن شيءٍ حتى الآن. ولما كانت إزالةُ الغابات تتسبب في نحو ٢٠٪ من الانبعاثات الكربونية العالمية، وتتحمل الدول النامية مسؤولية نسبة كبيرة منها، فإن الحاجة إلى آلية مالية للحد من إزالة الغابات تصبح محل اعتبار. وثمة اهتمام متزايد بإيجاد خطة لتعويض الدول عن تخليها عن أنشطة إزالة الغابات، يسايرُ المفاوضات الجارية حول إعداد اتفاقية لما بعد كيوتو، يبدأ العمل بها في ٢٠١٢؛ والمستهدفُ من تلك الخطة هو خفضُ الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدحرها؛ وهي - الخطة - موجهة للدول النامية^(٤).

وثمة اقتراحات متصلة بذلك الخطة، تهتم - أساساً - بتقديم مدفوعات مقابل توفير خدمة بيئية عالمية، تتمثل في عزل الكربون بواسطة أشجار الغابة، وبالتالي خفض محتوى الغلاف الجوى منه. وثمة أساليب عديدة لتحقيق ذلك؛ بالحفاظ على مساحة الغابات الحالية، ووقف إزالة الغابات، وأعمال الغرس من أجل زيادة الكثافة الشجرية، وذلك لتعزيز قدرة اخزان الكربون للهكتار الواحد. ويضاف إلى ذلك الحرص على الأشجار الموجودة فعلاً، ليطول عمرها، باتخاذ إجراءات من نوع تأجيل قطعها، فضلاً عن الآخر: بنظام أفضل لإدارة الحرائق، وتدابير أتجع لكافحة الآفات (Nabuurs et al, 2007). وكما يفيد اخزان الكربون، فإن تجنب إزالة الغابات يأتي بعدد من الخدمات الإضافية، منها صون التنوع الأحيائى، وتنقية التربة، وتنقية المياه، مما يقلل - وبالتالي - من مضار التعرض لتغير المناخ.

إن ما يُنْتَظَرُ من خطط خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدورها من إسهام جوهري في التصدى لتغير المناخ يتوقف، في كل الأحوال، على ما إذا كان كربون، المحسن ضد عمليات تعرية أراضيها، سوف يستمر في الوجود على مدى العقود التالية، في مواجهة التغيرات في درجة الحرارة ومعدل هطول الأمطار، فضلاً عن الضغوط المستمرة من أجل استغلال موارد الأخشاب. ومن الوارد أيضاً أن تؤدى الإجراءات الناجحة في دولة ما إلى إزاحة التكالب على قطع الأشجار إلى موقع آخر؛ بحيث لا يترتب على ذلك، في النهاية، فائدة للعالم. ويجرى بالوقت الراهن اتخاذ مبادرات عديدة لإطلاق خطط خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدورها، من خلال هيئات مثل البنك الدولى، ومرافق شراكة كربون الغابات الذى يتبعه، ومشروع أمير ويلز الخاص بالغابات المطيرة، وصندوق الحكومة النرويجية للغابات. وقد شارك أكثر من تسعين شخص في مناقشات جرت ضمن وقائع مؤتمر تغير المناخ الذى انعقد في بوزنان، في ديسمبر ٢٠٠٨، وتناولت إدارة الغابات وقدرتها على مواجهة تغير المناخ، لافتين الأنظار إلى درجة عالية من الاهتمام باتت متصلة بخطط خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدورها. وثمة احتمال لأن تصبح صورةً ما من صور آلية تقديم مدفوعات مقابل تجنب إزالة الغابات جزءاً لا يتجزأ من اتفاقية

المناخ لما بعد كيوتو، المقرر الانتهاء منها في كوبنهاجن، وذلك على الرغم من أن الكيفية التي ستعمل وفقاً لها داخل كل دولة لا تزال تقاصيلها العملية بحاجة إلى دراسة، تجري لاحقاً.

كيف سيجرى العملُ وفقَ آلية المدفوعات؟

يعتمدُ دفعُ المقابل، في إطار خطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها، على قيمة الكربون في أشجارٍ لا تزال قائمة؛ فثمة تقديرٌ يشيرُ إلى أن كفة تخفيض إزالة الغابات على مستوى العالم بمقدار النصف تتراوح بين ١٧ و٢٣ بليون دولار بالسنة، أي ما يضافي، عن حق، أكثر الطرق كفة لخفض انبعاثات غازات الدفيئة (Eliasch Review, 2008)؛ وتتوقف تلك القيمة على عدد من الافتراضات حول أسعار الكربون، وعلى تكلفة الفرصة البديلة الضائعة من تجنب إزالة الغابات، مثل خسارة العائدات المحتملة لزراعة نخيل الزيت من أجل الوقود الحيوي (Kanninen et al, 2007). ويعادل ذلك المبلغ ١٥٪ من المساعدات الرسمية للتنمية، التي تقتتها الدول النامية بالعام ٢٠٠٥ (Earth Trends, 2008) وهنا، يبرزُ سؤالٌ: هل يكفي هذا المبلغ بوصفه تعويضاً عن خسارة الدخل الذي كانت تحصل عليه هذه الدول من خلال إصداراتها للامتيازات والتراخيص، وعمليات بيع الأخشاب، واستخدام أراضي الغابات في أغراضٍ أخرى، كالزراعة؟ إن الافتراض الأساسي الموجه لخطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها يقولُ بأنه لكي تكون الغابات أكثر فائدة، فهي بحاجة لأن تبقى قائمة، لا مقطوعة الأشجار.

ونعودُ لنجد أنفسنا بحاجة لأن نسأل: “أكثر فائدة.. من؟”. فقد تكون الغابات القائمة أكثر فائدة لسكانها من أن يروا أراضيهم وقد عُرِيتُ من أشجارها، غير أنهم نادراً ما يكونون في موقع اتخاذ القرار؛ وقد تكون الغابة ذات الأشجار القائمة، بالعكس، أقل فائدةً لمسئولي الغابات منها عند قطعها، فهم يستفيدون - في الحالة الأخيرة - من ناحية إصدار تصاريح صناعة الأخشاب.

إذن، فهناك تحديات عديدة تواجه التأسيس لسياسة قوية وعادلة قائمة على آليات السوق، تعمل وفقاً لها خطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدفورها (Saunders, 2007)، أخذين في الاعتبار ضعف المؤسسات المسئولة عن إدارة الغابات، ونظم التحكم ذات الصلة. وقد أثارَ توزيع التمويل القادم من مثل تلك الخطة فلقاً بالغالب حصة التي تذهب إلى خرائط الحكومات القومية والمحلية، مقارنةً بما يحصل عليه السكان المحليون. وعلى النحو ذاته، فثمة مخاطر متربطة على أن ترتفع قيمة أراضي الغابات؛ نتيجة لخطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدفورها، فتسعى مجموعات أقوى لتهجير سكان الغابات، لتحول محظهم، فتجنى ثمار تلك الخطة، التي لا تتضمن المستويات التي تحدد مدفوّعاتها في سياق التقلب الشديد لأسعار السلع الأساسية في العالم، فإن كانت منخفضة - مقارنة بالماضي التي يمكن تحقيقها من وراء فول الصويا ونخيل الزيت - فقدت قيمتها باعتبارها حافزاً لوقف مزيدٍ من أنشطة إزالة الغابات.

ولكي تكون خطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدفورها منجزة؛ ينبغي بذل جهدٍ كافٍ لمواجهة بعض الصعوبات العملية، فمخزون الكربون في أي نظام بيئي من أنظمة الغابات بحاجة إلى تعيين قدره، إلا أن التقدير الدقيق للكتلة الحيوية للغابة ليس بالأمر البسيط، إذ يرتبط معدل إنتاج هذه الكتلة الحيوية، ومن ثم معدل عزل الكربون، بسرعة نمو الأشجار وكثافتها، وهذا أمران متوقفان على عوامل مثل: نوع الشجرة، والظروف المناخية المحلية، وكيفية استخدام الأشجار. وسوف تشهد القارة الأفريقية بكل منها تفاوتاً في المذاق التي تأتي بها خطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات، وعن تدفوريها، وذلك للتباين في معدل نمو الأشجار، وبالتالي في إنتاج الكتلة الحيوية، فهو في المناطق الرطبة نسبياً أعلى بكثير منه في المناطق الأكثر جفافاً. وقد أظهرت دراسات حديثة أنه حتى المناطق الجافة، كالساحل، يمكنها أن تعمل باعتبارها بالوعة كربونية كبيرة؛ وذلك بسبب امتداداتها الشاسعة، وثمة تقدير متحفظ لعزل الكربون في مناطق الغابات بالساحل يُوردُ الرقم (٢٠) طنًا من الكربون للهكتار، على أساس الكتلة الشجرية؛ وبإدراج الكربون المخزن في التربة، ووحدات المراعي،

فمن الممكن أن يزيد الحجم المرتبط بإحياء أراضي الغابات في منطقة الساحل؛ فإن كان السعر المحدد للطن من الكربون هو عشرة دولارات أمريكية، كان المتحصل ما يعادل مائتي دولار للهكتار. ويعتقد (Reij) أن منطقة بنجيريا مساحتها 5 ملايين هكتار قد تم تحسينها بالفعل، وهذا يعني أنها تساوى، بقيمة الكربون، بليون دولار .(Reij, 2008)

وتحة مخاطرة أخرى متمثلة في تشجيع أسواق الكربون لخيار إحلال الزراعات الأحادية سريعة العائد محلًّا مجموعة أكثر تنوعاً من الأنواع التي تنمو في الغابات، إذا كانت تلك الزراعات الأحادية ستحفظ مزيداً من الكربون في وحدة المساحة؛ غير أن ذلك سينتهي إلى التقليل من منافع التنوع الأحيائي المهمة، التي أهملتها خطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدهورها، فلم تحدد لها ثمناً.

وهناك مظنة خطر أخرى، هي تسرب الكربون على نحو ما يحدث عندما تنخفضُ أعمال إزالة الغابات في منطقة بعينها أو بولة محددة، إلا أن ذلك يحل بالكاد محل احتياجٍ بالنسبة لمنطقة أخرى. وبالمثل، فإن من ينشدون أراضي زراعية قد ينزعون من منطقة جيدة الحماية إلى منطقة أخرى تقل فيها القيود. كما يلزم تلك الخطة أن يتوافر فيها تعريفٌ واقعيٌ لمعنى (غابة)، على الرغم من أن ذلك قد يبدو في البداية مسألة سهلة فإن تسميةً غير ملائمة تشتمل على خطوة كبيرة، فهي التي تحدد أي الغابات يمكن إدراجها في، أو استبعادها من، خطةٍ تدفع في مقابل تجنب إزالة الغابات. ويعتمدُ أيُّ برنامج يتضمن تجنب إزالة الغابات وإعادة التحريج، على معرفة منطقة الغابة، وعلى تدبر قيمة مخزون الكربون الموجود في الغابة المحددة وفق التعريف.

وتعُد قدرة الغابات على عزل الكربون واحدةً من أهم سمات النظام البيئي، وإن كان للغابات وظائف أخرى عديدة تقوم بها، مثل: أيواؤها للتنوع الأحياني، وحماية المستجمعات المائية، وإمداد أنظمة الطقس المحلية بالرطوبة. وتشيرُ أبحاث حديثة إلى مسؤولية عامل عزل الكربون عن أقل من ٢٠٪ من إجمالي المكاسب البيئية المتصلة بخفض أعمال إزالة الغابات؛ وعلى ذلك، فإن كان ثمن غير ذلك من خدمات بيئية قابلاً للتحليل وفق آلية مدفوعات، فإن قيمة الغابات القائمة تصير أعظم.

خاتمة

حاولَ هذا الفصلُ أن يقدم البرهانَ على أن السيطرة على أعمال إزالة الغابات عاملٌ رئيسيٌ في التصدى لتغير المناخ العالمي؛ ومع ذلك، فإن الدول الأفريقية التي يجري بها اجتثاثُ الغابات وتدهورُها لا تسجل نتيجةً جيدةً في مجال تدابير السيطرة؛ وهذا هو سبب ما تشهده حاليًا من فشل في ضبط أعمال إزالة الغابات. ولن يكون بمقدور إتاحة تمويل الكربون أن تفعل الكثير من أجل إيجاد إدارة أكثر استدامة للأراضي الحرجية، ما لم تعالج المشاكل الأساسية الملزمة للحقوق والتمكين، على النحو الذي سجله (أوكسانين) في ملاحظته: (كيف لدولة تعجز عن ملاحة جرائم الغابات - قطع الأشجار، وتغيير طبيعة أرض الغابات بغير سند قانوني، وإحراق - أن تبرم عقداً يوثق به). (Oksanen, 2009). إن ذلك يدعونا لمراجعة القوانين واللوائح، كما يتطلب إصلاحات مؤسساتية، وتوافق المعلومات والشفافية بخصوص الغابات، وخططاً وطنية لكافحة أعمال قطع الأشجار غير القانونية، وغيرها من جرائم الغابات.

والغابات أهميتها الجوهرية لمعيشة كثير من البشر، ومع ذلك فإن سكانها الأصليين نادرًا ما يعترفُ القانونُ بحقوقهم في تصريفِ شئون هذه الموارد ومراقبتها. كما أن ثمة حاجة إلى إطارٍ للحافز أكثر وضوحاً، يخدمُ الإدارة طويلاً الأجل لمناطق الغابات، وتعزيز لمناطق العازلة المحيطة بها، وأنظمة للتقليل من تفتيت مساحات الغابات الحالية، وتطوير عمليات رصد الآفات والحرائق. وعلى الأشخاص المستغلين بمسائل تغير المناخ في الحكومات والمجتمع المدني التواصل والتعاون مع المعنيين بالغابات والتنوع الأحيائى والقطاعات البيئية (Vermeulen, 2006; Mocqueen and Vermeulen, 2006)؛ وتقدم المنابر الوطنية، مثل مجموعات تعلم التحكم في الغابات، نموذجاً للوسائل المساعدة على تفعيل هذا التعاون.

وتزدادُ الأهمية العالمية للغابات الأفريقية بوصفها سلعة، سواء على مستوى توفير خدمات الكربون في معالجة مسائل تغير المناخ، أو كمواد خام من أخشاب أو وقود أو لب خشب؛ ويمتلك المستهلكون الأغنياء القدرة على المساعدة في تغيير إدارة الغابات

إلى مسارات أكثر استدامة، بتوصي الحصول على منتجات عليها بيانات تفيد بأن مصدرها غابة تدار على نحو مستدام. وعلى النحو ذاته، فإن آلية مدفوعات خطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدورها تضمن مستقبلاً أميناً لمناطق واسعة من الأشجار القائمة، ولسكن الغابات المعتمدين عليها في معيشتهم. ولن تتحقق هذه المكاسب إلا إذا أنفقنا وقتاً وجهداً في تجلية وإنفاذ حقوق الإتاحة والاستخدام، وأوجدنا أفضل الوسائل لتوزيع عائدات خطة خفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الغابات وتدورها على السكان المحليين والحكومة المحلية والهيئات الوطنية. وليس ثمة أمل في أن تقوم مبادرة بالعمل وحدها من القمة إلى الواقع، ولا في أن تقوم أخرى بالعمل في الاتجاه من القاء إلى القمة؛ وبدلًا من ذلك، ستكون ثمة حاجة إلى مزيج من قوى التمكين المحلي والدعم الوطني (Prince's Rainforest Project, 2008). كما أن الدخول في مواجهة مع بعض القوى العاتية المظاهرة لإزالة الغابات، مثل شركات قطع الأشجار، والتصدى للضفوط من أجل تطوير البنية التحتية، وتحويل الغابات إلى أشغال زراعية، هي أمور تستدعي تصافر الجهد على نطاقٍ غير مسبوقٍ في كثيرٍ من الدول (Cotula and Mayers, 2009).

الهوامش

- (١) منقول عن: www.ens-newswire.com/ens/oct2005/2005-10-17-05.asp
- (٢) نورة عنصر الكربون - موقع: أثروا المناخ من أجل التجارة/ www.safeclimate.net/business/understanding/carboncycle.php; "The territorial biosphere's role in the carbon cycle, The carbon cycle: a simple explanation, Met Office website, www.metoffice.gov.uk/research/hadleycentre/models/carbon_cycle/intro_terrest.html
- (٣) الفار - www.fao.org/newsroom/en/news/2005/1000127/index.html. أقرب دخول للموقع تم بتاريخ ١٨ فبراير ٢٠٠٩.
- (٤) بافتراض أن الكثافة النسبية للخشب هي .٥ ووزن جاف/الستي米تر المكعب، وأن المحتوى الكربوني هو .٥ من الكربون لكل جرام من المادة الجافة.
- (٥) انظر أيضًا موقع الفار: www.fao.org/newsroom/en/news/2005/1000127/index.html. أقرب دخول للموقع تم بتاريخ ١٩ فبراير ٢٠٠٨.
- (٦) www.policypowertools.org/tools/engaging/docs/targeting_livelihoods_evidence_tool_english.pdf.
- (٧) كالسابق.
- (٨) اعتماداً على متوسط أسعار عام ٢٠٠٢، وكانت ١ دولار لكل كجم من العسل و٢ دولار للكيلوجرام من شمع العسل (Mwakatobe and Mlingwa, 2005).
- (٩) معهد موارد العالم - موقع توجهات الأرض: www.wri.org/updates/node/303.

الفصل السادس

مُدِن^(١)

مقدمة

يرسمُ هذا الفصلُ الكيفية التي تتغيرُ وفقاً لها، وتتطورُ بها، التجمعات البشرية في أجزاء كثيرة من أفريقيا، والانتشار الواسع للقُرْب في المناطق الحضرية، والذى بلغ حدًّا أن أكثرَ من ثلثي سكان المدن يعيشون، في الغالب، في مستوطناتٍ عشوائية غير رسمية، معرضين للعديد من الأخطار، ومنها إزالة مساكنهم، والإيجارات الابتزازية؛ كما أنهم اختاروا أن يعيشوا في مناطق محفوفة بخطر الفيضانات والتلوث ورداءة الإمدادات بالمياه.

والمدنُ هي الأكثرُ عرضةً للأخطار الناجمة عن تغير المناخ؛ بسبب افتقار حكومات مدن كثيرة للمعلومات والموارد التي تعين على مواجهة هذه الأخطار. وتدعى الحاجة إلى الأخذ بمبادرة ذات طابع استباقي، تدمجُ عنصرَ المرونة في الخطط الخاصة بالمدينة، بدلاً من الاستجابة للكوارث بعد أن تحلُّ. وينبغي توجيه الاستثمارات إلى إنشاء طرق مناسبة لكل الأحوال الجوية، وتحسين إمدادات المياه وأنظمة وشبكات الصرف الصحي، وإلى الإسكانِ منخفض التكاليف في موقع مأمونة، وتوفير الرعاية الصحية وتلبية الحالات الطارئة.

وسوف يتمضضُ الاحتراقُ الكوني عن مجموعة من المشاكل، منها موجات الحرارة والفيضان والتلوث وارتفاع مستوى سطح البحر؛ وأمام الحكومات المحلية الكثيرُ مما

يُبغي عليها أن تتعلمها، بعضها من بعض، عند قيام كل منها بتحضير خطتها الخاصة بالكيف مع هذه المشاكل.

إن المدن الموفقة، التي تُحسِّن تدابير الحكم، تقلل إلى حدٍ كبيرٍ مما تتعرض له التجمعات البشرية منخفضة الدخل من مخاطر متصلة بالمناخ، بينما تزداد هذه المخاطر في حالة المدن غير الموفقة، سيئة الإدارة. وهكذا، يصبح وجود حكومة مدينة مثالية، سريعة الاستجابة، مسألة أساسية لضمان الاستجابة لمخاطر تغير المناخ، تعمل لصالح الأغلبية.

مُدنٌ تنمو

يمضي إنشاء المدن على قدم وساق في معظم بلاد العالم متوسطة، ومنخفضة الدخل. وكان العام ٢٠٠٨ قد شهد انعطافًّا في تاريخ البشرية، بتجاوزٍ من يعيشون في المناطق الحضرية نصف تعداد سكانه؛ والظنُّ أنَّ المدن الكبيرة والصغيرة في العالم النامي ستشهدُ، على مدى الثلاثين عاماً القادمة، أكثرَ من ٩٠٪ من النمو السكاني العالمي. فلا غرابة أن نرى نفس هذه التوجهات في القارة الأفريقية، وإن كان معظم دولها لا يزالُ نصفُ تعداد شعوبها، حتى الآن، يعيش في غير المناطق الحضرية. ويوضح الجدول رقم ٦-١ التباينات في مستويات التمدن في مناطق مختلفة من أفريقيا، على مدى العقود الأخيرة.

(الجدول رقم ١-٦)

مستوى التحضر في مناطق مختلفة - من ١٩٥٠ إلى ٢٠١٠
 (الأرقام الواردة بالجدول تمثل النسبة المئوية من إجمالي عدد السكان)

المنطقة	١٩٥٠	١٩٧٠	١٩٨٠	١٩٩٠	٢٠١٠
جنوب الصحراء الكبرى	٣٧,٣	٢٨,٢	١٩,٥	١١,١	٢٠,٣
شرق أفريقيا	٢٣,٧	١٧,٩	١٠,٤	٥,٣	٢٣,٧
وسط القارة	٤٢,٩	٣٢,٥	٢٤,٩	١٤,٠	٤٢,٩
شمال أفريقيا	٥٢,٠	٤٤,٧	٣٦,٣	٢٤,٨	٥٢,٠
جنوب القارة	٥٨,٨	٤٨,٨	٤٣,٧	٣٧,٦	٥٨,٨
غرب أفريقيا	٤٤,٦	٣٢,٢	٢١,٤	٩,٩	٤٤,٦

المصدر: UN, 2008 - ويلاحظ أن الأرقام الخاصة بالعام ٢٠١٠ هي تقديرات محتملة.

ولم يكن بالقاربة إبان عام ١٩٥٠ غير مدینتين فقط يتتجاوز تعداد السكان في كل منها مليون نسمة؛ وبحلول عام ٢٠٠٠ قفز الرقم إلى ٣٧ (Satterthwaite et al, 2007)؛ وثمة مؤشرات تفيد ببلوغه ٥٢ في عام ٢٠١٠؛ وعلى أي حال، فإن النمو الحضري في أفريقيا هو أكثر من مجرد حكاية تحكى عن مدن يتعاظم حجمها على نحو لم يكن مشهوداً من قبل؛ وهناك العديد من المدن الصغيرة ومتوسطة الحجم تجذب سكاناً ليقيموا بها بصفة دائمة أو مؤقتة، وتؤدي دوراً حيوياً في تنشيط النمو الاقتصادي في محيط منطقتها، وكثير منها عهيد، تيسّر له النمو في زمن ما قبل الاستعمار، وكان بمثابة نقاط الارتكاز الرئيسية للتجارة والحكومات؛ ومن أمثلة هذه المدن، (كانو) في شمال نيجيريا، وكوماسي في غانا، وتيمبوكتو في مالي، كما نشأت مدن أخرى

لتكون مراكز إدارية للسلطات الاستعمارية، ومن بينها هراري في زيمبابوي، ونيروبي في كينيا، وعنتيبي في أوغندا. والجدير بالذكر أنه قد نشأت، منذ خمسينيات القرن الماضي، مجموعة جديدة من المناطق الحضرية حول موانئ كبيرة، مثل (تيماء) في غانا، واستحدثت عواصم، كأنبوجا لنيجيريا، و(دودوما) لتanzانيا.

وكانت النظرة السائدة على النزوح للمناطق الحضرية، ونمو المدن تصورهما كمشكلتين تستدعيان الضبط؛ ولكن المدن هي ركيزة الاقتصاديات الناجحة التي تعتمد إلى حد كبير على توافر مراكز حضرية تقوم بدورها على أكمل وجه، والتي توفر - في أحسن حالاتها - درجة مؤثرة من الاندماج في الاقتصاد العالمي، في وجود استثمار ونشاط اقتصادي يخلق العديد من الوظائف والفرص. ويتوقف مردود تنامي المدن، إلى حد بعيد، على الكيفية التي تدار بها عملية النمو. وعلى أي حال، فإنها إما أن تجلب الخير أو الشدة لمن ينجدبون إليها؛ كما تبذل المدن، إن حسنت إدارتها وتحطيطها، منافع الأنشطة الاقتصادية دائمةً عادلة، وتقدم سكانها المتكدسين بها بخدمات إتاحة المياه النقية، وخدمات الصرف الصحي، وتزودهم بالطاقة، وتسهل لهم الحصول على الرعاية الصحية والتعليم والأسواق. وتعتمد المدن حسنة التصميم على التخطيط، وعلى أن تكون لها مواصفات ثابتة للتشييد؛ تضمن إنشاء مساكنها على أساس سليمة، على أن تكون وسائل النقل العام متاحة بها. غير أنها نرى ملايين الناس، في عديد من المدن، منحصرين في مدن الصفيح الكثيفة والخطيرة؛ حيث يقيمون في مساكن عشوائية، محلية الصنع في الغالب، ويعيشون ظروفاً صعبة للغاية، مع مراافق أساسية، مثل المياه والصرف الصحي، محدودة أو معدومة، ويفتقرون إلى تمثيل سياسي هم الأحوج إليه ليطالب بتغيير أحوالهم، وقد استبد بهم العوز.

إن أكثر من نصف سكان المدن في أنجولا وتشاد ومدغشقر وما لاوى وموزمبيق والنiger وسيراليون، يعيشون تحت خط الفقر، ولا يتعد عنده كثيراً سكانُ الحضر في كل من زامبيا وبوروندي وجامبيا وكينيا وزيمبابوي. أما الفقرُ في المناطق الريفية،

فهو أحد دوافع الناس للبحث عن بديل بالعيش في المدن، على أمل أن تتحسن أحوالهم؛ ولكن ثبتَ، في حالات كثيرة، أن حجم الهجرة إلى المدن يفوق قدرة إدارتها على توفير الخدمات والتسهيلات، الأمر الذي يحمل في طياته احتمالاً أن تكون المدن المتضخمة في المستقبل من أغلبية سكان فقيرة، كما هو الحال بالنسبة لمدينة جابورون التي يردُ وصفُ لها في المؤطرة رقم ١-٦. والجديرُ بالذكر أن الفقر في الحياة الحضرية، بالوقت الراهن، قد أصبح يشكل تحدياً كبيراً أمام خطط التنمية في أفريقيا .(UNFPA, 2007)

ويعلنى غالبية سكان المدينة، ممن يعيشون في الأحياء السكنية العشوائية، وضعًا قاسياً، فليس لهم حقوق ملكية رسمية، فهم فئة من واطئي اليد، كما أنهم معرضون دائماً لأن تقوم السلطات البلدية بهدم أكواخهم لافتتاح المجال لإقامة بني تحتية جديدة، وللتربية التجارية، أو استجابةً لضغطٍ من الطبقات المتوسطة. ويجدُ واطئو اليد أنفسهم واقعين تحت رحمة حائزى الأراضى، الذين يطالبونهم بایجارات مرتفعة؛ وتواجههم مشكلةً ميروس منها، هي عدم كفاية إمدادات المياه، فيكون عليهم أن يبتاعوا مياهاً يتتجاوزُ سعر اللتر منها بكثيرٍ مما يدفعه جيرانهم الأغني، الذين تصاحم المياه في منازلهم عبر شبكة أنابيب الإمداد بالمياه العامة؛ كما أنهم يلتجأون لاستخدام المياه الملوثة في كثير من الأغراض المنزلية؛ وذلك لأن المياه المجلوبة من الأكشاك والباعة أغلى من أن تستخدم في هذه الأغراض. وقد أفضت محدودية الإنفاق على المرافق الصحية إلى حالة من القذارة تمثل خطورة على الصحة؛ ويشيع أن تجد كثيراً من الأسر وقد اضطررت لأن تشارك في دورات مياه من نوعية متدينة؛ كما شاع استخدام أكياس البلاستيك باعتبارها بديلاً للمراحيض العامة، وبعد استخدامها يُطاح بها بعيداً، فصارت معروفة بـ(المراحيض الطائرة). وقد أشاعت الأبنية الاعتباطية المقاومة على المنحدرات والأخداد الفوضى في نسق تدفق المياه، حتى إن العواصف باتت تدفع بالفيضانات إلى كثيرٍ من المناطق الحضرية، متسببة في أضرار بالغة، إضافةً إلى المخاطر الناجمة عن الأمراض المنقلة بواسطة المياه.

(المؤطرة رقم ١٦)

جابورون - حاضرة بوتسوانا النامية

تجسّم لنا جابورون جانباً كبيراً من التحديات التي تواجهها المدن الأخذة في التوسيع بسرعة؛ فقد قفز تعدادها منذ عام ١٩٧١ من ١٧ ألفاً وسبعيناً نسمة، إلى أكثر من ١٨٦ ألف نسمة بالعام ٢٠٠٧، والمتوقع أن يصل إلى نصف المليون في عام ٢٠٢٠. وتبعد على المدينة الآن أعراضٌ تمدد قليل الكثافة، ترتفع فيه معدلات البطالة، ويصل معدل الفقر إلى ٤٧٪، في وجود قطاع غير نظامي؛ كما تتضاعف المعدلات العالية لتفشي فيروس نقص المناعة (إيدز)، مع سوء إمدادات المياه ورداة الصرف الصحي، ليوردوا أغلبية الناس مورد الهلاك في سن مبكرة (UNPFA, 2007).

والمرجح، في ضوء عمليات التقييم التفصيلية القليلة التي أجريت لعواقب تغير المناخ على المناطق الحضرية في أفريقيا، وفي وجود الفجوة الراهنة بين التطلع إلى توفير البنية التحتية والاحتياج الفعلى الحاصل لها، أن يجد الأفارقة الأكثر عرضة للمخاطر الآن أنفسهم وقد صاروا في مواجهة خطر أكبر في المستقبل (IPCC, 2007: ch.9). وتترجمُ أكبر التهديدات الناشئة عن تقلب وتغير المناخ عن تحولات في درجة الحرارة، وأنساق هطول المطر، وارتفاع منسوب سطح البحر وزيادة وتيرة الفواهر المناخية شديدة الواقع (المرجع السابق نفسه)؛ وعلى أي حال، فشلة العبيد من الطرق المخاطلة التي ستتاثر بها المدن وسكانها بالمناخ، وسيكون لها - وبالتالي - تأثيرها عليه بالنحو الموضح فيما يلى؛ ثم إن المناطق الحضرية ستقع تحت تأثير عديد من النزعات والتغيرات الأخرى الجارية بالعالم، ومنها تلك المتصلة بتكلفة الوقود والمواد الغذائية الأساسية.

تأثير المدن على البيئة

تتعدد أوجه تأثير المراكز الحضرية على البيئة الأوسع المحيطة بها، وتأثرها بها. والمعروف عالمياً أن هذه المراكز تحتل مساحة لا تزيد على ٢٪ من مجمل مساحة سطح الأرض، في حين يستهلك سكانها ومؤسساتها ٧٥٪ من الموارد الطبيعية في كوكب الأرض؛ من هنا يكتسب تأثيرها على النظام البيئي العالمي أهمية كبيرة، إصلاحاً له أو إمراضًا. وينسب إلى المدن مسؤوليتها عن تخليق نحو ٤٠٪ من انبعاثات العالم من غازات الدفيئة، في حين أنها تتسبب فيما يقارب ٧٠٪ من كل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون نتيجة استخدام الوقود الأحفوري. وتباين أنماط الاستهلاك بين سكان المدن من متوسطي ومرتفعى الدخول، والقراء منهم، تبايناً كبيراً، كما يستهلك متوسطو ومرتفعو الدخول قدرًا من الطاقة في صورة كهرباء، ولأغراض الطبخ والتدافئة، أكبر مما يستهلكه سكان الريف؛ وبحساب الانبعاثات من غازات الدفيئة بالنسبة للفرد الواحد، يزيد نصيب الأفريقي الحضري عن نصيب الأفريقي الريفي، وإن كانت القيمة العددية لانبعاثات كل منهما أقل بكثير من نصيب الفرد في أوروبا وأمريكا الشمالية.

كما تتعدد أوجه تأثير المراكز الحضرية على كل ما يحيط بها ويجاورها، وتأثر به، فهي - على سبيل المثال - تمتد وتنسج على حساب الأراضي الزراعية، كما أن ما يتخلّف عنها من نفايات يلوث المسطحات المائية؛ كما أن لأنظمة النقل والطاقة الحضرية سيئة الإدار، والمتدحرة الأحوال، مجموعة من التأثيرات غير المواتية، ابتداءً من مشاكل الصحة إلى إعاقة الاستثمارات الجديدة. ولا ينحو كثيراً من آثار المناطق الحضرية على البيئة، بالضرورة، منحى العلاقة الخطية، إذ لا تؤدي المدن الكبرى دائمًا إلى مشاكل بيئية أكبر، في حين أن مناطق حضرية صغيرة قد تتسبب في أضرار كبيرة. ولكن القوة الاقتصادية لقاطني المناطق الحضرية تعمل أيضًا على توفير منافع عديدة، مثل سوق السلع والخدمات التي تعرّضها بلدان مجاورة ومناطق ريفية أكثر بعدها ونائمة، فيخلق عنها مردودات إيجابية لمنتجي الأغذية، والحرفيين، والعمالة المهاجرة.

وتتأثر صحة سكان المناطق الحضرية في أفريقيا ب مدى تحقيق توازن أفضل بين المنطقة الحضرية ومحيطها الواسع من المناطق البعيدة التي تزودها بالمؤن. ومن الممكن أن يؤدي توسيع المدن إلى مجموعة من الآثار السلبية ذات الشأن، على نحو ما يفعله استخدام المراكز الحضرية للأرض والمياه؛ مما يلحق تغيرات بالبيئة من حولها (McGranahan et al., 2007)، فهي تجدر على نظم إيكولوجية قيمة بالتوسيع في الإنشاءات، وبالاستغلال غير الرشيد للموارد الطبيعية، وإنهاك منافع النظام الإيكولوجي؛ كما تصعب عملية ترسيم الحدود الإدارية على النظام الإيكولوجي الأوسع أن يدار بأعلى درجة من الفعالية؛ ويائى ضعف الاتصال بين المسؤولين الحكوميين والمناطق الحضرية في محيطهم ليجعل على تفاقم المشاكل؛ وعلى سبيل المثال، على الرغم من أن إدارة مستجمعات المياه لا تقع في نطاق ولاية مخطط المدينة، فإن المناطق الحضرية سوف تتأثر بما يتخذ من قرارات حيال تخصيص المياه، أو من تدابير التحكم في الفيضان التي تتم عند المنبع. من هنا تبرز أهمية وجود اتصالات بين هذه السلطات المحلية، وإدراك ما يزخر به النظام الإيكولوجي. وتنشأ معظم هذه المشاكل البيئية من أوجه قصور في الأجهزة الإدارية للمدينة، وفي الموارد ونظام السيطرة؛ ويمكن للمدن الأفضل توجيهها أن تكون صحية لمن يعيشون بها إلى حد أبعد، كما يمكنها خفض التكاليف البيئية التي تتسبب فيها، في مقاطعاتها، وإلى الخارج منها.

وتعيش نسبة تتراوح بين ٤٠ و ٦٠ بالمائة من السكان، في معظم المراكز الحضرية الأفريقية، تحت خط الفقر^(٢)، تعجز غالبيتهم عن شراء احتياجاتها الأساسية من الأسواق، فتلجأ إلى موارد من البيئة، حتى أصبحت الزراعة في المناطق الحضرية، على سبيل المثال، وما يرتبط بها من تربية ثروة حيوانية، مصدرًا مهمًا للطعام وللدخل لكثيرٍ من الأسر التي تعيش في مدنٍ أفريقية؛ فها هم أفقر سكان العاصمة الغانية أكرا يجدون في التنوع الأحيائي للمناطق الريفية المجاورة، وبصفة خاصة في مستنقعات ساكمو المتراحمية، بغيتهم من الموارد المتعددة، ذات الأهمية الجوهرية لعيشهم وصلاح أحوالهم، فهي – المستنقعات – تعطيهم صيداً ومواد أولية، مثل: أغصان نخل الرافيه،

وأليافه، التي تستخدم في بعض الصناعات المنزلية وتكونين دخل، وأعشاب للطب التقليدي، وزراعات خضراء موسم الجفاف^(٣). ويعول سكان أكرا، أيضاً، على الغابات والأنهار للحصول على الوقود، مثل: الفحم النباتي، والطاقة الكهرومائية؛ كما أن البيئة الطبيعية إمداداتها الخدمية، من صنف التحكم في الفيضان، وتوفير المياه النقية، وحزام أخضر من الغابات يعمل على تنظيم المناخ المحلي في المدينة، وهي كلها خدمات بلا مقابل، لها أهميتها الجوهرية لصحة وسلامة المدينة، وإن كانت في أغلب الأحوال لا تجد من سكان الحضر ومخططى المدن إلا الإغفال.

ويصعب، من الناحية العملية، في أغلب الأحيان، وضع حدود واضحة بين الحضر والريف، والتمييز بين السكان في كل منهما؛ فالناس يجمعون بين حياة الحضر، ولا ينزعون الاعتماد على الأرض والثروة الحيوانية الملزمة للمناطق الريفية؛ وفي حالة مثل جابورون في بوتسوانا، وهي متكررة في مدن أفريقيا أخرى، تجد كثيراً من فقراء الحضر تقوم حياتهم على الماشية والأراضي الزراعية في مواطنهم الأصلية، يحصلون منها على جانبٍ من غذائهم وبعض دخلهم، ويتجلى ذلك أكثر في أوقات الشدة (Tacoli, 2007)؛ وعلى النحو ذاته، تطرأ - بمرور الوقت - تحولات على تدفق الهجرة، في منتصف تسعينيات القرن الماضي، كثيراً من الشباب لتبذ الهجرة والعودة إلى الديار والأهل واستئناف أسلوب الحياة الزراعية؛ وقد فوجئ كثير من هؤلاء العائدين بأن كبارهم قد باعوا أراضيهم لوارفدين من الشمال، ومن دول المجاورة كبوركينافاسو ومالي، ولم يتركوا لهم غير أمل ضئيل في إنشاء مزارعهم الخاصة؛ والمؤكد أن حجم ظاهرة (ابتعاد السمة الحضرية)، التي حدثت في مناطق محددة في فترات الكساد التجاري، قد خضع للتقويم من شأنه (Potts, 2009).

مُدنٌ في خطر

تُمْيلُ المدن، بحكم طبيعتها الخاصة، إلى حشد وتجميع ناسها وبيوتها، والطرق، وحركة مرور المركبات، والنشاط الصناعي، وأعمال التجارة، والتفايات؛ ولا يأس فى ذلك كله إن كان يخضع لإدارة جيدة تجعل من تلك المدن أماكن مزدهرة مفعمة بالقدرة والنشاط مع الاستدامة، يستطيع الناس العيش فيها ومزأولة أعمالهم. فإن كانت المدن سيئة التخطيط والإدارة، انقلبت على سكانها أماكن محفوفة بالخطر، يجعلهم عرضةً لحوادث الطقس شديدة الوقع، التي هي بمثابة الكوارث. ويمكن للأخطار الناجمة عن تغير المناخ أن تطال البنى التحتية من أكثر من جهة، ودرجات متفاوتة، تتوقف على وضعية إنشائها، ومرورتها، وقدرتها على التكيف. وتتأتى الفيضانات والعواصف في مقدمة الأخطار المناخية التي ينجم عنها أشدُّ الأضرار المادية، في حين تتحققُ موجات الجفاف والحرارة بقدرتها على التأثير غير المباشر على أنظمة البنية التحتية (IPCC, 2007: ch.7)، علمًا بأنَّ التجمعات البشرية ستكون أكثر عرضةً للخطر إن لم تكن هناك، في الأصل، بنية تحتية. والجدير بالذكر أن نسبة كبيرة جداً من سكان المناطق الحضرية بأفريقيا يحيون في مستوطنات غير رسمية، أو غير قانونية، تفتقر لسياسات الأمطار الغزيرة، والمصارف السطحية، والطرق الصالحة لكل الأجزاء، وأنابيب الإمداد بالمياه، وتدابير الصرف الصحي.

ويواجه معظم إدارات وبلديات المدن عقبة كاداء، تتمثل في أن حجم مسؤولياتهم أكبر بكثير من أن تعينهم على الوفاء بها مواردهم؛ فهم يفتقرن للمعلومات التي تساعدهم على مواجهة الأخطار المتصلة بالمناخ، فلا خرائط لديهم ولا بيانات عن التعداد الحالى للسكان، ولا معرفة لهم بسيناريوهات مستقبلية محتملة. إن هذا النقص في التخطيط الاستباقي يؤدى بقطاعات كبيرة من سكان الحضر لأن يصيروا أكثر عرضةً لبعض المخاطر المرتبطة على تغير المناخ، الذي سيجرُ زيادةً في توافر وشدة العواصف والفيضانات وضربات الحرارة ومخاطر تفشي الأمراض، وسيؤدى إلى وضع قيودٍ على إمدادات المياه، وإلى ارتفاعٍ في أسعار المواد الغذائية (Satterthwaite et al, 2007):

ولا يستقيم تخطيط لواجهة تغير المناخ بغير أن نفهم الكيفية التي تتفاهم بها الأخطار جراء التنمية الحضرية، وبغير أن نعمل على التأسيس لمزيدٍ من المرونة والقدرة على التكيف، وأن يُدمج ذلك في نطاق المدينة وخطط المجتمع المحلي (المراجع السابق نفسه).

ومن سمات المدن تجميعها للناس والأسواق، وارتفاع أسعار الأرض كثيراً عنها في المناطق الريفية؛ ف تكون النتيجة أن تضطر مجموعات من منخفضي الدخل للبحث عن فرص سكن بديلة، يجدونها عادةً خارج نطاق المنظومة الرسمية للأراضي والإنشاءات؛ وهذا - بدوره - يعني أنهم سيُقصون من الإطار التنظيمي الموضوع لحماية حقوق المستأجرين، مما يسمح بتعرضهم لسوء معاملة حائزى الأرضى. ويتصافر الاستيطان المفتقد للشرعية مع غياب أى حقوق للسكان، يصبح هناك أنسان يعيشون متكتسين في مستوطنات رديئة التصميم، بمناطق تكتنفها المخاطر من كل حدٍ وصوب، فهي تسدُّ المخرَّات الطبيعية، وتمتدُّ مقللَةً على سفوح الجبال والسهولِ المعرضة للفيضانات؛ مما يجعلها عرضةً للفيضانات والانهيارات الأرضية والحرائق والعواصف (المراجع السابق نفسه). ويرد بالمؤطرا رقم ٢-٦ وصفًّا لحجم التوسيع العمراني الحضري والتنمية العشوائية التي تشهدها العاصمة النيجيرية لاجوس، باعتبارها مثلاً ينطبق على ذلك؛ حيث نلمسُ ارتباطًّا معظم ما يتعرض له سكانُ المناطق الحضرية الفقيرة من أخطارٍ، بقلة حيلة الحكومات المحلية فيما يخصُّ توفير بنى تحتية تقلل من أخطار الكوارث؛ كما تسمح تلك الحكومات بأن يصبح المواطنون من سكان العشوائيات أكثر عرضةً للخطر بسبب رفضها التعاون معهم، حتى إن كان ثُلث عدد السكان، أو أكثر، يعيش في تلك المستوطنات غير القانونية.

ويُبَغَّى أن يسهم احتشادُ الناس والأموال والمؤسسات بالمدن في إيجاد أكبر، ذات احتمالية ومعيار، فينخفض بالتالي نصيبُ الفرد الواحد من تكاليف توفير الخدمات؛ وأن يسهم أيضًا في إيجاد تدابير للحد من الخطير، مثل تحسين شبكة الصرف الصحي، أو إنشاء نظام الإنذار المبكر. ويقل نصيبُ الفرد الواحد - نسبيًا -

من تكاليف دعم أنظمة الاستجابة للكوارث، في هذه المدن المحتشدة بالسكان، مقارنةً بالمناطق الأقل في الكثافة السكانية (Satterthwaite et al, 2007).

وقد تأسس عددٌ من المبادرات الجديدة ليهتم بتقديم الدعم لفقراء الحضر؛ وتنتشرُ في كثيرٍ من الدول الأفريقية اتحادات شكلها فقراءً أو مشردو الحضر، تمارس نشاطها الآن مع المنظمات غير الحكومية المحلية، ومع الحكومات المحلية، في الارتفاع بالعشونيات والأحياء الفقيرة، بمشاريع سكنية جديدة، وإمدادها بالبني التحتية، أو تحسينها إن كانت موجودة؛ وقد حدث ذلك - كأمثلة - في جنوب أفريقيا وتانزانيا وما لا يزيد على وباهي وغانا. وبشكل الحق في حيازة الأرض ضرورة أمنية، وهو لازمٌ لإقامة مجتمع يتمتع بالمرونة^(٤).

المؤطرة رقم ٢-٦

النمو الحضري - لاجوس عرضة للخطر

تعدُّ (لاجوس) واحدة من أكبر المدن الأفريقية كما أنها من بين المدن الأسرع نمواً في العالم، على مدى العقود القليلة المنقضية؛ ويشيرُ أحدث تقدير صادر عن الأمم المتحدة إلى أن عدد سكان لاجوس سيصلُ إلى ١٢,٤ مليون نسمة، بحلول عام ٢٠١٥، وقد تعاضدت عوامل كثيرة على جعل سكان لاجوس الأكثر عرضة للآثار السلبية المتربعة على تغير المناخ؛ وهذه العوامل هي: تقصير المسؤولين الرسميين، والفتور المدقع، مع تسارع الزيادة في عدد السكان، إلى جانب مقدرة جغرافية متمثلة في أن منسوب الديبة أقل من مترين فوق مستوى سطح البحر.

ويسهلُ يكنى وقع انتقام من مستوى سطح البحر محسوساً لدى السكان الأثقل على نحو أشد، لهم يعيشون في مستوطنات واسعة الانتشار، مكونة من أكواخ مبنية على ركائز فوق الماء، في مناطق هي الأكثر عرضة للخطر الفيضانات،

وتتفقّرُ الطرقُ سبيّة التصميم إلى الأحاديد المخصصة لتصريف المياه؛ وإن تحدثنا عن سوء التخطيط عنينا أن المباني قد أنشئت تتخللها المرات المائية، وهي تعوق الآن تدفق مياه الأمطار الغزيرة؛ كما يعني انعدام نظام لجمع النفايات البلدية تراكمَ القمامه وتسبيبها في انسداد قنوات الصرف؛ ولا يغطى الصرف الصحي لاجوس على نحو كافٍ، فمعظم أنحائه بلا صرف صحي، كما أن البنى التحتية لمعالجة المياه تضاعفُ من خطورة انتشار التلوث في وقت الفيضانات، وتبطيءُ من العودة إلى الوضع السوى؛ وسوف تُفضي أي زيادة في شدة العواصف والأمواج العارمة إلى مضاعفة الشدائِد البالغة التي تعانيها لاجوس حالياً. من جهة أخرى، فإن ارتفاع درجة الحرارة سيزيد الطين بلة، فيما يخص مشاكل تلوث هواء المدينة من التكثس المروي، ومن الصناعة، وسوف يُؤدي إلى زيادة خطورة الوفيات المتصلة بالإجهاد الحراري.

إن البدء بالتصدى لتغيير المناخ مهمّة جسيمة تواجه مدينة مثل لاجوس، وينبغي أن تكون البداية بالمساعدة المالية والتقنية، وأن يجري تنفيذ هذه المهمة بالتوانى مع خفض مستويات الفقر الراهنة، والتخطيط للمخاطر المستقبلية، وتتفيد إجراءات حماية البيئة. (British Council, 2004; Satterthwaite et al, 2007; Aina, 1995; Aina and Andoh, 2003; Adeyinka Sunday and Taiwo Olalekan, 2006; Nwafeer, 1986).

تلوث الهواء

يتبدى تلوث الهوا حتى في الأحوال المناخية الراهنة، باعتباره مصدرًا خطراً أساسياً يهدد صحة سكان المدن الأفريقية، وينبغي مقاومته، وإن كان هذا التلوث - في جانب كبير منه - ناتجاً من ظروف الأماكن المغلقة، وله من الآثار ما ينعكس باعتباره أشد ما يكون على المعوزين والمسنين والأطفال^(٥). ولا تنس عمليّة إحراق حطب الوقود والفحش التبّاتي، عادة، بالكافاء، وهذا هو أحد أسباب تلوث هواء الأماكن المغلقة، الذي يُظنُّ أنه السبب

وراء مليون ونصف المليون من حالات الوفاة، كل عام. وعند خروج الناس من بيوتهم، تقابلهم أبخرة متصاعدة من المركبات، والاختناقات المزوية، والآلات ذات المحركات غير المنضبطة، مجتمعة مع الانبعاثات القادمة من عدد من المنشآت الصناعية، يتخلق منها ضباب دخاني مكون من كيماويات مختلفة^(١). وتتبادر مستويات كثيرة من الملوثات، مثل الأوزون، بحسب تأثيرها بالأحوال الجوية، وتنبئ إلى الارتفاع في الأيام الأدفأ؛ وتوضح لنا بحوثُ أجريتُ في أماكن أخرى ارتباطُ أخطار ضخمة لتلوث الهواء بارتفاع درجة الحرارة؛ وليس ثمة تأكيد على أن ذلك ينطبق على مدن الدول النامية. والثابتُ أن لتلوث هواء المدن تأثيراً يتجاوز حدودها، فقد تبين أنه يؤثر على المحاصيل في مواقع بعيدة عن المدينة.

ظاهرة الجزر الحرارية

هي ظاهرة تنشأ في البيئات الحضرية، وفيها تداومُ درجةُ الحرارة على الارتفاع في نطاقاتٍ محددةٍ من المدينة، فتكون أعلى منها في مناطق أخرى محبيطة بها؛ ويواجه قاطنو هذه الجزر الحرارية، في المدن التي تعانى بالفعل جراءً درجات حرارة ترتفع إلى الحد الذي يسبب إجهاداً حرارياً، مشاكلَ غاية في الصعوبة. وتتحمل تلك الجزء الحرارية أيضاً على إطلاق الملوثات الجوية، بتأثيراتها الصحية على سكان المدن. ويرى كم المتوقعُ من الزيادة في درجات حرارة العالم، الناجمة عن تغير المناخ، مدعامةً إضافية للقلق، إذ ستتزايِدُ درجةُ الحرارة داخل المدن إلى أبعد مما هو حاصل، ما لم يُتخذ من التدابير ما يخفف من آثارها، مثل تصميم البناء بما يناسب هذه الأحوال، وتوفير الساحات العامة، وتخضير المدن؛ فمن شأن ذلك كله المساعدة في خفض درجات الحرارة المحلية، فضلاً عن توفير الظل.

وقد يعني زيادة دفعه بيته المدن أن تكون السماءُ غائمةً والجو مضيباً في كثير من الأحيان؛ أما معدل هطول الأمطار في هذه المدن فهو أعلى بنسبة تتراوح بين ٥ و ١٠ بالمائة، مع فرص أكبر لهبوب العواصف الرعدية والثلجية. وتشير دراسات أجريت على

أواجادوجو، في بوركينا فاسو، إلى مردود إيجابي لحزام أخضر من الأشجار في قلب المدينة، كان له دوره في ملافة الارتفاع في درجة الحرارة الذي تسبب فيه النمو العمراني (Offerle et al, 2005)؛ المتوقع أن تُفضي مستويات أعلى من النمو العمراني، جنباً إلى جنب مع تغير المناخ، إلى ارتفاع في درجات حرارة المناطق الحضرية لأكثر من قياسها الحالى، بما يحدثه ذلك من تفاقم آثار ظاهرة الجزر الحرارية.

الموجات الحرارية

ليست الموجات الحرارية - تحديداً - من الأحداث الصيفية بالمناطق الحضرية، ومع ذلك فإن تأثيرها عليها يكون أسوأ؛ وذلك بسبب ظاهرة الجزر الحرارية في تلك المناطق. وثمة رابط بين الموجات الحرارية وارتفاع معدل الوفيات، كما أنها ترتبط بزيادة الضغط على البنية التحتية، باعتبارها مراافق الطاقة والمياه والنقل؛ وهي مربطة أيضاً بزيادة الأضطرابات الاجتماعية. وبعض تأثيرات الموجات الحرارية غير مباشر، مثل تأثيرها على عائدات النشاط السياحي، وعلى قطاعات البيع بالتجزئة، وعلى الخدمات التي يقدمها النظام الإيكولوجي. ولا ينال تأثير الموجات الحرارية بشدة من كل الناس على السواء، فالأطفال والمسنون والمرضى والمعاقون والمشدرون هم الأكثر تأثراً بها (McGregor et al, 2007).

وما دام قد جرى التهويل من شأن الموجات الحرارية، مع أنها من الأخطار الطبيعية؛ ولا تخضع تأثيراتها الصحية والاجتماعية والاقتصادية على المجتمع، في الوقت الراهن، لما يتنااسب وخطورتها من أبحاث (المرجع السابق ذاته). وكانت آخر موجة حارة قد ضربت أوروبا في العام ٢٠٠٣، وتسببت في ٢٥ ألف حالة وفاة خلال أسبوعين؛ فسلطت الأضواء على حاجة المجتمع الأوروبي لأن يكون متأهلاً بفعالية أكبر لمواجهة الموجات الحرارية؛ ويكتسب هذا الأمر أهمية أكبر في سياق مناخ يزداد احتراضاً ودرجات حرارة متقلبة على نحو متزايد، وهي أمور تدعوا إلى توقع أن تجلب

المزيد من الموجات الحارة المتكررة، وإذا كانت درجات الحرارة الأكثر اعتدالاً في الشتاء الأولي ستكتفى بتعويض وفيات السكان التي تسببت فيها فصولُ صيفٍ أشد سخونة، فإن التجمعات السكانية الفقيرة في المدن الأفريقية لا تحظى بمثل هذا التعويض . (Campbell-Lendrum & Carvalan, 2007)

ولواجهة الموجات الحرارية أساليب كثيرة؛ أوضحها زيادة الاعتماد على أجهزة تكيف الهواء، مع ما لذلك من وجه سيء متمثل في الإسهام في الانبعاثات الغازية (ما لم يكن مصدر الكهرباء أحد أشكال الطاقة المتجدد). وشمة خيارات أخرى تتوافر فيها ميزة الاستدامة على نحو أفضل، وتضم تغيير التصميم الهندسي للمعماري والتخطيط الحضري بأساليب تحفز أعمال التشييد في الواقع الأبرد والأفضل، والتي تهبط عليها النسائم؛ كما تدعو الحاجة إلى إنشاء نظام للإنذار المبكر، يتبعاً بانحوال الطقس والمناخ الموسمية، على أن يكون موصولاً بالواقع الاستراتيجية، للحد من تأثير الموجات الحرارية على أكثر الفئات تعرضها لها.

هطول الأمطار وجريانها

ما دام قد نالت الفيضانات من مدنٍ أفريقية كثيرة، تأذتْ من كوارتها الخطيرة، غير أن خطورة الفيضانات وشيوعها قد استفحل، بما تخلفه وراءها من آثارٍ ضخمة، على نحو ما توضحه المؤطرة رقم ٢-٦. وكان النمو الحضري، طول الوقت تقريباً، يعني زيادة كبيرة في نسبة الأرض الك testim، أو غير المنفذة للماء؛ حيث يحولُ ضغطُ التربية، والطرق بسطحها الثقيل، دون أن تدخل مياهُ الأمطار الأرضَ إلى باطنها؛ لذلك تكون المياهُ أسرع في جريانها؛ وتنتظمُ المياهُ السطحية في قنواتٍ تُفضي إلى مصارف يتخلق عنها أعلى التدفقات الأكثر كثافةً وسرعةً؛ فان هطلت الأمطار بغزاره إزدادَ خطراً الفيضان الذي يمكنه أن يلحق الضرر بالبنية التحتية للمدينة (British Council, 2004)؛ وبالتالي ثابتُ أن الفيضانات تتسبب أيضاً في انتشار الملوثات والركام في محيط المنطقة المتضررة من المدينة، وخارج هذه المنطقة، فتخلق المشاكلَ الصحية والبيئية.

(المؤطرة رقم ٣-٦)
الفيضانُ فِي مَدُنْ أَفْرِيقِيَّة

تُعدُّ الفيضانات مشكلة تتزايد حدتها ويكثرُ تواطُرُها فِي مَدُنْ أَفْرِيقِيَّة، ويتأثرُ فقراءُ هذه المدن، علی نحْوِ خاص، بعواقبها. ويعظمُ تفَرُّقُ المناخ مشاكلَ الفيضان بتغييره لنظام سقوط الأمطار، وتزويده إلی زيادة وتيرة هبوب العواصف وشديتها؛ إلَّا أَنَّ ما يطرأُ علی معظم المدن من تغيرات فِي معالِمها يرفعُ إلی حد كبير من درجة خطورة الفيضان؛ ومن هذه التغيرات تقبييدُ مسارات مياه الفيضان، واحتلال المستوطنات والطرق والأرصفة لساحات كبيرة من الأرض، وانسداد القنوات الطبيعية؛ فيترتبُ علی ذلك كله زيادةً فِي جريان المياه محلياً، وارتفاعُ وتيرة حدوث الفيضان، وحجمه، ومدته. ويتفاقمُ مشكلة الفيضان نتيجة احتلال المستوطنات، غير الرسمية فِي العادة، للسهول التي يحدثُ فيها الفيضان، مع غياب الاهتمام بجمع النفايات المنزلية، وبيانشاء وصيانة قنوات الصرف؛ وتتسرب عواصفُ هذه الأيام، حتى المتواضع منها، فِي ارتفاع مناسبٍ للمياه فِي الأنهار أو المصارف، ومن ثم فِي فيضانات.

وقد انفعَ تميُّزُ الفيضانات إلی أربعة أنواع: فيضانات ذات صفة محلية، ناتجة عن قدرٍ غير وافٍ من مياه الصرف؛ وفيضانات من الجداول الصغيرة التي تقع مستجمعات الماء التي تغذيها، بكمالها تقريباً، داخل منطقة منشآها؛ وفيضانات من الأنهار الكبيرة التي نشأت المناطق الحضرية علی ضفافها؛ وفيضانات ساحلية من البحر، أو يخلقها خليطاً من موجات المد العالية وتدفقات مياه النهر المرتفعة القادمة من مستجمعات المياه الداخلية. وتحدث الفيضانات المحلية مرات عديدة بالسنة فِي كثير من مواقع المستوطنات غير الرسمية، التي يقل فيها عددُ المصارف (أو لأنَّ الموجود منها أصبح مسدوداً)؛ مما يمثل ضيفاً شديداً علی الأرض، وتحول الممرات بين المساكن إلی مجاري مائية بعد المطر الشديد (Douglas et al, 2006).

امدادات المياه

لا تعرفُ نسبةً كبيرةً من سكان المدن، جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى، مياه الصنبور، ولا تدابير التخلص من عادم المياه، فيُضطرُ كثيرون للاعتماد على صنابير المياه العمومية متقطعة الإمداد، بمياهها رديئة النوعية، وطوابير الانتظار الطويلة، أو يُضطرون لشراء المياه من الأكشاك والباعة، ويتحملون تكفةً عاليةً لتلبية كل احتياجاتهم من الماء؛ لذلك فإنهم يلجأون إلى المياه الملوثة في الأنهر أو الآبار الضحلة.

ويتزايد اعتماد المدن أثناء تمددها، بصفة عامة، على موارد مياه من خارج حدودها؛ وقد تأتي المياه في بعض الحالات من مسافة بعيدة؛ فجوهانسبرغ، عاصمة جنوب أفريقيا، على سبيل المثال، تعتمد على مخزونات تكونت في ليسوتو، على مسافة 114 كيلو متراً؛ وتعتمد داكار على بحيرة دى جوير في السنغال؛ ويعتمد معظم المدن في أفريقيا على خليط من مياه الأنهر والآبار الجوفية والمياه المجلوبة من السدود، أعلى النهر.

وسوف يكون لتغير المناخ تأثيراته المختلفة على توافر المياه من كل هذه المصادر. وقد جرت العادة أن يتم التخطيط لأنظمة تخزين مياه بلدية، تأسيساً على قدر الاحتياج المتوقع الذي يحسب وفقاً لبعض السكان ومتوسط تبعثر هطول الأمطار، على أن تكون لها قدرة إضافية لمواجهة أي تغيرات طفيفة تطرأ على هذه العوامل. ويمكن تمديد فترات الإمداد بالمياه في الأوقات التي تتخفض فيها الأمطار انخفاضاً كبيراً؛ إذ إن ذلك يقلل المياه المختزنة، كما أنه قد يأتي باثارٍ بيئية، كأن يسمح بتسرب المياه المالحة إلى القاع السفلي من نهر، أو إلى المكامن الصخرية؛ وتزداد خطورة الأمر، على نحو خاص، في المدن الساحلية، ويتجلى ذلك في حالة (بيرا) في موزambique، التي يتحتم عليها الآن أن تعديل نظام الضخ لديها، الذي يبلغ مداه ٥٠ كيلو متراً، ليزيد بمقدار خمسة كيلومترات للداخل، بحثاً عن مياه عذبة .

(Wilbanks and Romero Lankav, 2007)

وقد تنشأ الضائقة المائية في أوقات القحط، أيضاً: نتيجة عدم المساواة في نظام التوزيع. فالأنهار تفى بالاحتياجات المنزلية من المياه، كما توفرها للزراعة والصناعة، وتتجنح قرارات تخصيص المياه في أوقات ندرتها لصالح قطاع على حساب آخر؛ ومثال ذلك، التنافس الشديد على المياه بين المزارعين في منطقة بحيرة دى جوير في السنغال. وهناك أيضاً عامل يجب أن يؤخذ في الحسبان، هو بعد المصدر؛ ففي أغلب الأحيان تكون شبكات إمدادات المياه، مثل الشبكات الخاصة بالمدن الساحلية، منحدرة باتجاه المستخدمين الرئيسيين الآخرين، الذين هم أول من يعاني عندما تجف الأنهر (المرجع السابق ذاته)؛ كما يتولا عن انخفاض متوسط تدفق تيار الماء زيادة في تكلفة الوحدة من المياه، وفي تكلفة معالجة مياه الصرف الصحي؛ وقد تؤدي قلة المتوفر من المياه لأغراض الشرب والصحة العامة إلى انتشار مرض الإسهال، والكولييرا في الحالات القصوى. ويؤثر نقص المياه أيضاً على توليد القوى الكهربية .(Muller, 2007)

وسوف تعمل درجات الحرارة المرتفعة، والتغيرات في معدلات هطول الأمطار، على زيادة الطلب على المياه للشرب، ولتشغيل أنظمة التبريد، وللبنينة الحضرية بمتزهاها وملاعبها وأشجار حدائقها (Wilbanks and Romero Lankao, 2007)؛ فإن تسبب تغير المناخ في انهيار مصادر المياه المحلية الصغيرة، مثل الآبار المحفورة يدوياً، وفي الدفع على الهجرة إلى المدن، فسيكون على إمدادات المياه في الإقليم أن تتوسع لمواجهة النمو السكاني. ومن طرف آخر، فبمقور الفيضان التسبب في مزيد من المشاكل للمناطق الحضرية، بتدميره البنية التحتية البلدية (British Council, 2004).

وقد قدّرت تكاليف تكيف البنية التحتية للمياه، وهي قائمة فعلاً بالمناطق الحضرية، مع تغير المناخ في أفريقيا، بما يتراوح بين ١٠٥ و ٢٦٥ مليون دولار أمريكي في السنة، شاملة تخزين المياه، ومعالجة المخلفات المائية، وتوليد الكهرباء (Muller, 2007)، وإن كانت تلك التقديرات تغفل حقيقة أن جانباً كبيراً من التجمع السكاني الحضري لا سبيل لديه الآن إلى شبكات المياه والصرف الصحي، ولا يملك بنية تحتية يمكن

أن تتكيف؛ وعلى ذلك، ينبغي على التكفة الفعلية للتكيف أن تشتمل على تكاليف بناء شبكات مياه وصرف صحي ملائمة، لمواجهة احتياجات المناطق الحضرية في الحاضر والمستقبل (المرجع السابق ذاته).

المدن الساحلية

للبشر تاريخ طويل حاصل بإعمار السواحل، فقد ظلت موانئ، كموانئ في كينيا، والإسكندرية في مصر، على مدى عدة قرون، مراكز للتجارة، تشارك في صنع الثروات والفرص الاقتصادية (Mc Granahan et al, 2007)؛ وتتميز الأراضي الساحلية في أفريقيا، وغيرها من أراضٍ ساحلية في العالم، بأن واحداً بالمائة فقط من مساحتها يصل منسوب ارتفاعه عن مستوى سطح البحر إلى أقل من عشرة أمتار، ويعيش بها ١٢٪ فقط من سكان الحضر (المرجع السابق ذاته) وعلى أي حال، فإن هذه النسبة تختلف من منطقة إلى أخرى، تبعاً لتعادل السكان وجغرافية المنطقة، وتصل إلى أقصى قيمة لها في غرب أفريقيا؛ حيث يعيش ٤٠٪ من السكان في مدن ساحلية؛ وفي السنغال، كما في بعض الدول الأخرى، يعيش ثلثاً السكان تقريباً في منطقة ساحل داكار، التي يقع فيها أيضاً نحو ٩٠٪ من الصناعة، وهي منطقة ذات منسوب أقل من عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر، بينما لا يقل منسوب جزء كبير من (سانت لويس)، ثاني أكبر المدن السنغالية، عن متر واحد فوق مستوى سطح البحر؛ فإن اتجهنا شرقاً، على امتداد الساحل، قابلنا توقع بأن يصير خط الساحل، من أكرا في غانا إلى دلتا نهر النيجر، مستوطنة حضرية واحدة مستمرة، بطول ٥٠٠ كيلومتر، ويقطنها ٥٠ مليون نسمة، وذلك بحلول عام ٢٠٢٠ ولا يختلف الحال في بنين عنه في أغلب الدول الساحلية الأخرى؛ حيث يعيش جانب كبير من السكان في المنطقة الساحلية التي تقع بها أكبر مدنها. وتعد بنين حالة خاصة؛ حيث يعيش نصف سكان الدولة - ما يزيد على ثلاثة ملايين مواطن - في العاصمة كوتونو والمناطق المحيطة بها، عند الساحل؛ وحيث يمثل هذا الموقع الساحلي أمراً حيوياً لاقتصاد كوتونو، الذي يعتمد إلى حد كبير

على حركة التجارة بها، من استيراد وتصدير؛ ولكن هذه المنطقة الساحلية مهددة بارتفاع مستوى سطح البحر بما يترتب عليه من آثار كارثية شديدة على الاقتصاد والسكان والأنظمة الطبيعية (Dossou and Glehouenou-Dossou, 2007). ولا يختلف الوضع كثيراً عنه في مناطق أخرى بأفريقيا؛ حيث المستوطنات الساحلية الاستراتيجية والموانئ تتضررها عواقب وخيمة؛ فثمة احتمال لأن يؤدي ارتفاع في مستوى سطح البحر مقداره متراً واحداً إلى مصارٍ لإريتريا تزيد قيمتها على ٢٥ مليون دولار أمريكي؛ نتيجة لغرق البنية التحتية ومنشآت اقتصادية أخرى في (مصوع)، وهي واحدة من المدينتين المبناءتين لإريتريا (IPCC, 2007: ch. 9).

ويتسع مجال ما تتعرض له المدن الساحلية من عواقب، فيشمل ارتفاع مستوى سطح البحر، وخطر الفيضان بسبب تدفق سيول من مياه الفيضان أو مياه الأمطار، وتغيرات في منسوب المياه الجوفية، مع انخفاض نوعي وكمي فيها؛ نتيجة لتسرب المياه المالحة إليها، وتأكل الشواطئ والحواجز الواقية؛ بسبب شدة العواصف، ويتأثر موجات كبيرة (British Council, 2004). وليس تأكل الشواطئ وفقدان الأنظمة الإيكولوجية بالأمر الغريب على عديد من المناطق الساحلية، فهي تعاني بالفعل، ولكن عدداً قليلاً من الدراسات، يتسم بالوضوح والدقة، حدد قدر العلاقات بين الملوس من فقدان الأرضي الساحلية وارتفاع مستوى سطح البحر (IPCC, 2007: ch. 6).

فإن اجتمعت احتمالية التعرض للخطر، والمستويات العالية من الفقر في المدن، مع عدم كفاية أنواع التخطيط الحضري، كان معنى ذلك أن عدداً كبيراً من الناس يواجهون خطر خسران منازلهم ومصادر أرزاقهم. ولن تكون مناطق التجمعات البشرية الأعلى بكثير من مستوى سطح البحر المرتفع بمنأى من تأثير ارتفاع مستوى سطح البحر وأمواج العواصف العاتية، فسوف تمتد الآثار الاجتماعية والاقتصادية للأضرار الناجمة عنهم لمسافة بعيدة في الأرضي البعيدة عن الساحل؛ وذلك نتيجة انتشار عواقب التغير المناخي من المناطق والقطاعات التي تأثرت على نحو مباشر، إلى غيرها من المناطق والقطاعات، عن طريق ارتباطات متعددة مركبة (Satterthwaite et al, 2007).

وقد تتسرب ارتفاعات مستوى سطح البحر في إبطال عمل منشآت وتجهيزات البنية التحتية لحطاطات معالجة المياه وتوليد الكهرباء؛ وتتصبح المدنُ المعرضة للمخاطر العالية بحاجة لأن تنتقل إلى موقع مرتفعة، مهما كلفها ذلك من بلايين الدولارات .(British Council, 2004)

(المؤطرة رقم ٤-٦)

مُدُن معرَّضة لخطر الفيضانات ، وارتفاع مستوى سطح البحر

وردَ في تقرير لدرجة حساسية أهم المراكز الاقتصادية والتاريخية، على امتداد ساحل البحر المتوسط، تجاه الأخطار (في مدن كالإسكندرية ورشيد ويورسعيدي) أن ارتفاعاً في مستوى سطح البحر مقداره نصف المتر سيجلب أكثرَ من مليون شخص للتخلي عن بيئتهم، وسيضيّعُ ٢١٤ ألف وظيفة، وستكون تكلفتة، من حيث قيمة الأرض والخسائر في الدخل من السياحة، أكثرَ من ٣٥ بليون دولار، والمعروفُ أن الإسكندرية وحدها يعيش بها أكثرُ من ثلاثة ملايين نسمة، كما يصعبُ جداً، فوق ذلك كلَّه، تثمينُ الخسارة التي يمكن أن تقع بالواقع التاريخية والثقافية والأثرية ذات الشهرة العالمية، المكتشفة على طول الساحل .(El-Raey, 1997)

حرائق البرية

إن نحيناً جانباً تأثيرَ تغير المناخ المباشر، المتمثل في زيادة الاحترار وعدم انتظام توافر المياه، برزت آثارٌ أخرى في المناطق الحضرية، تتصفُ بأنها غير مباشرة على نحو أكبر: فسوف يتربَّ على انخفاض معدل هطول الأمطار، وتدنى الرطوبة النسبية، مع زيادة سرعة الرياح، احتمالُ زيادة في توافر وشدة حرائق الغابات، التي يتعاظمُ

تعرض الأسر الفقيرة لخسائر بسببها، سواء على المستوى الشخصي، أو في البنية التحتية، خصوصاً في حالة اتحاد ذلك مع النسو الحضري السريع. وقد أتلت هذه الحرائق، أو دمرت، أكثر من ٤١ ألف مسكن عشوائي في مدينة كيب تاون، في الفترة بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤. وتدعى الحاجة في هذا المجال إلى زيادة قدرات الإطفائيات، وإلى تخطيط أفضل للمناطق الحضرية، يشتمل على إنشاء موانع انتشار الحرائق بين المناطق السكنية والغابات.

تحقيق التوازن بين التكيف، وتخفييف حدة الضرر

تتمكن المدن الناجحة، جيدة الإدارة، من خفض ما تتعرض له التجمعات السكانية ذات الدخل المنخفض من أخطار تغير المناخ إلى حد كبير، الأمر الذي تفشل فيه المدن غير الموفقة، سيئة الإدارة، بل إنها قد تسبب زيادة كبيرة في تلك الأخطار؛ فخطط ولوائح استخدام الأراضي لها تأثيرها على المعروض من الأراضي لإنشاء المساكن، وعلى أسعارها، ومن ثم على قدرة الأسر الفقيرة، التي تعيش في المناطق الحضرية، على أن تشتري أو تبني أو تستأجر محل إقامة من نوعية جيدة، وعلى أساس قانوني، في مناطق لا يطالها خطر من فيضانات أو انهيارات أرضية. ويقوم التخطيط المسبق للتكيف مع أحوال تغير المناخ على أساس من وجود حكومات نواف قدرات تنفيذية، وشرطه لديها من اللوائح ما يدعم التوسيع في الأخذ بمبدأ الأرض من أجل بناء المساكن، وتحسين أحوال السكن، والتوسيع في إنشاء المساكن؛ لتكون بمتناول الأسر ذات الدخل المنخفض، التي يحتاج توفير مساكن وبنى تحتية محسنة، لها أن تتمتع الحكومة بمرونة في ممارساتها، على نحو ما تتوفر في حالة مدينة ويندهوك؛ حيث تعاملت سلطات المدينة مع (اتحاد المشردين في ناميبيا) من أجل تعديل معايير استخدام الأراضي والبنية التحتية، لتكون المنازل بمتناول الفئات منخفضة الدخل (Muller and Mitlin, 2007)؛ غير أن هذه أحوال استثنائية، وكذلك الظروف السياسية التي أنتجتها (Satterthwaite et al, 2007).

والمسؤول أن يكون للمدن دوراً المهم في إبطاء، أو بالأحرى وقف الاحترار الكوني، فمعظم الانبعاثات من غازات الدفيئة ينتج من عمليات تصنيع سلع وإنتاج خدمات متواسطي ومرتفع الدخل من مستهلكي المناطق الحضرية، فإن وجد الناس ما يدعمهم ويحفزهم للانحياز إلى خيارات رخيصة، منخفضة الكربون، كان ذلك بندًا في الدور المأمول من المدن، علمًا بأن مثل هذا الدعم يحتاج إلى زيادة المثال من الإسكان الأقل استهلاكًا للطاقة (Reid and Satterthwaite, 2007).

والشبكات العالمية والإقليمية أهميتها باعتبارها ركيزة لبناء المعرفة واستخلاص دروس مستفادة؛ ومن هذه الشبكات، المجلس الدولي للحكومات المحلية من أجل الاستدامة^(٨)، وهو مفوض بمساعدة الحكومات المحلية في وضع الخطط التنفيذية لقضايا THEM المناطق الحضرية، وبينها تغير المناخ، وقد تأسست بالعام ١٩٩٢ أمانة عامّة للمجلس خاصة بأفريقيا، يشغلها بالوقت الراهن تنظيم عدد من الحملات والبرامج المتعددة، تتضمن حملة (مدن الحماية المناخية)^(٩)، وتجري فعالياتها في جميع أنحاء القارة الأفريقية، وقد تم إعدادها لتعمل مع الحكومات المحلية على تحسين إدارة المناطق الحضرية ومعالجة شئونها الاقتصادية والبيئية والاجتماعية؛ وتجنّى الحكومات بمشاركة في هذا العمل منافع جانبية، متمثلة في الحد من تلوث الهواء، وتقليل التفاسيات، وخفض الانبعاثات من غازات الدفيئة، وما يقلل في هذا المجال الأولوية المتقدمة التي توليه الوكالات الدولية لتعزيز أعمال التخفيف من آثار تغير المناخ، في حين تقول الحقائق بأن مستويات انبعاثات معظم المراكز الحضرية في أفريقيا من غازات الدفيئة منخفضة جدًا، ومن ثم فلا يوجد الكثير مما يستحق التخفيف، ولكن - على النقيض - هناك نقص واضح في الاهتمام بمسألة التكيف، وهي الأكثر إلحاحاً.

تحديات

أرغم النمو المتسارع في التجمعات السكانية الحضرية، وفي حجم مدن كثيرة، الناس على الانصياع لفكرة وجود أوجه قصور في المعهود من ممارسات وقيم، كانت هي المهيمنة على عملية تخطيط المدن. وقد أدى ذلك، بمرور الوقت، إلى تراكم التفاوتات

الاجتماعية وممارسات التهميش والمخاطر الناجمة عن الكوارث، ووقع كل ذلك على الفقراء، بصفة خاصة (Pelling, 2007)؛ فمن المعلوم أن عدد الكوارث في المناطق الحضرية يشهد تزايداً سريعاً، وبعزمي ذلك، في جانب كبير منه، إلى العواصف والفيضانات، إلا أنها لا نعرف إلا أقل القليل عن الكيفية التي تستجيب بها الأنظمة الحضرية لخاطر الكوارث، وما هو تصورها لها. وقد توافرت تشكيلاتٌ يُعتقدُ بها من الأوراق البحثية المنشورة، تتناولُ البنية التحتية، والمياه في المناطق الحضرية على وجه الخصوص، إلا أنها منبأة الصلة بمجال البحوث في علم الاجتماع، وإن كانت الحاجة الملحة تدعو لأن تُعطى الأولوية للتوصيل إلى تفهم أوضح لتدفقات الموارد في المناطق الحضرية، وللكيفية التي ستتحدد صورة هذه التدفقات بتأثيرٍ من التغير الاقتصادي والديموجرافى، في سياق تغير المناخ (المراجع السابق ذاته).

وقد تمكّن صناع السياسات ومنظمات المجتمع المدني، حتى الآن، من التعاطي والتحديات، حال بروزها؛ ولكن هذا لم يعد كافياً، والمطلوب اتخاذ مبادرة استباقية، إن كان على التوسيع العمراني في الدول النامية المساعدة في معالجة المشاكل الاجتماعية والبيئية، لا الإسهام في صنعها. وسوف تبلغ الزيادة في وقع وتواتر هبوب العواصف وهطول الأمطار وضربات موجات الحرارة، في كثير من أنحاء العالم، أقصى حدودها، حتى إن استراتيجيات التكيف الذاتي لن تكفى لمواجهتها، وقد يكون من المفيد وجود مبادرات للتكيف القائم على التخطيط، مشتملة على برامج لإعادة التوطين (Tacoli, 2007)؛ وإن كان ثمة ضرورة لإعادة التوطين فإن أولئك المرتجلين سيكونون بحاجة لأن يشاركون في تحديد أين ومتى وكيف يتم ترحيلهم. ولا تحتمل مسألة التكيف الآن أي تأجيل، فالمطلوب اتخاذ إجراءات عاجلة، في اتجاهين، لمعالجة ما تتعرض له المراكز الحضرية بالوقت الراهن من أحوالٍ جوية قاسية، ولتعزيز الحماية ضد المحتمل من تغيراتٍ مستقبلاً. وقد اتضح أن ٩٩٪ من الأسر والشركات، في الدول منخفضة الدخل، لا يغطيها التأمين ضد الكوارث (Satterthwaite et al, 2007)؛ ومع أن معظم الأبنية والبنية التحتية مُعمَرٌ، إلا أنَّ ما يتم إنشاؤه الآن يحتاج لاكتساب القدرة على مواجهة المخاطر الناجمة عن تغير المناخ، على مدى العقود القليلة القادمة.

ويتتابُ القلقُ بعضَ إدارات المدن من أن يُفضي التركيزُ على التخطيط للتكيف إلى تشتت الانتباه بعيداً عن أهدافٍ إنسانية أشمل، ولكن معظم ما يؤمّلُ فيه لجعل المراكز العمرانية، والتجمعات البشرية الحضرية، أكثر مرونةً في مواجهة تغير المناخ، هو أمرٌ طيبٌ أيضاً بالنسبة للتنمية، فهو يعني توفير التدابير الاحتياطية للبنية التحتية في المستوطنات غير الرسمية، وتشمل الطرق الصالحة لكل الأحوال، والمياه، والصرف الصحي وشبكة الصرف، ودعم الأسر منخفضة الدخل لتمكنها من بناء مساكن أفضل في موقع آمنة، وتدابير خدمات الرعاية الصحية والإسعاف، التي تساعد في التهيئة لمواجهة الكوارث والاستجابة حيالها بعد وقوعها. ويحتاج التخطيط للتكيف حكومات حضرية ذات كفاءة عالية، يمكن مراجعتها ومساءلتها، وقادرة على الإيتام بالاستثمارات، في حين أن الحكومات الحضرية في معظم القارة الأفريقية ضعيفة عاجزة وغير خاضعة لل مساءلة في أغلب الحالات؛ وربما كانت مواجهة هذا الأمر هي الناحية الأكثر صعوبة.

وقد قدمت لنا موجة الاحترار الأوروبي، بالعام ٢٠٠٣، التي راح ضحيتها عددٌ يتراوح بين ٣٥ و٥٠ ألفاً من سكان الحضر، معظمهم من المسنين، مثالاً واضحاً للحاجة للتخطيط لمواجهة ما هو خارج نطاق الحسبان، ولتطوير نظم إنذار مبكر قادرة على التعرف على الأزمات في متناولها. وكانت تلك الموجة غير مسبوقة، إلا أنها لم تكن خارج نطاق التنبؤ بها، فقد كانت هناك دروساً مستفادة من أحداث مماثلة وقعت في وقت سابق في مدن الولايات المتحدة الأمريكية (Pelling, 2007).

وهناك مسألة أخرى، هي كيفية حساب تكاليف التكيف للمراكز الحضرية الأفريقية؛ ففي هذه الآونة، يتضمن الأرقام الواردة فيما يخصُّ أفريقيا من اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ أن ثمة استخفافاً كبيراً بما هو مطلوب؛ وذلك لأنَّ هذه الأرقام لم تأخذ في الاعتبار العجزُ الحالي في البنية التحتية والخدمات، وإنما أخذت باحتياجات ما هو قائمٌ من بنية تحتية مضادة لأخطار المناخ، محسوبة على أساس زيادة طفيفة فوق الاستثمارات الراهنة؛ ولكن من الجلي أنك لا تستطيع تقوية بنية تحتية لتصمد في وجه تغيرات مناخية، وهي - أصلاً - لا وجود لها (Huq et al, 2007).

ماذا تعنى خطة تكيف مع تغير المناخ لمدينة؟

لقد بدأ عدد قليل جداً من المراكز الحضرية في أفريقيا، وفي غيرها، يهتم بالتفكير مع تغير المناخ؛ ويرجع ذلك - في جانب منه - إلى أن النظرة إلى تغير المناخ لا تزال متمثلة في أنه مشكلة مستقبلية، ويرجع بعض السبب في هذا التصور إلى ما نعرفه عما يحتمل أن يأتي به تغير المناخ ينسحب على صعيد المناطق الأكبر، في حين تحتاج حكومات المدن لأن تكون على بينة مما يعنيه ذلك لمنها، بشكل عملي، ومتى ينبغي عليها أن تتخذ الإجراءات اللازمة. فإن تم وضع إطار عمل للتفكير؛ ساعد ذلك في ترتيب أولويات الأعمال الأكثر إلحاحاً، على أساس من إدراك الكيفية التي سيؤثر بها تغير المناخ في مختلف القطاعات، وما سيتضح من مواطن الضعف؛ ثم يأتي الاستثمار بما لديه من قدرة على محاولة تجنب التكاليف أو تقليلها، بدلاً من الانتظار حتى يقع الضرر بالفعل ليكون له رد فعل.

ومن بين القليل من حكومات المدن التي ألت على نفسها أن تأخذ مسألة التكيف مأخذ الجد، حكومة مدينة دوربان، في جنوب أفريقيا^(١٠)، بأن أضافت إلى أعمال سابقة في الشئون البيئية، مثل تلك التي أجزتها وزارة الإدارة البيئية. كما كانت هذه المدينة من بين عدد قليل من المدن الأفريقية التي أعدت لنفسها أجندتها الخاصة للقرن الواحد والعشرين، وذلك تمشياً مع الاتفاقيات التي أبرمت في قمة الأمم المتحدة للأرض، بالعام ١٩٩٢؛ وصارت مختلف الإدارات التابعة للحكومة المحلية مدركة الحاجة إلى إدخال عامل تغير المناخ إلى خططها؛ لتوفير المياه والرعاية الصحية؛ ولكن يبقى احتمالاً أن يحجب مسؤولو البلدية عن التصدى لذلك، إن لم تكن لديهم فكرة كافية عما يعنيه تغير المناخ لمدينتهم؛ وقد فضلت وزارة البيئة في دوربان إلى هذه الناحية، فاطلقت بالعام ٢٠٠٤ تطويراً لبرنامج حماية المناخ، الذي بدأ بمحاولة لفهم الناحية العلمية لقضية تغير المناخ عالمياً وإقليمياً، وترجمة ذلك إلى تفهم للآثار المترتبة على تغير المناخ بالنسبة لمدينة دوربان، وأهمها ارتفاعات في درجة الحرارة، وتغيرات في توزيع المطر

(فترات طويلة من انقطاع المطر، تتناقضها فترات قصيرة من الأمطار الغزيرة)، ونقص في المياه المتاحة، وظهور عدد متزايد من الأمراض المنقولة بالمياه والحشرات، وارتفاع مستوى سطح البحر، وفقدان التنوع الأحيائي. وجاء بعد ذلك وضع (استراتيجيات رئيسية للتكيف مع تغير المناخ)، ترشد القطاعات الرئيسية التابعة للبلدية إلى الكيفية التي ينبغي أن تتصدى بها لما لا يمكن تجنبه من تغير في المناخ، وهي تدخلات تستهدف تقوية وتوسيع نطاق القائم فعلاً من مبادرات (كمثال: نمذجة الأمراض المعدية وعلاقتها بتغير المناخ)، ويستخدم في التخطيط طويلاً الأمد للمدينة نموذج لمحاكاة وتقييم البدائل المتاحة في سياق تغير المناخ، والمقارنة بينها، جنباً إلى جنب مع تقدير مدة حساسية قطاعات رئيسية، مثل: الصحة، والمياه، والصرف الصحي، والبنية التحتية الساحلية، وإدارة الكوارث، والتنوع الأحيائي.

ولكن، وحتى في وجود خطة واضحة المعالم وحكومة ملتزمة، فسوف يكون البقاء بالاستثمارات المطلوبة في مجال التكيف محل صعوبة دائمة؛ لأنه ليس من السهل توضيح ما ستتحول دونه هذه الاستثمارات من أعداد حالات الوفاة والإصابات والخسائر الاقتصادية. ويجد تمويل التكيف مناورةً من التمويل في أمور ملحة أخرى عديدة، منها تحسينُ أحوال إسكان قطاعات ضخمة من المواطنين، بينما ينبغي مراعاة أن التكيف جزءٌ رئيسي في خطط التنمية، يتحتم على كل إدارات المدينة والحكومات البلدية الإسهامُ فيه، ومن العسير أن يتحقق ذلك. وقد تم الفصل مؤخراً بين التمويل الدولي للتكيف، والتمويل للتنمية؛ والمقصودُ بالأول: إجراءات التصدي لمواطن الضعف المعرضة لتغير المناخ والمخاطر الناجمة عنه، فقط، وليس أوجه القصور والعجز في البنية التحتية والخدمات، التي هي في مركز القلب من حساسية المراكز الحضرية في مواجهة تغير المناخ (Bicknell et al, 2009: chs 2, 15, 16).

خاتمة

يتجلّى تغيير المناخ في مخاطر متعددة تهدّد سكّان مدن وبلدان أفريقيا، والأكثر عرضةً للخطر بينهم هم الفالبية الفقيرة، التي تعيش في المستوطنات العشوائية، بما تعانيه من ضعف الحيازة وسوء الإمداد بالمياه والصرف الصحي؛ وهي الأكثر عرضةً للخطر ليس فقط لضعف وضعهم المادي؛ ولكن أيضًا لضائقة فرص حصولهم على ما تقدّمه الحكومة المحلية من خدمات. وتمثّلُ بلديات المدينة إلى تمثيل من هم أفضل حالاً، ونبذ المستوطنات غير الرسمية لتتّبرأ أمورها بنفسها. وعلى أي حال، فثمة ما هو جدير بالاعتبار من أمثلة للاهتمام بخطط التكيف مع تغيير المناخ على مستوى المدينة، يمكن أن يحتذى بها آخرون. وترمى هذه الخطط إلى التعرّف على عواقب التغيير المناخي بالنسبة لناحيةِهم، ودمج مفهومهم لها في خياراتهم للإسكان والصحة والمياه والبنية التحتية. وتهوّنُ تقدّيراتُ حالية لتكلّيف التكيف، بشكل صارخ، من حجم المبالغ المطلوبة لتحقيق تكيف فعال، وذلك لقيام هذه التقدّيرات على فرضية أن التكيف يمكن أن يُحمل على شبكة البنية التحتية القائمة، وهي لا وجود لها في الواقع الحال.

الهوامش

- (١) يعتمد هذا الفصل على أعمال وإصدارات مجموعة المستوطنات البشرية في IIED، وعلى نحو خاص الأوراق البحثية ودراسات الحالة المنشورة في (Bicknell et al, 2009).
- (٢) تعمد الإحصائيات الرسمية في بعض الدول إلى إظهار أرقام أقل من الحقيقة، وإن كان ذلك يعود إلى أن خطوط الفقر تحدد بغير أن يؤخذ في الاعتبار ارتفاع تكلفة الاحتياجات غير الغذائية في هذه المدن. انظر (Satterthwaite, 2004).
- (٣) فيومبي هاي.. مدن أفريقيا، وأنظمة بيئية، وتنوع أحياي - برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية: hq.unhabitat.org/pmss/getPage.asp?page=bookView&book=2485.
- (٤) انظر: wakabirigi.blogspot.com/2007/11/African-poor-to-share-on-gates-1om.html.
- (٥) انظر موقع برنامج الأمم المتحدة للبيئة: www.unep.org/Documents.Multilingual/. أنسس رئيس الوزراء البريطاني السابق توني بلير، في بداية عام ٢٠٠٤، لجنة أفريقيا، مكونة من ١٧ عضواً، من بينهم تسعة أفارقة، وكان كل عضو يجتهد حسب قدراته، وقد نشروا تقريرهم المعنون: (مصلحةنا المشتركة) في ١١ مارس ٢٠٠٥.
- (٦) إجراء، عملي، انظر: www.practicalaction.org/?id=commissionforafrica-response. أحدث دخول الموقع تم في ١٤ مارس ٢٠٠٨.
- (٧) البنك الدولي. أصدر (التكيف مع تغير المناخ في الشرق الأوسط ومنطقة شمال أفريقيا). انظر الموقع: [www.worldbank.org/website/external/countries/menaext/..](http://www.worldbank.org/website/external/countries/menaext/)
- (٨) انظر الموقع: www.iclei.org/index.php?id=global-about-iclei: أحدث دخول إلى الموقع تم في ١٢ مارس ٢٠٠٨.
- (٩) انظر الموقع: www.iclei.org/index.php?id=689: أحدث دخول إلى الموقع تم في ١٢ مارس ٢٠٠٨.
- (١٠) هذا مثال مأخوذ من (Roberts, 2008a); وانظر أيضاً (Roberts, 2008b: 4).

الفصل السابع

صلةُ تغيير المناخ بالصراع

مقدمة

يفرض تغير المناخ على أمن البشر تحديات جوهرية، وتتضمن أبرز الآثار التي وردت في كثير من السيناريوهات التي وضعتها اللجنة الحكومية لتغير المناخ تحولات كارثية في درجة الحرارة وإمدادات المياه، بالإضافة إلى ارتفاع مستوى سطح البحر، وزيادة كبيرة في حوادث هبوب الأعاصير والعواصف، وغيرها من الظواهر الجوية شديدة الوقع. وهذه الآثار كفيلة بتفويض أمن معظم دول العالم، وبصفة خاصة، دول الجزر المنخفضة الصغيرة، التي تواجه خطر رؤية أراضيها تغرق. كما يتوقع نفر من المراقبين أن يتسبب تغير المناخ في اندلاع عدد أكبر من النزاعات الأحد في مختلف أنحاء العالم؛ وقد صرّحت أفريقيا بصفة خاصة على أنها عرضة لاشتداد وطيس الصراعات؛ نتيجةً لل الفقر والposure لعواقب تغير المناخ، ولوجود مستويات ضعيفة من التنظيم في الدول؛ فهل يتواافق من الأدلة والتحليلات ما يدعم هذا الرأي؟.

يبداً هذا الفصل بالبحث في أمر الروابط التي تجمع بين الأمن والصراع وتغير المناخ، ثم يتطرق إلى تبيان أنساق الصراع الحالى وأسبابه في أفريقيا، ويعطى تقديرًا لاحتمال زيادتها، بصفتها من تبعات تغير المناخ. ويقول الدلائل بأنه على الرغم من أن تغير المناخ قد لا يؤدي إلى نشوب صراع، فإنه يزيد من احتمال وقوعه. ويخلص هذا الفصل إلى عرض استجابات سياسة قمينة بخفض احتمال تزايد العنف الناجم عن

آثار تغير المناخ؛ ولعل الاهتمام بهذه الاستجابات يركز على تحويل موارد من أوجه الإنفاق العسكري لتحقيق عنصر المرونة، وعلى الاستثمار في إنشاء مؤسسات قوية تقيم إدارة تعاونية للموارد الشحيحة.

الأمنُ وتغيُّر المناخ

يمكن التعرض للصلة بين تغير المناخ والصراع من خلال منظوريْن؛ أحدهما اقتصادي؛ حيث ينصبُ الاهتمامُ على التأثير المدمر المباشر الذي سيلحقه تغير المناخ بالتنمية، بما في ذلك نقص المكتسبات التي تحققَت في الأونة الأخيرة؛ وهي خسائر منتظرة تترجم من انخفاضِ الكمية، والنوعية، والتوزيع، بالنسبة للأراضي والمياه، كما تُنبع من التأثيرات المباشرة جراء الفيضان وغيره من ضرر. وسوف تتحدد قدرة أي دولة على التصدي لتغيير المناخ، وعلى التكيف معه، إلى حد كبير، بما تمتلك من ثروة، وبما لديها من بنية تحتية. وللفرضُ هنا أن تكون الدول الفنية أفضل حالاً، فهي تستثمرُ في مجالات تكنولوجية لحد من عواقب تغير المناخ، وللتاكيد على أن مواطنيها مصانون ومزروبون بما يعينهم على التكيف، ومع ذلك، فحتى في حالة بوله كالولايات المتحدة الأمريكية، وهي واحدة من أغنى دول العالم، لم يحلُّ غناها دون تكبدها خسائر جسيمة في أرواح البشر، وأضرار اقتصادية، على النحو الذي تكشفَ بعد إعصار (كاثرينا)، الذي كانت الخسائر التي تسبّب فيها راجعة جزئياً إلى عدم كفاية الاستثمارات في مجال الحماية الطبيعية؛ وكان جانب آخر منها راجعاً إلى غياب استعدادات المدن والحكومات المحلية من حيث التعاطي واحتياجات أعداد كبيرة من المعوزين الذين لا حول لهم ولا قوة. وتؤدي الحوادثُ الكبرى، كالاعاصير، إلى خلل يُفضي إلى ملابسات أمنية، كفقدان سيطرة الشرطة والجيش، وما يجره من أعمال سلب ونهب للممتلكات، ويتهيأ المجالُ لأن تسوده، لفترة طويلة، حالةً من الاستياء العام، وشعورٌ بالظلم بين الناس الذين تضرروا من الكارثة، خاصة حين يكون الاستثمار الذي يعقب وقوعها بطبيئاً وضعيف التمويل.

أما المنظور الثاني، فإنه يركز على التغير المناخي، بالدرجة الأولى، بصفته خطراً يهدد الأمن الوطني والعالمي. وكانت وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاجون) قد أجرت بالعام ٢٠٠٢ تحليلاً للنظر في الآثار المرتبطة على التغير المفاجئ في المناخ، بالنسبة للأمن الدولي، خلصت منه إلى أنه يمثل "أصل المشكلة الأمنية" (Schwartz and Randall, 2003): كما أن التغير المناخي يردد في سيناريوهات المدى البعيد التي وضعتها وزارة الدفاع الإنجليزية بقائمة تضم ثلاثة عوامل كفيلة بتغيير شكل العالم، ومعه العولمة والتفاوت الاجتماعي العالمي^(١). وسوف تعمل الشدائِدُ المناخية بمجهوليتها على تمجيج التوترات القائمة فعلاً في مناطق بالعالم تضريرها واضطرابات، كذلك الاحتفانات الحاصلة بسبب حقوق المياه الصحيحة في منطقة الشرق الأوسط، وكذلك في مناطق كالقطب الشمالي، حيث يكشفُ نوياً الغطاء الجليدي عن وجود احتياطيات جديدة هائلة من البترول والغاز، وغيرهما من المعادن؛ وما الصراعات المحتدمة، كالحرب في دارفور، بالسودان، إلا مثال واضح لإقليم حلّ به الاضطراب لأنَّه كابدَ لعقودٍ طويلة مشاكل من جراء الجفاف، حتى إنها دارفور - صارت علماً على (أول حرب بسبب تغير المناخ يشهدها العالم)، وقد يكون ذلك عنواناً جيداً لقصة إخبارية، غير أن للصراع هناك جذوراً أكثر تعقيداً مما توحى به تلك التkinية (انظر المؤطورة رقم ٧٠.١)، وفي ذلك يقولُ "ني وال" (Df Waal, 2007): وفي كل الأحوال، فقد نشب نزاعٌ ضارٌ ضخم لأسباب سياسية، وخاصة لجوء الحكومة السودانية إلى معالجة المشاكل المحلية بدعم الميليشيات لتقوم بدلاً منها بقمع أي أثر للمقاومة؛ وقد جعلت موجات الجفاف، مع المجاعة، وما تنتج عنها من اضطرابات اجتماعية، من السهل على الحكومة أن تتبع هذه الاستراتيجية.

(المؤطرة رقم ١-٧)

هل صراع دارفور هو أولى حروب العالم الناجمة عن تغير المناخ؟

خلخلَ ما شهدَه العامُ ١٩٨٥/٨٤ من موجات جفاف ومجاعة الحياة الاجتماعية والاقتصادية، فقتلَ أعداداً كبيرةً من الحيوانات، وأحالَ الكثيرَ من الأسر العاملة بالرعى والزراعة إلى معدمين؛ ووَجَدَتْ جماعات من الرعاة الشباب نفسيها في حالة من الانحطاط، اضطُرُّوا معها للعمل كرعاة مأجورين، أو عُمَال يومية. وشنَتْ قبائلُ البقارة، خلال موسم الجفاف في الفترة ١٩٨٦/٨٥، هجمات مداهمة واسعة النطاق على جنوب السودان، للاستيلاء على الماشية، وبيعها في أسواق دارفور وكردفان وأم درمان؛ وقد أشرف على تنظيم حملة المداهمات المخابرات العسكرية الحكومية، التي أمدَّتَ الحملة بالسلاح؛ ولم تثبت ميليشيا الجنجويد أن ظهرت لأول مرة، بعد ذلك بعامين، في دارفور (وقد نشأت من تحالف ميليشيات تشادية ومضيقفيهم من السودانيين)، وأمدتها ليبيا بالسلاح؛ وكان جانبُ كبيرُ من رجال هذه المليشيات من البدو الرحالة السابقين، نفقت قطعان ماشيتهن في موجة جفاف عام ١٩٨٤. وفي أعقاب الماجاعة التي تسبَّبَ فيها الجفاف، ومع تدفق الأسلحة الآلية من ليبيا وتشاد، شهدت المنطقة تصاعداً كبيراً في نشاط قطع الطرق، وأصبحت الحياة بالنسبة لكثير من الشباب، قائمة على الإغارة والنهب. وتولد عن ذلك كلُّه، بالوقت ذاته، فراغٌ إداري في دارفور؛ إذ عملت الحكومات المتعاقبة في الخرطوم على تقويض النظام الإداري والقضائي العمل الوحيد في ذلك الإقليم، حتى إن المتصرف الرئيسي في أمور الصراعات والأزمات أصبح هو الميليشيات المتنافسة؛ والحقيقة هي أن ما كانت تحتاج إليه دارفور منذ سبعينيات القرن الماضي حتى الآن هو شكلٌ من أشكال الحكم، يمكنه التصرف حالياً الضفتُ الناشئة من تكيف سكان الإقليم مع أحوال بيئتهم المتغيرة، الأمر الذي يستدعي وجود مؤسسات تحول دون نشوء الصراع وتفاعل معه إذا وقع، وتضمن إشراقاً فعالاً على الموارد الطبيعية (Brown et al, 2007).

وقد أثارت الارتفاعات شديدة التسارع في أسعار المواد الغذائية العالمية، في العام ٢٠٠٧/٢٠٠٨، مخاوف أمنية كبيرة في الدول التي تعولُ كثيراً على الواردات الغذائية؛ وقد تداخلت تلك المخاوف مع مشاعر بالقلق حيال تأمين الوصول إلى إمدادات الطاقة، في وجود الحقيقة الثابتة للارتفاع السريع في أسعار النفط، الذي استمر حتى يوليو ٢٠٠٨، والتغير في الجغرافيا السياسية لإنتاج النفط والغاز، وتخوفات من أن تكون إمدادات العالم من النفط أخذة في التقادم. ولقد صار الوقود الأحفوري عنصراً جوهرياً لجميع جوانب نظامنا الاقتصادي، من زراعة وحوسبة وتجارة ونقل؛ وكثيراً ما كان يُشارُ إلى عائدات النفط على أنها لعنة لدول عديدة؛ بسبب ما تلحقه من ضرر بالنسيج السياسي والاجتماعي لدولة بعينها، وتعد من جذور الصراع المدنس في الدول. وشهد مفتاح العام ٢٠٠٩ انخفاضات في أسعار الطاقة، والمواد الغذائية لم تحدث على مدى خمس سنوات، حتى إن تأمين إمدادات منها بدا أقل إلحاحاً، ولكن كبار مستوردي كل من المواد الغذائية والنفط يسعون لتتأمين أنفسهم ليضمنوا الحصول على متطلباتهم في المستقبل من خلال التدابير السياسية والاقتصادية.

لماذا يُشارُ إلى تغير المناخ باعتباره خطراً على الأمن؟

اتُّخذَ الربطُ بينَ تغير المناخ والأمن وسيلة لإثارة الاهتمام السياسي والتأكيد على أن تغير المناخ ليس مجرد قضية بيئية، وإنما يتعدى ذلك إلى كونه شأنًا أمنيًّا. وقد تضمنت الدورة غير العادية لمجلس الأمن، المنعقدة في أبريل ٢٠٠٧، منتدى تناقش فيه الحكوماتُ الكيفية التي قد يؤثرُ بها تغيرُ المناخ على الأمن القومي؛ وقد شارك في مناقشات المنتدى ممثلو أكثر من خمسين دولة، تعرضوا لموضوعات شملت تغير المناخ، وإمدادات الطاقة، والأمن البشري. واعتبرت تلك المداولات خطوة أولى، لها قيمتها في تشجيع الحكومات علىأخذ الآثار التي تطال الأمن جراء تغير المناخ على محمل الجد بدرجة أكبر.

كما يفيد تأطير مشكلة تغير المناخ باعتبارها مصدرًا خطراً على الأمن في العمل على زحزحتها من مكتب وزير البيئة، لتكون محل اهتمام رئيس الوزراء، أو الرئيس. وفي ظنٍ نفرٍ من النشطاء في مجال قضية تغير المناخ العالمي أن التعامل مع القضية في جانبها الأمني سيجبر الحكومات على ألا تتجاهلها (Ashton, 2007)؛ فما تخصصه هذه الحكومات، في الوقت الراهن، من ميزانيات لمعالجة تغير المناخ - سواء استثماراً لخفض انبعاثات الغازات الدفيئة، أو في إجراءات التكيف - ضئيلٌ إذا قورن بأوجه الإنفاق الحكومي الأخرى؛ وتتجسدُ هذه المقارنة على نحو فادح في حالة النفقات العسكرية؛ وكمثال على ذلك، خصصت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية في ميزانية العام المالي ٢٠٠٨ مبلغ ٦٤٧,٥١ بليون دولار للأمن العسكري، و٧,٣٧ بليون دولار لإبطاء تغير المناخ، ويشمل الرقمُ الأخيرُ الدعم الأمريكي للدول النامية لتحسين ما تستخدمه من تكنولوجيات الطاقة النظيفة، والتكيف؛ وكانت نسبة متوسط الإنفاق العسكري الأمريكي على الأمن العسكري، إلى الإنفاق على الأمن المناخي، خلال السنوات الخمس الأخيرة، هي ٩٧٪؛ ولا تختلف خطط الإنفاق الأوروبى عن ذلك^(٢).

وفي إطار مبادرة مكافحة الإرهاب عبر الصحراء الأفريقية، قدمت وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاغون) خمسمائة مليون دولار لرفع قدرات أمن الحدود وقوات مكافحة الإرهاب، في مالي وتشاد والنيجر وموريتانيا؛ كما وفر البرنامج الأفريقي للتدريب على العمليات الطارئة وأعمال الدعم، الأسلحة الصغيرة والتربية لعمليات حفظ السلام في بنين وبوتيسوانا وكوت ديفوار وإثيوبيا والجابون وغانا وكينيا وأوغندا وزامبيا^(٣). ونظرًا لأن أفريقيا ستكون من بين أشد المناطق تضررًا جراء تغير المناخ، وأن أكثرها حاجةً للدعم من أجل التكيف، يصبح التعويل على الإنفاق العسكري، وليس على بناء اقتصاديات أكثر مرؤدة، محل مُمارسة.

كما أن الحكومات الأفريقية ذاتها تضع الإنفاق الداعي، في قائمة أولوياتها، في موقع أعلى بكثيرٍ من الاستثمارات البيئية؛ وهي تحتل موقع بارزة في قائمة الدول الأعلى في الإنفاق العسكري على مستوى العالم، بالرجوع إلى نسبته إلى الناتج

الإجمالي المحلي؛ فقد أنفقت إريتريا، مثلاً، ٦,٢٪ من ناتجها الإجمالي المحلي عام ٢٠٠٦ على الجيش، فاحتلت المرتبة الأولى في أفريقيا، والتاسعة عالمياً، بينما بلغت نسبة الإنفاق على الصحة ١,٨٪ من الناتج الإجمالي المحلي؛ جاءت بعدها بوروندي، بنسبة ٩,٥٪ على الجيش، في مقابل ٨,٠٪ على الصحة؛ ثم أنجولا، بنسبة ٥,٧٪ على الدفاع، و٠,٢٪ على الصحة (CIA, 2006; UNDP, 2007/08)، مع ملاحظة أن هذه الحكومات لم تتفق شيئاً يذكر على الشأن البيئي.

وغمى عن البيان أن تفضيل الإنفاق العسكري، في سلم الأولويات، على توفير الخدمات الأساسية وغيرها من وسائل توطيد التنمية الاقتصادية والاجتماعية هو تقديرٌ يجانبه الصواب، خاصةً أمام سلسلة المشاكل التي سيجلبها تغير المناخ. ويردُ في تقرير حول الصراع المسلح في أفريقيا، أصدرته مؤخراً منظمة أوكسفام، تقديرٌ لما تكفلته خطط التنمية في القارة بسبب هذا الصراع، بقيمة ٣٠٠ مليون دولار، على مدى ١٥ سنة (Oxfam, 2008)؛ كما يردُ بالتقدير أنه في الفترة من ١٩٩٥ إلى ٢٠٠٥ شملَ الصراع ٢٢ دولةً إفريقية، وقد كلف الاقتصاديات الأفريقية ١٨ مليون دولار، في المتوسط، في السنة الواحدة، وهو ما يوازي مجمل ما تلقته القارة من أموال المساعدات خلال الفترة ذاتها. وقد تسبب ذلك الصراع في موزامبيق، كمثال، في تدمير ثلثي السدود، وأغلقت بسببه أو دُمرت نسبة بلغت ٦٠٪ من المدارس الابتدائية، وذلك خلال الحرب التي دامت عقداً من الزمان، من ١٩٧٠ إلى ١٩٩٢ (Stewart, 2007).

لقد جاء في موجبات منح جائزة نوبل للسلام، للعام ٢٠٠٧، إلى كل من آل جور واللجنة الحكومية لتغير المناخ، ذكر لنجاحهما في تحريك الاحتياط الكوني وإبرازه في الأجندة السياسية، بتصويرة على أنه خطر على الوجود^(٤)؛ إن التغيرات المناخية واسعة النطاق لكونها تتطلب تغييرات جذرية في طبيعة الحياة على مستوى كبير من البشر، وقد تتسبب في حركة نزوح واسعة النطاق، مفضيةً إلى صراع شرس على موارد الأرض؛ وسيكون بمقدور هذه التغيرات تحويل كاهل الدول رقيقة الحال، على نحو خاص، بأعباء ثقال:

وقد تظاهر زيادة في خطورة الصراعات العنيفة والحروب، داخل الدول وفيما بينها^(٥). وقد دعا أöl جور، في كلمته وهو يتسلم جائزة نوبل للسلام، دول العالم للإحتشاد من أجل التعااطي وتغيير المناخ "متخلين بروح التصميم والعزم المشترك، الذي كان من سمات الأمم وهي تزحف للحرب"^(٦). وقد كان استخدامه لهذه اللغة، بما فيها من مفردات النضال وإعداد العدة لمقاتلة تغيير المناخ، لشحد الهم وخلق فرص للاستثمار، واسترقاء الاهتمام السياسي، في مواجهة ما يمكن أن يحمل تهديداً للوجود البشري بأن يحيط كوكبنا إلى مكان غير صالح للحياة (Ward and Dubos, 1972).

وقد يكون لهذه الكلمات المنمرة فضلُ الدفع إلى المقارنة، وإحداث تحول نحو التصدى لتغيير المناخ؛ إلا أنه يبقى سؤال، هو: ما الدليلُ على وجود ما يربط بين الصراع وتغيير المناخ؟.

نظرةٌ فاحصةٌ للصراع الدائر في أفريقيا

أخذَ وطيسُ الحربِ والفتک يخْفُ على الصعيد العالمي، منذ أن وضعت الحربُ الباردة أوزارها في العام ١٩٨٩، إلا في جنوب الصحراء الكبرى بأفريقيا؛ حيث لم يشهد العقدُ الأخيرُ أيَّ استرخاء في الصراعات، بل استمرت الخسائر الفادحة في الأرواح، في دول مثل جمهورية الكونغو الديمقراطية، والسودان، وأنجولا. وكانت الحروب الأهلية قد اجتاحت السودان منذ عام ١٩٥٦، وراح ضحيتها قرابة مليوني إنسان، وتسببت في تشريد ٤،٥ مليون آخرين. وقد توفى منذ نشوب القتال في جمهورية الكونغو الديمقراطية، في أغسطس ١٩٩٨، نحو ٤،٥ مليون إنسان؛ وشهدت أنجولا مقتلَ ما يقدرُ بنصف مليون شخص، منذ عام ١٩٨٩؛ وقد تمُّ خسُن عن هذه الصراعات عددٌ كبيرٌ من النازحين، وفيهم ملايينُ المعدمين، انتقلوا مُكرهين إلى الدول المجاورة.

وإن كنت تمعنتَ في أنماط الصراع بـأفريقيا، وجدتَه – في العادة – نوعاً من الخلط يدخلُ في تكوينه عواملُ تحملُ تفسيراً لاندلاع العنف؛ ولم تكن تلك الحروب تنفصل،

في كثير من الأحيان، عن السياسات والخلافات الإقليمية، فمن غير الممكن، على سبيل المثال، أن نفهم ونعمل على حسم الصراعات في سيراليون بغير نظرنا إلى كوت ديفوار وليبيريا وغينيا؛ وعلى نفس المنوال، فإن ما يجري في جمهورية الكونغو الديمقراطية من اضطرابات وسفك دماء إنما هو من وضع مجموعة واسعة من المصالح، متمركزة في دول المجاورة، لها أطماعها في ثروتها المعدنية. وإن تحليل الصراع ليوضح أن الدول التي حلّت بها حربًّا أهلية في ماضيها القريب هي الأكثر احتمالاً لأن تشهد تجدداً للقتال من تلك التي سادها السلام، مما يستدعي التشديد على الحاجة لتجنب الصراع، في المقام الأول.

والحروب، في معظمها، داخلية، تدور رحاها داخل الدول، وليس فيما بينها؛ ومن المعتاد أن يظهر من خلالها صفوفًّا من أمراء الحروب والمليشيات المسلحة المدعومة بنطاق من المصالح المحلية، ومصالح الجيران. وقد كان تركيز التحليل الذي تناول هذه الصراعات منصبًا على تعليها في نقطتين، حددهما كولير (Collier, 2007) في نقاصتين: الجشع، والضمير؛ وقد ألفت دراسته التحليلية للحروب الأهلية، التي جرت في الأربعين سنة المنقضية، الضوء على الأسباب الاقتصادية التي أدت إليها، وعلى حساب التكلفة والمكاسب من وجهة نظر قادة تمرد. ويوضح ما توصل إليه من أدلة، بجلاءً، أن ما يزيد من احتمال وقوع صراع يتمثل في سهولة الترتيب لحرب أهلية، والريودات الناتجة عن السيطرة على الموارد الطبيعية، وتتوفر الشباب، وانخفاض مستويات التنمية الاقتصادية.ويرى كولير أن الجشع يفوق عامل الضيم قوًّة في التعليل، وغالبًا ما يستخدم الأخير باعتباره ذريعة لحمل السلاح، ومن النادر أن يستخدم في الأساس لتحديد ما إذا كانت الحرب الأهلية ستقوم، ومتى؛ وذلك لأن تكلفة الاحتفاظ بقوة مسلحة هي كبيرةً جدًّا، وتعتمد - في رأي كولير - على تدفق ثابت للدخل، سواء جاء من دعم خارجي، أو من الهيمنة على عائدات موارد طبيعية، أو من فرض ضرائب على السكان.

وفي المقابل من كولير، يهتم ريتشاردز (Richards, 2008)، في وصفه للنزاعات الأهلية في سيراليون وكوت ديفوار، بالإشارة - أكثر - إلى الإحساس بالضيم لدى الشباب في الحالتين، وقد انتهى بهم الانهيار الاقتصادي، وانعدام الفرص، وانتشار الالتحاق بالجيوش، إلى شعورهم بأنهم ليس لديهم ما يخسرونه، بل هناك الكثير مما يمكن أن يكسبوه من انضمامهم لحركة التمرد، من حصوله على سلع، ووضعية، ونساء. وقد كان الضيم، في حالة كوت ديفوار، مركزاً على المهاجرين الوافدين الذين حطوا الرحال في كثير من الأراضي، بينما كان شعور الشباب في سيراليون بأن القادة، وأولئك الذين هم أفضل حالاً، قد حالوا بينهم وأن فرص لتجنب الشقاء. وعلى أي حال، فقد كانت الحرب الأهلية في كل من الدولتين قادرة على الاستمرار؛ نتيجة المردودات المتحصلة من مبيعات الماس وغيره من المعادن، ومن الكاكاو، على الترتيب، إضافةً إلى تمويل ليبي، ومن دول الجوار.

هل تؤدي ندرة الموارد إلى صراع؟

يصرُ بعضُ الكتاب، من أمثال هومير - ديكسون (Homer-Dixon, 2009) - على فكرة أن تغير المناخ وتدحرج أحوال البيئة سوف يؤديان إلى نزاعاتٍ كبرى وصراع من أجل موارد أخذة في النضوب، مثل: المياه، والأرض الصالحة للزراعة. وفي رأي مثل هذين الكاتبين أن الميل للجوء إلى الصراع مبعثه الفقرُ وضعفُ التنمية المؤسساتية، بما يعنيه ذلك من محدودية وسائل تسوية المنازعات، مع أن المؤطرة رقم ٢٧ توضح أن هذه العلاقة السببية البينة لا تتسم بالوضوح عند الممارسة العملية؛ إذ يوجد بدلأً من ذلك، في أغلب الأحوال، عدد من العوامل، هي التي تدفعُ الناسَ إلى التكاثف في أوقات الشدة.

(المؤطرة رقم ٢-٧)
بيئة من شمال كينيا

اهتمت دراسة أجريت مؤخرًا في الشمال الكيني القاحل بتبني العلاقة بين النزاعات وندرة الموارد، فاستعرضت أنماط العنف بين جماعات الرعي، على مدى سلسلة من السنوات الأكثر رطوبة والأشد جفافاً (Witsenburg and Roba, 2007)؛ وتبين أن جيل مارزابيت، والمنطقة المحيطة به، قد شهدا تياراً سريعاً جداً من الهجرة الداخلية على مدى الثلاثين سنة الماضية، لكتير من الرعاء المعوزين، في سعيهم من أجل أرض يزدعنها، كما تعرضت المنطقة لضغوط شديدة من أعداد متزايدة من جماعات البدو الرحيل، تكالباً على الماء الشحيح والمراعي؛ كما صارت الأسلحة الآلية أكثر شيوعاً، بما تحمله من خطر وقوع أضرار مدمرة أشد فداحةً، وأعداد أكبر من الوفيات؛ نتيجة النزاعات.

ووجد القائمون على تلك الدراسة، على عكس ما كانوا يتوقعون، أن النزاعات كانت أكثر شيوعاً في سنوات الرخاء؛ فعندما كانت الأعشاب تستطيل، ويسهل العثور على المياه في عديد من البرك المت坦رة في أنحاء الأدغال، في السنوات الطيرية، كان ذلك يسهل كثيراً شن إغارات على قطعان يمتلكها آخرون؛ وكانت الماشية أكثر حيوية، ويمكن أن تُساق لمسافات أبعد. وكان الحال على العكس من ذلك في سنوات الجفاف، حيث كان يقرب بين مختلف جماعات الرعاء ندرة المياه، وال الحاجة للتعاون لتدير الأمور من أجل البقاء.

إن نظرية مدققة في النمط السادس من النزاعات في أفريقيا توضح ضعف الدليل على وجود علاقة سببية مباشرة بين تغير المناخ والنزاعات، فالعنف يتتصاعد من مجموعة كبيرة من العوامل، ليس من بينها ما يعد في حد ذاته سبباً كافياً لاشتعال الصراع (Le Billon, 2007)؛ ولننظر في أربعة أمثلة للعنف، في تنزانيا وكينيا وبوركينا فاسو وزيمبابوى (Derman et al, 2007).

لقد وجد ديرمان وشركاؤه في البحث أنْ (لا دليل على ارتباط ندرة الموارد بالعنف ارتباطاً مباشراً، فالمسئول عن انتلاق النزاعات في كلٍ من تلك الحالات هو خليطٌ من الغبن الاجتماعي، وغياب الضمان لحقوق الأرضي، وتاريخ من الصراعات، واستخدام الأرضي باعتبارها مكافأة سياسية. ويعود مؤلفو البحث فيشيرون أيضاً إلى ما تهيئه الأوضاع المتواترة غير المستقرة من فرصٍ للتلاعب بالهويات، وبخاصة إن كانت الأرض هي المحك). ويجمعُ بين الدول الأفريقية المبنية بالصراع، بالوقت الراهن، الفقر، والضيّم، والاقتصاديات الضعيفة، والصراع على موارد ثمينة، كالنفط والماس، ونظم عدليّة وحكومية فاسدة. وينصح ريتشاردز وكولير في بحثهما بأنّ ثمة حاجة إلى التركيز على أولئك الذين يمتلكون الموارد، لا على من يفتقرُون إليها؛ وعلى أولئك الذين يفيدون من العنف، لا على من يعانونه؛ وذلك لكي يتتسنى لنا أن نتفهم حقيقة العنف والصراع (Richards, 2006; Collier et al, 2008: 236) يتعرض من رجال السلطة لغوايات الإثراء الفاحش، هي الدافعُ المحرك للعنف والصراع.

فماذا عن بُؤرِ التوتر في المستقبل؟

سوف تظهر توتركات في عديد من المناطق والوجهات؛ بسبب ما يلحق بوفرة الموارد من تبدلاتٍ، وحيث ستعمل الاستثمارات الموجهة لتحسين أحوال إدارة الحكم والمؤسسات على تعزيز القدرة على التكيف مع التغيرات المناوية، وتقليل المخاطر المترتبة على الصراع.

إدارة المياه في أحواض الأنهر المشتركة

أوضحنا في الفصل الثالث أن بالقاربة الأفريقية عدداً من الأنهر العظيمة، موزعة بين عدة دول، لا تزال التوقعات بالنسبة لتدفق المياه فيها، على مدار السنوات الثلاثين القادمة، حتى الآن، مصدر قلق، نظراً لدرجات الحرارة الأخذة في الارتفاع، والتبدلات في أنساق هطول الأمطار. ومن الممكن أن يتولد عن إدارة المياه المشتركة، ومعها خطط إنشاء السدود للري وتوليد القوى الكهرومائية، مشاكل معقدة بين الدول.

وتوضح البيانات التي قدمها "شتيرن" (Stern, 2007) أن تدفقات المياه المتوقعة في نهر النيل ستقل بنسبة ٦٠٪، أو أكثر، على مدار السنوات الثلاثين المقبلة؛ ويستند هذا الهبوط في معدل تدفق النهر إلى تقديراتٍ لغيراتٍ في معدلات هطول الأمطار بمنطقة مستجمعات المياه بوادي النيل، الممتدة عبر الدول، من أونجدا إلى مصر. وفي رأي "العاطي سيد" (Atiy Sayed, 2008) أن التباين الكبير في المتوقع من سيناريوهات المناخ فوق نهر النيل يصعبُ من أي إعادة صياغة لسياسة تتحسبُ لتغيير المناخ؛ ويوصي - بدلاً من ذلك - بأخذ تحسيسات على إدارة واستخدام المياه، فهي التي ستعود بالنفع على المنطقة، أيًا كان اتجاهُ ودرجة التغير في هطول الأمطار؛ كما أنَّ توثيق التعاون الإقليمي يعدُّ من ضرورات تحقيق أفضل استفادة ممكنة من مياه نهر النيل.

وتضمُّ مفهومية حوض نهر النيجر تسع دولٍ، وتستهدفُ توفير إدارة منسقة لحوض النهر، من حيث قدراته الحالية والمستقبلية، سواءً من أجل الطاقة، أو الزراعة، أو النقل، أو المسامك. وتعتمدُ البيانات الخاصة بالتغييرات في تدفق مياه النهر، كما هو الحال بالنسبة لحوض نهر النيل، على مؤشرات هطول الأمطار التي يصعبُ توقعها، نظرًا للدرجة العالية من الشك التي تكتفُّ التأثير المحتمل للأحتيار العالمي على أنظمة هطول الأمطار في غرب أفريقيا. ومن ناحية ثانية، فإن نهر النيجر، كما هو الحال بالنسبة للنيل، خططًا لبرنامجٍ عاجلٍ لبناءِ سدودٍ على طول مجاري النهر وروافده؛ ليحقق تخفيضاتٍ تراكمية في المتوفر من المياه عند المصب. وكمثال لتلك الخطط، امتدادٌ (مكتب حوض نهر النيجر) في مالي، الذي يستهدفُ رئيًّا ١٥ ألف هكتارٍ إضافية من الأراضي المزروعة أرزًا، بما تتطلبُه من المياه، تستقطع من النهر، على حساب بواة المصب.

هجرة المضارين من انهيار المحاصيل

قد يتسببُ تغيرُ المناخ في هجرة العديد من الناس إلى مناطق ظروفها أفضل. ويشيرُ تقريرُ من الكتاب إلى المخاطر التي تواجهه ملايين عديدة من اللاجئين البيئيين الذين تجمعوا جراء الجفاف وغيره من تغيرات لحقت بانظامه الطقس (٧). وتبيّن الخبرةُ

المُستفأة من موجات القحط التي ألت بغرب أفريقيا ومنطقة القرن الأفريقي، في سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي، كيف ينحدر الحال بأعدادٍ كبيرة من الناس فيصيروا معوزين؛ بسبب قصورٍ واسع النطاق في الأمطار، مع ما كان متاحاً لهم من هامشٍ ضيق جداً من احتياطيات الأغذية وممتلكاتٍ يُستعان بها عند الحاجة. لقد انتهى الحال بعدد يزيد على ٧٥ مليون إنسان، في مناطق كثيرة بشمال إثيوبيا، إلى أن يعيشوا معتمدين على تحويلاتٍ من النقد والمأowd الغذائية، لتغطية احتياجاتهم الأساسية، على مدى عقدين مضياً؛ وذلك نتيجة للقحط الذي دام طويلاً، ول الفقر التربة، وفقر جماعات المزارعين^(٨). وكان هذا العدد الكبير من المعالين غذائياً يشكلون، في السنوات العادمة، مسؤولية مالية لا تليث أن تصل إلى أبعد الحدود عندما تجاوز أسعار المأowd الغذائية السقف، على نحو ما جرى بالعام ٢٠٠٨. وكانت الحكومة، في حالة إثيوبيا، حريصةً على إبقاء الريفيين المُلقيين في الأرض، داخل قراهم أو مخيماتهم؛ وذلك تجنباً لزيادة عدد المشردين الذين يتغرون ملذاً في المدن، وذلك لأن ما يمكن أن تأتيه كتلةٌ ضخمةٌ من سكان الحضر الجائع من أعمال شغبٍ يمكن أن يهدد ويسقط حكومةً بلا شعبية.

إن أحد الأسباب الأساسية للصراع من أجل الأرض في أفريقيا، هذه الأيام، هو هذا السيلُ العارمُ من الناس المتطلعين إلى امتلاك الأرض، ليتسنى لهم الاستقرار عليها وزراعتها؛ غالباً ما تتسم العلاقة بين الوافدين والباليدين (السكان الأصليين) بالتوتر، وبخاصة إن كان ما يشتراكون فيه جمِيعاً من القيم الاجتماعية والثقافية قليلاً: وتتجاذب الشبهات حول حقوق المجموعات المختلفة بسبب تعدد القوانين والنظم الضابطة للهيمنة على الأرض. وما إن تصير الأرض عزيزة المنازل، وبالتالي تزيد قيمتها المادية وفرصها التسويقية، فإن تلك الشبهات تولد المخاوف والشكوك بين الجيران، بل حتى داخل الأسر؛ ثم تأتي التدخلات الحكومية، بما تشنّه من مشروعات زراعية ومساعٍ في الاقتصاد الزراعي، فتزيد من زعزعة العلاقات ذات الصلة بالأرض.

أما في حالة غرب القارة الأفريقية، فقد تسببت موجاتُ الجفاف في السبعينيات والثمانينيات في حركة بشرية ضخمة، من منطقة الساحل؛ حيث ينخفض معدل هطول الأمطار، إلى مناطق في أقصى الجنوب، أكثر مطراً وأعلى من حيث الإمكانيات. فقد انتقل الرعاة في مالي والسنغال، مثلاً، إلى أقصى الجنوب، حيث المراعي الأفضل، وعملوا على امتلاك أراضٍ زراعية ليحققوا التكاملَ لأنشطة تربية الثروة الحيوانية. ومن جانبهم، جدَّ المزارعون، ومثال لهم أولئك القادمون من هضبة موسى، في وسط بوركينا فاسو، للحصول على أراضٍ في مناطق ذات معدلات هطول أمطار أعلى، فانتقلوا إلى جنوب البلاد. وقد اجتذبَت الأراضي الواقعة في نطاق سلطة وادي فولتا العديدين، لأن البرامج التي أطلقت للقضاء على مرض (العمى النهرى) قد أتاحت أراضي جديدة للاستيطان، على طول مجرى نهر فولتا، قبيل الوافدون إليها بمنازعه وعنف من السكان الأصليين، الذين لم يشاءوا أن يتخلوا عن هيمتهم على أراضٍ يعتبرونها ميراث أسلفهم، وارتحل عدة ملايين من مزارعي مالي وبوركينا فاسو جنوباً، بحثاً عن أراضٍ في كوت ديفوار وغانا؛ وهذا نمطٌ عريق من الهجرة إلى الدول الساحلية، يجلب مدخلاتٍ قيمة، بالنحو المبين في المؤطرة رقم ٣-٧. وكمثال على ذلك، خضع مهاجرو هضبة موسى لحضٍّ فعلٍ، إبان الحقبة الاستعمارية، باعتبارها طريقة لتوفير قوة عاملة تخدم التوسيع السريع في مزارع البن والكافور، كما كان المهاجرون من مالي يستقبلون بحفاوة في حقول الفول السوداني السنغالية منذ ثلاثينيات القرن العشرين؛ وقد تضخمَّ مثلُ هذه الهجرات بعد موجات جفاف السبعينيات في الساحل، حتى إن ثمة تقديرات تقول بأنَّ ٢٠٪ من سكان كوت ديفوار هم أفرادٌ جاءوا من الدولتين المجاورتين، بوركينا فاسو ومالي، في نهاية التسعينيات.

(المؤطرة رقم ٣-٧)

الهجرة تحقق مردودات سخية للأسر في مالي

إنكاد كُلُّ أسر قرية "زارابوجو"، في جنوب مالي، تمتلك مزرعة في كوت ديفوار، ولبعضها مزرعتان أو ثلاث، وقد حققت مزارع الكاكاو والبن، تلك التي أنشئت منذ خمسينيات القرن الماضي، مردودات كبيرة، سهلت لأسر المزارعين في جنوب مالي إعالة أنفسهم، والوفاء باحتياجات أخرى كثيرة، وكان متوسط ما يرسله أفراد الأسرة العاملون في المزارع من أموال يشكل ثلث إجمالي دخل الأسرة، الأمر الذي يجعل من خسارة هذه الأصول الثابتة، ومصدر الدخل، لطمة شديدة لسباب معيشة ملايين المزارعين في الساحل الأفريقي.

.(Brock and Coulibaly, 1998)

ويتسم وضع المهاجرين بالنسبة للأرض بالتعقيد، وقد طرأت عليه سلسلة من التبدلات الرئيسية في أنحاء كثيرة من أفريقيا؛ فكان المهاجرون غالباً ما يهتمون بالمساعدة في إعمار قرية والمنطقة المحيطة بها، وإزاحة الأدغال، ومنع الحيوانات البرية من الاقتراب. فلما عزَّت الأرضُ وندرتْ، تبين للمهاجرين أن الحصول عليها أصبح مطلباً عسيراً إلى حد بعيد، وأن الحصول على قطع جديدة من الأرض الجيدة صار أمراً دونه مشقة متزايدة، وأصبحت حقوقهم فيما بحوزتهم من أرض محلًّا معارضه؛ ومن أمثلة ذلك ما ظلَّ يواجهه المهاجرون في المناطق الغربية من غانا وكوت ديفوار من عنتٍ وتهديـد بانتزاع أراضيـهم منهم، إذ اعتبر السكان الأصليـون أن الأرضـ التي حسـبـ المهاجـرون أنـهم اشـتروـها إنـما هـى على سـبيل الإـعـارـة طـولـية الأـجل أو الإـيجـار؛ وـتم تحـويل قـروـض الـأـرـض إـلـى إـيجـارات لـمـدة أـخـذـة فيـ التـناـقـصـ، وـتـرـتفـعـ المـعـدـلاتـ الإـيجـارـيةـ بالـتوـازـيـ معـ المـطـالـبـ بـالـمـدـفـوعـاتـ الـنـقـديةـ، لـتجـنبـ الـطـردـ (Lavigne-Delville et al, 2002). وتنـشـأـ هـذـهـ المشـاـكـلـ، فـيـماـ يـبـدوـ، وـعـلـىـ نـحـوـ خـاصـ، مـعـ مـقـدـمـ كـلـ جـيلـ، سـوـاءـ فـيـ جـانـبـ مـالـكـ الـأـرـضـ أوـ الـمـاهـجـرـ، فـإـنـ توـفـيـ مـالـكـ أـصـلـيـ فـإـنـ وـرـثـتـهـ قدـ يـحاـولـونـ الـمـطـالـبـ بـاستـعادـةـ

الأرض؛ وبالمثل، في حالة وفاة مهاجر مستأجر، فإن ورثته قد يرون أنه ينبغي عليهم إعادة التفاوض على أساس شروط أكثر صرامة، لينتظر وضع أيديهم على الأرض التي قد تكون بقيت في أيديهم فعلاً على مدى جيل أو أكثر.

فإن ترتب على تغير المناخ تدفقات بشرية ضخمة أخرى تسعى من أجل الأرض الأفضل في موقع آخر، فإن الأمر يستدعي طرقاً أفضل للتعاطي مع مسألة الحصول على الأرض، وتبليان الحقوق، وإدارة النزاعات قبل استفحالها.

تضخم أسعار المواد الغذائية والوقود

أظهرت انتقادات الجياع التي اجتاحت عدداً من الدول الأفريقية بالعام ٢٠٠٨ أن انعدام الأمن الغذائي هو عامل آخر يدفع إلى الصراع. والآن، وبعد أن وُخِّزَتْ هذه الفقاعة من أسعار المواد الغذائية والنفط، فإن وقائع ٢٠٠٧/٢٠٠٨ تضع أمام أعيننا ضعفَ أنظمة الغذاء، في أنحاء عديدة من أفريقيا، تجاه التغيرات في العرض والطلب بأماكن أخرى، إذ لم يكن الأمر مقصوراً على الزيادة السريعة في الأسعار، ولكن أيضاً المستوى العالمي من عدم التيقن من توافر الغذاء، والطوابير الطويلة من المتدافعين من أجل الحصول على المواد الغذائية، بما يتختلف عنها من تخوف وانعدام أمن، وتؤثر على الوقت المتأخر لتنفيذ مستهدفات إنتاجية ومحلية أساسية أخرى.

ولم يجانب الحقُّ الحكومات في تخوفها من تبعات الأزمات الغذائية في مدنها الكبيرة؛ إذ إن الغوغائيين الجوعى يشكلون تهديداً شديداً لمستقبلها السياسي؛ وقد ارتبطت الإطاحة بالإمبراطور الإثيوبي هيلا سيلاسي بحوادث لظاهره التيني، وقعت في العام ١٩٧٣/٧٤، صاحبتها موجات جفاف في الساحل الأفريقي وشرق القارة الأفريقية، ترتب عليها مجاعةً أثارت، مع ردة الفعل المغاضبة من ردة فعل المسؤولين في التصدي للأزمة، الفلالق المدنية التي أسفرت عن انهيار نظامه (Comenetz and Caviedes, 2003). وبالمثل، كانت خسارة كاونتشي، رئيس النيجر، للسلطة، في جانبٍ منها؛ نتيجة نقص المواد الغذائية، وأعمال شغب، بالعام ١٩٨٧.

أحوال غير عادية، وارتفاع مستوى سطح البحر، وفوضى، ومضار الفيضانات والعواصف

ولسوف يأتي تغير المناخ، أيضاً، بمستوى عالٍ من الأحوال غير العادية، من أعاصير وعواصف وفيضانات وموسم جفاف، ملحاً الضرر بالبنية التحتية والمساكن وأنظمة الطاقة والنقل. وسوف يكون من شأن ارتفاع مستوى سطح البحر، بمدورة الوقت، أن ينتزع بعض الناس من منازلهم، وأن يُرغَم على نقل المستوطنات والمناطق الزراعية الواقعة عند خط الساحل. والمعتقد أن هذه النواحي، التي طالها بالفعل التأثيرُ السلبي للمخاطر الناجمة عن الطقس، سوف تشهد زيادةً في كثافة تلك المخاطر وتواترها. فكيف سيؤثر ذلك على الصراع؟ إن الأمر كله متوقف على أسلوب إدارته، وعلى مستويات التأهب للكوارث، مهما كان حجم الحزن الجارف الناشئ عنها، وعلى المدى الذي يصل إليه اختيار الناس لتسويس مثل هذه الكوارث.

التوسيع في تملك الأرض لإنتاج الغذاء

دعت الزيادة السريعة في أسعار المواد الغذائية والسلع الأساسية، في فترة ٢٠٠٧/٢٠٠٨، وما أعقبها من ندرة في المعروض منها، عدداً من الدول إلى تملك أراضٍ زراعية في دولٍ أخرى، ولم يتم الإعلان عن مساحات الأراضي بالضبط، ولا عن شروط تملكها؛ لذلك كان من الصعب التيقن مما وصلت إليه مثل هذه الصفقات، غير أن ثمة تزايداً في عدد الحكومات والشركات التي تبحث عن أراضٍ في أماكن أخرى، وبخاصة في أفريقيا وأمريكا اللاتينية؛ حيث الأرض أكثر وفرة، ولا تحظى حقوق ملكية السكان الأصليين بحماية جيدة، في كثير من الأحيان. وقد تعرضت الصحافة لحالاتٍ كان من بينها تملك شركة (دايو)، الكورية الجنوبية، عقد إيجار مساحة ١,٦ مليون هكتار من الأراضي الزراعية في مدغشقر؛ وتوطين عشرات الآلاف من الفلاحين الصينيين، القادمين من مقاطعة (هبيبي)، في عدد من الدول الأفريقية، من بينها أنجولا؛

وقيام شركة أعمال زراعية سعودية باستئجار عشرة آلاف هكتار على ضفاف النيل في السودان؛ ومشروع مشترك بين شركات كورية وسودانية وعربية، لمزرعة مساحتها ٨٤ ألف هكتار^(٩).

وينشط عدد من الحكومات الأفريقية إلى مغازلة المستثمرين الأجانب ليأتوا ويتملّكوا أراضي (في السنغال ونيجيريا ومالي وإثيوبيا وموزمبيق وغانا وتanzانيا)، يحدوها الأمل في تجديد قطاعاتها الزراعية وتحديث أنظمة الإنتاج والتسويق. ومن السابق لأوانه معرفة إلى أين ستتمضي مثل هذه الصفقات، وإن كان ثمة ما يدعو للقلق الشديد إزاء آثارها المحتملة على السكان المحليين الذين كانوا يشغلون الأرض، واعتادوا عليها؛ وهو هم يتخلون عنها للمستثمرين على نطاق واسع؛ ومن غير الواضح ما إذا كانت مثل هذه الأنظمة الإنتاجية الحديثة ستكتب لها النجاح، ولا مدى ما ستتوفره من فرص العمل وسبل العيش للناس الذين أخرجوا من أرضهم؛ ويُظهر ما مضى من تاريخ استيلاء الحكومات على الأراضي أن شاغلي الأرض نادراً ما كانوا يعوضون مالياً أو في صورة أن يعاد توطينهم.

وقد حدث في حالة مالي أن وقعت (محفظة سندات استثمار لبيبة Africville) صفقة تمنحها السيطرة على مائة ألف هكتار من الأراضي المروية عالية القيمة، والتي ستبدأ قريبًا في إنتاج أرز مخصص للتصدير، لإطعام أهل طرابلس. وأعربت منظمات المزارعين والجمعيات الأهلية عن قلقها بشأن صغار المزارعين الذين سيفقدون أراضيهم، وتجاه ما سيترتب على ذلك من تزايد التنافس على إمدادات محدودة من مياه الري. أما في حالة مدغشقر، فقد أثارت صفقة الأرضي المقترحة مع شركة دايو عاصفة من الاحتجاجات، وهو جمت مكاتب حكومية، وأحرقت سجلات الأراضي.

وتعرض هذه الصفقات الضخمة الخاصة بالأراضي لانتقادات شديدة، نظراً لتعاطيها مع مساحات واسعة، يستحيل حفظ الأمن والنظام فيها، إلا أنه ربما كانت

ثمة طرقٌ لزج بسكانِ محليين في مثل هذه الصفقات لكي يلمسوا عائدات الاستثمار الوافد، التي قد تشتمل على مجموعة من ترتيبات تقاسم المนาفع، مثل شراكات المجتمع والشركات. ومع ذلك، فلا ضمائر مثل هذه الصفقات الجارية، ما لم تقطن الحكومات جيداً إلى مخاطر تجاهل احتياجات السكان المحليين، وعواقب إفقار وتشريد عديدٍ من الأسر الزراعية (Cotula et al, 2009).

التوسُّعُ في إنتاج الوقود الحيوى

تكمُّنُ وراء النشاط واسع النطاق في مجال تملك الأرض مصالح قوية، وكذلك الحال بالنسبة للتوسيع السريع في عمليات إنتاج الوقود الحيوى، في مناطق توافر فيها الأرض، كما هو واضح في المؤطرة رقم ٤-٧. ولقد كان التوسيع في أنشطة الوقود الحيوى، لأغراض الاستخدام المنزلى والتصدير، من التبعات الرئيسية لسياسة تغير المناخ، إن أخذنا في الحسبان مستهدفات الوقود المتجدد التي جاءت بها حكومات أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية والصين، وغيرهما. والأكثر احتمالاً هو أن يحدث صراع على الأرض، حيثما كانت هيأكل الحكم ضعيفة، وحيثما لا يمتلك السكان المحليون حقوقاً في الأرض، موثقةً، ومعترفاً بها. وتحتفظُ حكومات كثيرة من الدول الأفريقية لنفسها بالحصة الأساسية في الأرض، نيابةً عن مواطنها؛ وفي مثل هذه الحالات، يصبحُ من السهل جداً، وللمصلحة الاقتصادية فقط، أن تشرع الحكومة في تخصيص مساحات كبيرة من الأرض لهم، وتدير للنازحين مساحات ضئيلة، أو لا يحصلون على شيء (المصدر السابق نفسه).

(المؤطرة رقم ٤-٧)

الوقود الحيوى فى موزامبيق

موزامبيق خطط لثلاثين ألف هكتار من زراعات قصب السكر، ومصنع لإنتاج الكحول الأثيل، يعرف باسم (بروكانا)، فى مقاطعة (ماسينجير)، قرب الحدود مع جنوب أفريقيا. وتشتبكُ شركةً أفريقياً الوسطى للتعدين والتقطيب، وهى شركةً متعددة الجنسيات، مجال استثماراتها الأرض والمعدّات، فى خلافٍ حادٍ حول إدارة المياه وحقوق الأرض والجوانب الأخلاقية. وهى خلافات راجعة إلى قيام الحكومة بتأجير أراضٍ لتلك الشركة، كانت قد وعدها - حسب أقوال المانحين المحليين وممثلى المجتمع المحلي - أربعة مجتمعات تأمل فى الفرار من الصراع بين الإنسان والحيوان، فى (منتزه ليمبوبو العابر للحدود)، ويمثل مبادرة لحماية البيئة يشاركُ بها كلٌّ من موزامبيق وجنوب أفريقيا وزيمبابوى، وهناك مسألة أخرى خاصة بإدارة المياه، إذ يخشى المزارعون أن تلتهم زراعة القصب معظم الماء فى النهر المحلى، وتتركهم عاجزين عن تعبير مياه الزراعاتهم (IRIN, 2007).

مدفوعات كربون الغابات

تعدُّ خططُ خفض الانبعاثات الكربونية الناتجة من إزالة الغابات وتدمرها جزءاً أساسياً من أي اتفاق عالمي تم تمريره في كوبنهاغن بنهاية العام ٢٠٠٩؛ وعلى حد تعبير الأمير تشارلز، فإنه "يتمنى أن لا كل هذا الجدال هو كيف نقدر قيمة حقيقة لما هو قائم من غابات مطيرة، نقدمها للمجتمع؛ فعلينا - ببساطة - إيجاد طرق لتقدير ثمنها بما يعلى من قيمتها وهي حياة، أكثر منها وهي ميتة". وتشمل تلك الطرق إنشاء آلية لتعويض دول الغابات المطيرة وشعوبها، باعتباره مقابلًا لتجنيبهم إزالة الغابات، وهو النشاط الذى يرغبون فى القيام به لو لم يكن ذلك التعويض. ويرتبط بهذه الآلية

المدفوعات مسائل متعددة، سبق الحديث عنها في الفصل الخامس، وتشمل: مظانُ الخطر البالغ فيما يجري من احتلالات مالية، وسكان الغابات الذين يتم التخلص منهم ليحصل على أراضيهم الطامعون في التعويضات. فإن كُتبَ النجاحُ لخطط خفض الانبعاثات الكربونية الناتجة عن إزالة الغابات وتدهورها، فمن الأهمية بمكانٍ أن تُوجَّه سبلُ لتجنب مثل هذه النزاعات؛ حتى تصبح تلك الخطط أداة داعمة لأسباب الرزق المحلية، وإقرار حقوق إشغال الأرض واستخدامها، وبناء أنظمة أكثر مرونة؛ ويغير هذه المواشير فإن الخطط قد تزيد من مخاطر نشوب الصراع، والإملاق، التي يواجهها نفرٌ من البشر يعتمدون على أراضي الغابات.

التعويلُ على المستقبل

إذن، يرتبطُ تغييرُ المناخ بالصراعات بأساليب متعددة ومعقدة، فهناك تأثيرات مباشرة من التغيرات على مدى توافر الماء والأرض، كما سيحتاجُ الناسُ للتغلب على عقبة تلك التغيرات والتكيف معها. وللتغيرات المناخية، أيضاً، تأثيرات غير مباشرة، كتلك التي تنجم عن التوسع في إنتاج الوقود الحيوي، وما يرتبطُ بالمدفوعات، مقابل تجنب إزالة الغابات، من مخاطر. وتعجزُ المناطقُ المعرضة للصراع عن الاستجابة على نحو مؤثر لاحتياجات السكان المحليين، في سعيهم للتكيف مع المناخ. ويبين الحجمُ الهائل للميزانيات العسكرية، عند مقارنتها بتلك المخصصة للتدابير الاجتماعية والاستثمارات البيئية، أن عدم وجود المال ليس هو المشكلة الرئيسية، وإنما ما يهمُ الحكومات، في أفريقيا وغيرها، هو مصالحها ذات الصلة بصناعة الدفاع؛ وهي تجدُ الأمانَ مجسداً في أنظمة التسلیح. وثمة حاجةً لإعادة صياغة الأجندة الأمنية، ليكون تركيزُها على المخاطر المهددة للأمن البشري من تغير المناخ، وإعادة تصميم أنظمتنا من خلال مجموعة من الإجراءات الفنية والمؤسساتية والاقتصادية، من شأنها - مجتمعة - تحقيق مرونة أكبر. كما أن على الحكومات الأفريقية أن تتفهم ما يتضررها من مخاطر تسببها تحولات كبيرة في المناخ من الموارد الأساسية، وأن تستثمر في المؤسسات التي يمكنها القيام بدور الوسيط لتحقيق التعاون بين المصالح المتنافسة.

من كل ما تيسر لنا أن نعرفه عن الطريقة التي تتبادلُ بها العواملُ المتشابكةُ التأثير، بعضُها في بعض، مثل عوامل الفقر، وفساد الحكم، وماضٍ من الصراعات الموروثة التي يتولّ عنها مخاطرُ عنة جديدة، لا نتردد في التنبؤ بأنَّ عواقب تغير المناخ سوف تتحد مع عوامل أخرى، لتنقلَ كاهلَ الأنظمة الاجتماعية والسياسية – وهي بالأصل هشة – بضغوط إضافية، فتلك هي الظروف التي تعلو فيها أسمئُ النزاعات، فلا يمكن التوصلُ إلى حلول لها بغير اللجوء إلى العنف، وذلك بسبب تعسف، وتدني كفاءة، وفساد الحكومات (Smith and Vivekanada, 2007).

الهوامش

- (١) مركز مفهوم ومبدأ التنمية - المدير العام لوزارة الدفع بالمملكة المتحدة. انظر الموقع: www.mod.uk/Nr/gov..
- (٢) المكتب التنفيذي للرئيس - مكتب الادارة والميزانية - أصدر: (تقرير الإنفاق الفيدرالي على تغير المناخ - تقرير مقدم لكونجرس) - واصطبون دي سى، مايو ٢٠٠٧. وورقة بحث ستيفن إم كوسبياك المعروفة (ماضي ومستقبل تمويل الدفاع) - عرض بالشراحة لطلب إحاطة مدعوم بالجداول واللوحات التوضيحية. مركز التقييم الاستراتيجي والتمويلي - يونيـٰ ٢٠٠٧، متضمن في (Pemberton, 2008).
- (٣) تقرير صادر عن إف بي آي إف؛ منشور في مجلة Africa Policy Outlook - عدد ٢٠٠٨؛ انظر الموقع: www.fpi.org/fpifx/4949.
- (٤) انظر موقع جائزة نوبل: nobelprize.org/nobel_prizes/peace/laureates/2007/press.html.
- (٥) كالسابق.
- (٦) من كلمة آل جور في حفل تسلمه جائزة نوبل للسلام، في أوسلو بالنرويج، في ١٠ ديسمبر ٢٠٠٧.
- (٧) العدد الفعلى للنازحين البيئيين ١٠ ملايين نازح، المتوقع أن يرتفع ليصل إلى ٥٠ مليوناً بانتهاء العقد. انظر الموقع: www.guardian.co.uk/environment/2005/oct/12/naturaldisasters.climatechange1..
- (٨) انظر الموقع: www.fao.org/isfp/country-information/ethiopia/en/
- (٩) انظر (جران - نزع ملكية الأراضي لصالح الأمن الغذائي والمالي)؛ الموقع: www.grain.org/go/landgrab..

الفصل الثامن

أفريقيا والاقتصاد منخفض الكربون

مقدمة

يتغير العالم بسرعة كبيرة، ويزداد ترابطًا، على نحو ما ظهر بوضوح في الفترة ما بين العامين ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩، إزاء الآثار التي عمّت العالم، والتي نجمت عن أزمة الائتمان وانهيار عديد من المؤسسات المالية، وما ترتب على ذلك من ركود اقتصادي. وتجلب عولمة الأسواق والتمويل الفرص، ومعها المخاطر؛ ويقدم لنا ما يلحق بتصور الوقود الحيوي من تبدلاتٍ مثلاً جيداً لدى السرعة التي يمكن للخيارات السياسية في بروكسيل وبكين وواشنطن التأثيرُ بها على بقية العالم؛ فلقد صار الوقود الحيوي، كما سيتبين لاحقاً، وعلى النحو فائق الإيجابية الذي جرى به تقدير مزاياه بالعام ٢٠٠٦، كبسفداء لكثير من النشطاء البيئيين، في العامين التاليين. ونظرًا لتسارع التغير، وسرعة خروج مبادرات سياسية جديدة إلى حيز الوجود، فإن الدول الأفريقية مهددة بالإغفال عندما يحين وقت تقسيم المكافآت الاقتصادية المنتظر تحقيقها من وراء الظروف المتغيرة للسوق؛ ويمثل النمو في تمويل الكربون إحدى هذه الفرص، لتحسين عائدات؛ أما المخاطر فتتضمن المخاوف المتزايدة للمستهلكين في الدول الغنية من أن يؤدي خفض أنصبهم من الانبعاثات الكربونية إلى تخفيض في الإنفاق على ما يريدُ إليهم من فاكهة وخضروات مبردة، من كينيا وتanzانيا وزامبيا. ويطلب الأداء الجيد في الأسواق العالمية مزيجاً من الفاعلية التجارية وفهمًا للعمليات الأساسية التي تمكن

للسوق والمنتجات الجديدة. وإن الدول الأفريقية ل تحتاج إلى أن تكون وثيقة الصلة ب تحفيظ وإدارة عملية صنع السياسات العالمية، لتضمن لنفسها مكاناً في الأسواق الناشئة.

ويعرضُ هذا الفصلُ لمجموعة من الفرص الكبيرة السانحة للدول الأفريقية في الوقت الحالي، والمرتبطة بـ تغير المناخ وما يتصل به من ردود أفعال سياسية. من هذه الفرص ما هو على صلة مباشرة بالتدابير الرامية إلى خفض الانبعاثات من غازات الدفيئة، مثل تسعير الكربون، ومنها ما هو من العواقب غير المباشرة على نحو أكبر مما هو عليه الحال بالنسبة للسياسة ذات الصلة بالمناخ، مثل ما يطرأ على الطلب على النفط من تغير، وعلى السياحة والسفراء من تحولات. ويندر أن يلتفت إلى مصالح ووجهات نظر الدول الأفريقية وشعوبها عندما تتعقد اجتماعات قادة العالم، ويذكر ذلك في كثير من مجالات صنع القرار الدولي. من هنا، ينبغي على الزعماء الأفارقة، إن كانوا يريدون لشعوبهم واقتصادياتهم الاستفادة من الاقتصاد المستقبلي منخفض الكربون، أن ترتفع أصواتهم لتكون مسموعة في الجداول الدائرة حالياً، وإلاً جرى التمكينُ لأسواقٍ ومؤسساتٍ جديدة، لا تستجيبُ إلا لطلبات الدول الغنية ومتوسطة الدخل، دون غيرها من الدول الفقيرة، الأكثر عرضةً للمخاطر.

الدخول إلى أسواق الكربون

ترتبَ على اتفاقية خفض الانبعاثات من غازات الدفيئة، إلتزاماً ببروتوكول كيوتو، إنشاءُ سوقٍ للتخفيفات في الانبعاثات الكربونية، تغلبُ الإشارةُ إليها بسوق الكربون؛ وحقيقةُ الأمر أنَّ ما يجري تداوله في هذه السوق هو التخفيفات في الانبعاثات الكربونية، وليس عنصر الكربون في حد ذاته؛ ومن أمثلة أنظمة تجارة الكربون، منظومة الاتحاد الأوروبي للمتجارة بالانبعاثات، وآلية التنمية النظيفة، وأنظمة الغطاء والتجارة في عددٍ من الولايات الأمريكية، ومساعي التجارة الطوعية في الكربون. وتوفرُ هذه الأسواقُ المخصصة للتخفيفات في الانبعاثات الكربونية مورداً تمويلياً مهماً، يكتسبُ المزيدَ من القوة بمرور الوقت، لصالح تنمية أفريقيا.

وقد ظلت أسعارُ الكربون في صعودٍ وهبوطٍ بصورة محسوسة، بالتوازي مع التفاوتات الطارئة على الالتزام السياسي العالمي للتوصيل إلى اتفاق يحقق مزيداً من التخفيضات في الانبعاثات. وعلى أى حال، فالرجح أن يائى نظاماً لتخفيضات في الانبعاثات أشد صرامة، حظى بالموافقة عليه باعتباره جزءاً أساسياً من معاهدة ما بعد كيوتو، وذلك في أعقاب مؤتمر قمة المناخ، الذي انعقد في بورنان، في ديسمبر ٢٠٠٨، وبعد انتخاب باراك أوباما رئيساً للولايات المتحدة الأمريكية، مما يعني أن المستقبل البعيد لسوق الكربون يبدو زاهياً. ويمكن، في وجود المؤشرات العلمية الداعية إلى مزيدٍ من التخفيضات العاجلة، والأكبر من أى وقت مضى، في الانبعاثات الكربونية، أن تتوقع ارتفاعاً في سعر الكربون، ليتحرك من متوسطه في وقتٍ مبكر من عام ٢٠٠٩، ومقداره ١٢-١٨ دولاراً أمريكيّاً، للطن الواحد الذي يتم تخفيضه من الانبعاثات الكربونية، على قياس مشروع الاتحاد الأوروبي لمقاييس انبعاثات الغازات، ليصل إلى ما يتراوح بين ٦٥ ومائة دولار للطن، بحلول عام ٢٠٢٠. ومع ذلك، فإن الوكالة الدولية للطاقة ترى أن سعراً قدره ٢٠٠ دولار للطن مطلوب أن يتحقق، ليائى بتخفيضاتٍ كافية لبلوغ المستهدف عام ٢٠٥٠، وهو التخفيض النصفى للانبعاثات العالمية، نسبةً إلى مستويات عام ١٩٩٠.

وتعدُّ آلية التنمية النظيفة وسيلةً للدخول في نطاق التمويل الكربوني، غير أن العديد من الدول النامية، المهتمة بالمشاركة فيها، تجدُّ أن إجراءاتها معقدة؛ وقد جائبَتْ فوائدُ هذه الآلية القارة الأفريقية، حتى الآن؛ وجانبٌ كبيرٌ من السبب في ذلك مردودٌ إلى انخفاض مستوى انبعاثات القارة، أصلًا، بالإضافة إلى عائقٍ كبيرٍ آخر، هو ارتفاعٌ تكاليف إجراءات الحصول على تمويل هذه الآلية.

أسواق كربون طوعية

تتَّخَذُ تزايداً اهتمام الأفراد والشركات بمسألة تقليل البصمة الكربونية، وانشغالُهم بها، عن سوقٍ طوعية للكربون، متعرِّضةً وتنمو بسرعة. وتعنى صفةُ الطوعية أنه لا الأفراد ولا الشركات ملزمان قانوناً - حتى الآن - بأن يقدموا ما يثبتُ

التخفيضات في الانبعاثات، مع أن ذلك قد يتغير في حالة إقرار حصص الكربون الفردية. كما أن التعويضات الكربونية صارت معلومة لل العامة باعتبارها وسيلة لتعطيل آثار تسبب فيها نشاطاً بعينه، كالسفر جوا، أو لعقد مؤتمر كبير. وكانت عملية مسح جرت مؤخراً قد اكتشفت أن أكثر من ٦٠ شركة تطرح تعويضات كربون للبيع في السوق الطوعية.

(المؤطرة رقم ١-٨)

أدميت - مقاربة جديدة لتعويضات الكربون

تقديم (أدميت) بديلًا جديداً لإجراء عملية التعويض الكربوني، يتواافق فيه القدرة على معالجة مواطن الضعف في تجارة الكربون الطوعية. وتتضمن أدميت تحصيل المدفوعات مباشرةً، من المؤثرين إلى بعض المجتمعات الأكثر فقرًا في العالم، التي هي الآن الأكثر عرضةً لمخاطر تغير المناخ؛ ومن ثمْ فهي تنقل الموارد لمن هم في أشد الحاجة إليها، مع تجنب الاكتفاء بالتركيز على متطلبات تعويض الكربون، بل تجمع بينها وعملية بناء القدرة على التكيف.

ويستطيعُ من يرغبون في التعويض عن انبعاثاتهم الكربونية، من خلال أدميت، شراء حصةٍ في مشروعٍ ذي منافع واضحة، من حيث التكيف مع تغير المناخ، ويتضمن شراكةً بين الناس في منطقة معرضة لأخطر التغير المناخي، ومستهلكين حريصين على التقليل من الضرر الذي تسببت فيه انبعاثاتهم. وتتضمن المشروعاتُ من هذا النوع مجموعةً من المقاربات في المناطق الحضرية والريفية، تجمع قدرًا أكبرً من المرونة في أساليب التعيش، والإيواء، مع إدارة مُجودةً للكربون، فوق سطح الأرض، وفي باطنها (IIED, 2009).

وإذا كان المجال محدوداً أمام كثيرٍ من الدول الأفريقية بالنسبة لبيع تخفيضات الانبعاثاتِ ناتجة عن أنشطة صناعية، فإن الفرصة تتعذر بالنسبة لعزل الكربون من خلال إحداث تغييراتٍ في أسلوب إدارة الأرض؛ كما أن الدخول إلى السوق الطوعية أسهل بكثيرٍ من دخول آلية التنمية النظيفة؛ لأن مناهج العمل وأنظمة التدقيق في الأولى أكثر تساهلاً، مما ييسر على مشروعات الكربون محدودة الحجم العثور على مشترين، على ما في ذلك من المخاطرة بالعرض للاحتياط والتداis. وثمة عدد من الأمور الداعية للتشكك، يحيط بكيفية قياس وتدقيق الكميات من الكربون التي تم عزلها من خلال إحداث تغييرات في أسلوب إدارة الأرض، إلا أنه وضع قابلً لأن يتبدل عن طريق إدراكٍ أفضل لدور عنصر الكربون في الأنظمة الإيكولوجية البرية، وخطط مناسبة للتدقيق. عندئذٍ، يمكن للكثيرٍ من الدول الأفريقية أن تشارك في الجهود العالمية الرامية إلى إبطاء معدل الزيادة في محتوى الغلاف الجوي من غاز ثاني أكسيد الكربون، وأن تفيدَ مما يصاحبُ ذلك من تحويلات تمويلية وتكنولوجية (Williams et al, 2007).

تجثُّبُ إزالة الغابات وتغيير أغراض استخدام الأرض

يحقُّ لأفريقيا أن تستفيدَ كثيراً من آلية الدفع المقترحة، تشجيعاً لتجثُّب إزالة الغابات، وهي الآلية المعروفة باسم (تخفيض الانبعاثات من إزالة الغابات وتدحرها)، وتقومُ على أساس أن من حق الدول التي تسيطرُ على نشاط إزالة الغابات، وبالتالي تعمل على خفض الانبعاثات من غازات الدفيئة المصاحبة لتعريمة أراضي الغابات، الحصول على تعويض من الصندوق العالمي، والمتبقى من المدفوعات، لكل هكتار، أن يكون فيها الكفاية للتعويض عن الدافع إلى إزالة الغابات وتكريس الأرض لزراعة فول الصويا ونخيل الزيت. والأرجحُ أن تتم الموافقةُ على مثل هذا الصندوق، باعتباره جزءاً من معاهدة ما بعد كيوتو، وذلك على الرغم من أن تفاصيل العمليات التي سيقوم بها لم تتضح معاييرها بعد. وتكتفِ الشكوكُ، أيضاً، الكيفية التي سيقاسُ ويرصدُ بها تجثُّب إزالة الغابات، كما أن من سيقوم باستلام التعويض في تلك الدول غير معلوم.

إن الدول الأفريقية الممتلكة لمساحات كبيرة من الغابات الاستوائية هي تلك الواقعة في حوض نهر الكونغو، ومنها جمهورية الكونغو الديمقراطية؛ والثانية مفتقدة، بالوقت الحالي، لدى المشترين للكريبيون، في أن تكون جمهورية الكونغو الديمقراطية، أو العديد من الدول الأفريقية الأخرى، قادرة على البرهنة على وجود نظام لحقوق الملكية، وحكومة صالحة، يبدان شكوك السوق. وبينما على ذلك، فإن الحاجة تدعى لتحسين استثمارات كبيرة لتهيئة مثل هذه الدول للتعامل مع آلية تخفيض الانبعاثات من إزالة الغابات وتدمرها.

كذلك، فإن الاهتمام منصب الآن على النظم غير الحرجية، رغبةً في تقييم ما يمكن أن يكون لها من دورٍ في عزل الكريبيون؛ وهي تشمل المراعي، التي تقدرُ السعة التخزينية لكل هكتار منها بما يتراوحُ بين طنين وتسعةطنين من الكريبيون، لكل هكتار، في السنة الواحدة، إن أخذت الأرضُ وغطاؤها النباتي لإدارة باللغة الصرامة (Tennigkeit and Wilkes, 2008)؛ كما تشملُ الحرارة الزراعية في أراضي المتنزهات الوطنية بمنطقة الساحل الأفريقي، حيث يمكن عزل أو تخزين ما بين ٤٠ و٢٠ طنًا من الكريبيون بالهكتار الواحد، الذي تختلط فيه الأشجار والشجيرات أصلية المنتب. وهذه أرقامٌ تقلُّ كثيراً عن تقديراتٍ وُضِعَتْ لمناطق من غابات استوائية، إلا أنها تشكلُ مورداً مهماً للدخل، لسكان هذه الأقاليم.

خيارات الطاقة

من الممكن أن يؤدي ضمان الحصول على طاقة نظيفة، ذات كفاءة، إلى زيادة كبيرة في المطروح من خيارات النمو والتنوع الاقتصاديين في أفريقيا. ويقتصرُ ما يربو على ١٦ بليون إنسان، على الصعيد العالمي، بالوقت الراهن، للكهرباء، ويُتَّخَذُ نحو ٢٥ بليون آخرين الأحطاب والفحم النباتي مصدراً أساسياً لاحتاجتهم من الطاقة؛ ويعيشُ جانبٌ كبيرٌ من هؤلاء في جنوب الصحراء الكبرى بأفريقيا؛ حيث لا يتمتع بالكهرباء إلا ٢٥٪ من السكان. وكان الارتفاعُ السريع في أسعار النفط، في الفترة ٢٠٠٧/٢٠٠٨،

بمثابة الصدمة شديدة القسوة للدول المستوردة للوقود، وبصفة خاصة، قطاعات التقليل والطاقة فيها، الأمر الذي أوضح أنه من المفيد، أكثر من أى وقت مضى، تحديد خيارات جديدة لطاقة نظيفة؛ فقدمت تكنولوجيات الطاقة التجددية، بفضلياتها البيئية، التي تعلّمها على مصادر الطاقة التقليدية، وملاءمتها للاستخدام في المناطق الريفية، فيما فيها من إمكانيات إيجاد أنشطة مُدرّة للدخل على المستوى المحلي، فرصّة سانحة للانسلاخ من أنماط إنتاج الطاقة التقليدية، مثل: نظم توليد الطاقة المركزية، التي ثبت فشلها، حتى الآن، في الوفاء باحتياجات الفقراء.

ومن الخيارات الوعادة في مجال الطاقة: مجموعة من نظم الطاقة الشمسية الفوتوفلطية الجديدة، وإنتاج الوقود الحيوي وتجهيزه على نطاق محدود، ورفع كفاءة الطاقة، وطاقة الرياح، والطاقة الكهرومائية؛ وسوف يفيّد الاستثمار في التكنولوجيا الجديدة من فرص تمويل أفضل متاحة، تتضمّن مساعدات ثنائية ومتعددة الأطراف، وتمويل الكربون، والإقراض بشروطٍ ميسّرة. ويتبع الممولون، ومنهم (القرية العالمية لشراكة الطاقة)، استراتيجياتٍ تتضمّن تطوير الأشغال محدودة الحجم لتدريب أصحاب مشروعات الطاقة، والإصلاحات السياسية والتنظيمية، وبينما القدرات والتدريب؛ وتوجد شبكة مت坦مية من المنظمات والشركات تعمل على دعم الطاقة التجددية في أفريقيا، وهي قادرة على حفز الكثير من النشاط على مستوى القرية، وأيضاً على إضاءة المدارس والعيادات.

الوقود الحيوي

للوقود الحيوي هيئتان رئيسيتان: الكحول الإثيلي، المشتق من المحاصيل الغنية بالسليلوز، كقصب السكر والأذرة؛ والديزل الحيوي، الذي يتم إنتاجه من البذور الزيتية، كبذور نبات الجاتروفا، واسمه العلمي: (جاتروفَا كوركاس)، وهو نوع نباتي ينتمي لعائلة تسمى (اللبنية)، كما يُنتج الديزل الحيوي من زيت النخيل. والساائد بالسوق العالمية حالياً هو الكحول الإثيلي الحيوي، وبلغ حجم إنتاجه عالمياً ٤٠ مليون لتر،

وتنتهي البرازيلُ والولايات المتحدة الأمريكية في مقدمة الدول المنتجة له (World Bank, 2007)؛ ويتبادرُ ذلك مع الديزل الحيوي، الذي يشكلُ بالوقت الراهن سُدًّا حجم الوقود الحيوي، لا أكثر.

وتنعدُ أسبابُ تنامي إنتاج الوقود الحيوي، وباتى في أولها قدرتها على توفير كمياتٍ كبيرة من الكربون، دون أن يؤثر ذلك على زخم أنظمة النقل الحالية، التي تعمل بال الاحتراق الداخلي، وإن كانت أنظمة إنتاج الوقود الحيوي، في الواقع، لا تشتراكُ جميعها في توفير الكربون، وذلك نظراً للمستويات العالية من الكربون المضمنة في الميكنة، والوقود المحترق في عمليات زراعة محاصيل الوقود الحيوي، وتصنيعه، ونقله قبل توزيعه؛ ويُظن أن الكحول الإثيلي، المشتق من الأذرة في الولايات المتحدة الأمريكية، تستهلكُ عمليةً إنتاج اللتر الواحد منه، من مدخلاتٍ يمثل الكربون أحد مكوناتها، أكثر مما يوفره من كربون. والسبب الثاني من أسباب تناامي إنتاج الوقود الحيوي، هو الرغبة في تأمين الطاقة الوطنية إزاء احتمال تعرض إمدادات الطاقة للتقلبات مستقبلاً، وضرورة خفض فاتورة استيراد الطاقة. وقد نال الهبوطُ قريبُ العهد في أسعار النفط، إلى حدٍ ما، من إلحاح الحاجة لدى الدول المستوردة للنفط لتحقيق مزيدٍ من الاستقلال في مجال الطاقة. وعلى النحو ذاته، فإن كثيراً من أنظمة إنتاج الوقود الحيوي تعجز عن منافسة النفط إنْ قلَّ سعره عن ٤٠ دولاراً للبرميل؛ وسوف تبدأ أسعارُ النفط في العودة إلى الارتفاع حالًّا انفصال الانكماش الاقتصادي الراهن. أما السببُ الثالث، فهو أن الوقود الحيوي، بما يخلفه من طلبٍ جديد على المنتجات الزراعية، سيعملُ على الحدّ من الفوائض في السلع، وسيؤدي إلى تحسين أسعارها. من هنا، كان التصورُ بأن الوقود الحيوي يوفرُ لنا وسيلةً لإضعاف التنوع على الاقتصاد الزراعي، ولتحقيق مدخلاتٍ ريفية أعلى.

وتوجه السياسة الحكومية سوقَ الوقود الحيوي، إلى حدٍ كبير؛ فقد طرح الاتحادُ الأوربي، على سبيل المثال، هدفاً إجبارياً، يتحقق بحلول عام ٢٠٢٠، ويتمثلُ في تحصيلٍ نسبة ١٠٪ من وقود النقل في كل الدول الأعضاء، إن كان من الصنف الحيوي؛

وقد تحددت مستهدفات مماثلة في الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل والهند والصين؛ ويترتب على ذلك توقع زيادة الطلب العالمي بنحو ٢٠٪ في السنة، حتى عام ٢٠١١ ليصل إلى ٩٢ مليون طن متري. ويعنى عدم التكافؤ المتوقع، بين الطلب والعرض العالميين في هذه المناطق، أن نتظر أن تشهد السنوات القادمة نمواً شديداً السرعة في تجارة الوقود الحيوى الدولية. ولا تسهم الدول الأفريقية في سوق إنتاج وتجارة الوقود الحيوى إلا بقدر محدود جداً بالوقت الحاضر، إلا أن ذلك لا ينفي ما يبديه الحكومات المستثمرون من اهتمام كبير وسعى للتأسيس لصناعة الوقود الحيوى في عدد من الدول، وذلك لأكثر من سبب؛ أولها إمكانية اجتذاب استثمار، بسبل مختلفة، مثل إتاحة الفرصة للحصول على بعض الأموال من أنظمة تجارة الكربون (مثل آلية التنمية النظيفة)، وهناك سبب آخر، هو أن كثيراً من الدول النامية يقع في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية، ولديه - أو يمكن أن يتحصل على - ميزة نسبية لإنتاج مواد أولية، مثل قصب السكر ونخيل الزيت (Oxfam, 2007; Dufet et al, 2007)، فتسنح الفرصة للدول الأفريقية لتنشئ سوقاً تصديرية جديدة لمنتجاتها الزراعية؛ فتزيد عائداتها التصديرية. ويحمل إنتاج الوقود الحيوى قدرات تحسين أحوال العمالة الزراعية، والمدخلات، وسبل العيش، وبخاصة عندما تشمل الزراعة صغار المزارعين. وتتصف المؤطرة رقم ٢-٨ التوسعات الجارية في إنتاج الوقود الحيوى في نيجيريا وموزامبيق.

الوقود الحيوى في نيجيريا وموزامبيق

يشهد عديد من الدول الأفريقية مشاريعات بحثية تدور حول الوقود الحيوى، يعد أحدها، وهو في نيجيريا، أكبر منتج للكاسافا في العالم، ويستخدم حالياً مزيجاً قياسياً من ١٠٪ إيثانول الكاسافا، مع البنزين، ويحرص على تطوير الكاسافا باعتباره بديلاً للوقود الأحفورى؛ وتستهدف نيجيريا إنتاج ما قيمته ١٥٠

مليون دولار أمريكي من الكحول الإثيلي المشتق من الكاسافا، كل سنة، بمجرد انتهاءها من مد البنية التحتية المناسبة، وتنص من إنشاء ١٥ مصنعاً لإنتاج الكحول الإثيلي، بمساعدة من البرازيل؛ وكانت الحكومة قد أعلنت في مايو ٢٠٠٧ عن خطط لإقامة (مدينة الوقود الحيوي)، بالقرب من العاصمة لاجوس، بتكلفة قدرها ١٠٠ مليون دولار؛ حيث ستتشكل مستوطنة على مساحة ٦٠٠ هكتار، يقيم بها ألفٌ من خبراء الطاقة الحيوية؛ كما تتطلع نيجيريا لأن تبدأ، بالعام ٢٠١٠، في استيراد المركبات البرازيلية التي تدار بالكحول الإثيلي.

أما عن موزامبيق، فقد أوجدت قطاعاً نشطاً للوقود الحيوي، يعتمد على الأزرة السكرية وقصب السكر؛ كما خصصت الحكومة أكثر من ٧٠٠ مليون دولار لأبحاث الوقود الحيوي، وإنتجاه، والترويج له. وفي رأي خبراء الوقود الحيوي أن موزامبيق إمكانيات يمكن أن تجعل منها إحدى القرى العظمى في مجال الوقود الحيوي؛ حيث تتبع الأمطار الكافية المتوافرة لها إنتاجاً واسعاً من قصب السكر، الذي يعد أفضل محصول لإنتاج الكحول الإثيلي في الوقت الحالي، إن أخذنا في الاعتبار تكلفة الإنتاج، من ناحية أخرى، يعمل علماء من المعهد الدولي لبحوث المناطق المدارية شبه القاحلة على تطوير سلالات الأزرة الموزامبية السكرية، وهنها، من أجل مزيدٍ من عصارة سيقانها الغنية بالمواد السكرية.

.(Chege, 2007)

فأين يتحقق النمو للوقود الحيوي؟

كان يحلو للبعض أن يصف أفريقيا بأنها القارة التي تشتمل على أصقاع متراصة عديمة الجدوى يمكن تخصيصها لإنتاج الوقود الحيوي. وكمثال على ذلك، ما أعلنته حكومة موزامبيق من أن ٩٪ فقط من الأراضي الصالحة للزراعة في البلاد هو ما تزراعته الآن، وعلى ذلك، فهناك أكثر من ٤ مليون هكتار يمكن تخصيصها، وإن كان

الناس اعتادوا الاعتماد عليها للزراعة والرعي وجمع الأغذية البرية. ومن جهة أخرى، فإن الحقيقة القائلة بأن الوقود الحيوي سيرفع أرباح الزراعة لكافيله بزيادة قيمة الأرض، وهذا سيتيه إلى ضغوطٍ لا يمكن تجنبها على إتاحة الأرض للجماعات الأكثر فقراً وضعفاً، التي يواجه كثيرون منها خطر فقدان أرضه. يُضاف إلى ذلك تعقدُ وضع حيازة هذه الأراضي، التي تعتمد في أغلب الحالات على الحقوق العرفية، بلا عقودٍ محرّرة، فلا غرابة - إنن - أن يسهل على الحكومات والمستثمرين تجاهل حقوق المستقديرين المحليين.

فإن اتخذنا تزانيا كمثال، وجدنا مساحةً في حوض نهر وامي قد أفردَت لإنتاج قصب السكر لتغذية صناعة الوقود الحيوي، لكنها أصبحت محطةً بالألاف من مزارعي الأرض المحدودين، الذين يواجهون إجراءات الطرد من الأراضي التي احتلوها (African Biodiversity Network, 2007). إن ذلك يخلق حاجةً ملحةً لدفع المشاورات المحلية، وإجراءات التحكيم، والتوعيض المجزى، حمايةً لحقوق الفقراء في عملية تخصيص الأراضي. ولئن كانت الأنظمة الضخمة هي المفضلة، في أغلب الأحوال، باعتبارها نموذجاً مثالياً لإنتاج الوقود الحيوي، إلا أن ذلك لا ينفي احتمال وجود نماذج تعتمد على المزارعين محدودي الحيازات، ويمكن أن تكون لها ما للأنظمة الضخمة من فعالية. وتشجع حكومةً مالي، مثلاً، المشروعات المحدودة لإنتاج الجاتروفا، لتفى بالاحتياجات المحلية من الطاقة، مثل الكهرباء للمناطق الريفية، لتشغيل المضخات والمطاحن، ولغرض الإضاءة؛ وتعقد اتفاقيات مع المزارعين المحليين، بوصفهم أساساً للحصول على أراضٍ تزرع لصالح الوقود الحيوي.

ويتوقف حجمُ واتجاه استخدام الوقود الحيوي مستقبلاً على سرعة التطور في تكنولوجيا الإنتاج والتصنيع؛ ومن الطبيعي في حالة عديد من الدول النامية التمهل حتى تظهر تكنولوجيات الجيل الثاني، لتقدم إليها مهرولةً، في السنوات القليلة التالية (Von Braun, 2007). ويُشتقُ الجيلُ الثاني من الوقود الحيوي من مواد خشبية، مما يُخرجها من دائرة التنافس مع إنتاج المحاصيل الغذائية.

وقد طرأت مخاوف متزايدة منذ العام ٢٠٠٧، انصبَّتْ على تأثير إنتاج الوقود الحيوى على أسعار المواد الغذائية؛ إذ ارتفعت أسعار السوق العالمية للأرز والأذرة والقمح إلى ثلاثة أضعافها. وتجدُّ الأسرُ الريفية، التي هي المنتج الأساسي للغذاء، في ارتفاع أسعار السلع الزراعية مصدرًّا إنعاشًّا لها؛ إلاًّ أن العديد من هذه الأسر في أفريقيا هم مشترون أساسيون للغذاء، يتألُّ منهم الآخرُ السلبيُّ لارتفاع الأسعار، الأمرُ الذي أدى بحكومات الاتحاد الأفريقي إلى إعادة تقييم منظومة الأهداف، والنظر في التصديق على إنتاج الوقود الحيوى، لتتوفر قدرًا أكبرًّا من ضمان أن هذه المحاصيل تجري زراعتها وفقًا لمعايير اجتماعية وبيئية محددة. وتتبادر احتياجات مختلف محاصيل الوقود الحيوى تباعيًّا كبيرًّا، فقصبُ السكر، مثلاً، يحتاجُ إلى ٤٠ ألف لتر من الماء لإنتاج لتر واحد من الكحول الإشيلي، في حين تحتاجُ الأذرةُ السكرية إلى ١٠٣ لتر من الماء لكل لتر من الوقود الحيوى (ICRISAT, 2008)؛ من هنا تتضحُ أهمية مراعاة اختيار محصول الوقود الحيوى الذي سيتم الاستثمار فيه، في ضوء التنافس على المياه مستقبلًا، المترتب على التأثيرات المتوقعة للتغير المناخي.

أفريقيا والذروة النفطية

أسفر ارتفاعُ أسعار النفط خلال السنوات الأخيرة، مع القلق بشأن توفر إمداداته على المدى الطويل؛ عن جهود استكشافية واسعة لاحتياطيات نفطية بحرية وبرية جديدة. ويتحدد منتجو النفط والغاز الرئيسيون في أفريقيا، حالياً، بأنجولا ونيجيريا وليبيا والسودان، وإن كانت اكتشافات جديدة قد تمت في سان تومي وغانانا وموريتانيا. وتحرصُ الدولُ الغربية على تنوع مواردها النفطية، فلا تعتمدُ على مصادر النفط في الشرق الأوسط، وعلى سبيل المثال، فإن ٢٥ إلى ٣٥ بالمائة من واردات الولايات المتحدة الأمريكية من النفط، على مدار العقد القادم، قد تكون من احتياطيات نفطية تقع في خليج غينيا. ولئن كان النفطُ هو أحدُ المصادر الرئيسية للإيرادات الحكومية، إلاًّ أنَّ المنافع الاقتصادية غالباً ما تتوارى بسبب انعدام الشفافية والمستويات العالية

من الفساد والنزاعات؛ ولعل ذلك هو السبب في أن مثل هذه الثروات من الوقود الأحفوري غالباً ما توصف بالموارد الطبيعية (العنة). ويجعل الانشغال الأميركي والصيني والهندي بالنزلة الحديثة نسبياً التي حققتها أفريقيا باعتبارها مصدرًا مصدر للنفط، وضعية القارة في مفاوضات تغير المناخ أكثر تعقيداً على نحو غير مسبوق؛ فبينما تتطلع الحكومات، ومعها النخبة، لتحقيق ثرواتٍ من استغلال الوقود الأحفوري، فإن الأغلبية الفقيرة سيكونُ عليها أن تعانى أثاراً سلبية للاحتراق الكوني أكبرَ من أي وقت مضى. وإن نحن حاولنا أن نتشفّفَ الحال خلال العشرين سنة القادمة، عجزنا عن تبيان الكيفية التي سيتأثر بها سعرُ النفط جراء وضع سقفٍ للانبعاثات من غازات الدفيئة، وارتفاع سعر الكربون؛ وإن للمرء أن يتوقع، في ظل غياب تكنولوجيا يمكنها احتجاز وت تخزين الانبعاثات الكربونية من النفط والغاز المحترفين، أن ينخفض سعرُهما، وذلك لأن تكلفة إحراقهما سوف ترتفع.

ويعتمدُ النقلُ في كثيرٍ من الدول الأفريقية اعتماداً كبيراً على النفط، نظراً لأن البنية التحتية للسكك الحديدية محدودة للغاية؛ وقد تضررت دولٌ غير ساحلية، مثل مالي وبوركينا فاسو والنيجر، بشكل خاص، بشدة، جراء الارتفاعات في الأسعار، خلال الفترة من ٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٨. وعلى سبيل المثال، فقد ارتفع سعرُ дизيل في زامبيا، خلال الشهور الإثني عشر، السابقة على يونيو ٢٠٠٨، من دولار واحد إلى نحو ٢,٨ دولار للتر الواحد، إضافةً إلى تكلفة استخدام آلات، مثل مضخات الري. كما ارتفعت أسعارُ المخصبات الزراعية، المعروفة عنها شرامةً استهلاكها للطاقة في عمليات إنتاجها ونقلها، على نحو خاص، فكان سعرُ العبوة الواحدة منها، زنة ٥٠ كيلوجراماً، ثلاثة دولارات، في ديسمبر ٢٠٠٧، فأصبح سبعين دولاراً في أغسطس ٢٠٠٨، وكان الدعمُ الماليُ الحكومي للمخصبات شائعاً في ستينيات وسبعينيات القرن الماضي، وكانت عقدين للتكييف الهيكلي، تأكّد معهما أنه بحلول عام ٢٠٠٠ لن يستطيع أن يقدم على شراء كميات كبيرة من المخصبات غير عدد قليل جداً من المزارعين؛ وقد ظلت المخصبات، بالفعل، أغلى منها في الدول الغنية ومتوسطة الدخل، وهو ما يفسرُ لماذا يستخدمُ المزارعون الأفارقة عُشرَ المتوسط العالمي من المخصبات، للهكتار الواحد.

وسوف تواجهُ أنظمةُ الإنتاج الزراعي، خلال العشرين أو الثلاثين سنة المقبلة، تحدياتٍ خطيرة، إن هي رغبت في صون خصوبية التربة، وفي التصدي لتغير المناخ. وتبعدُ الزراعةُ العضوية لبعض المراقبين هى الحلُّ، بما تتيحُه من تقليل للمدخلات من الكيماويات كثيفة المحتوى الكربوني، وزيادة في مستويات محتوى التربة من المواد العضوية؛ وهي قد تأتي بخيارٍ جديد لإنتاج الغذاء في كثير من الأنهاء؛ ولكن توجد أيضاً أنظمة زراعية عديدة عليها كثافة سكانية عالية شغلت الأرضَ زمناً طويلاً، مما يعني أن التربة قد أفقِرَتْ من محتواها من الأملاح المغذية والممواد العضوية، وأنها سوف تستغرقُ سنوات عديدة لاستعادة محتواها وتركيبها؛ وقد ترتب على ذلك كله أن هناك عملية مراجعة لمسألة دعم المخصبات تجري الآن، حيث تعمل دول، مثل مالاوي، على إعادتها، بعد أن لست الفوائد المتعددة التي يجنيها القطاعُ الزراعي من ورائه.

الكربون، والمناخ، وأمراض الغذاء

دفعت المخاوفُ التي ساوت المستهلكين بشأن (بصمة الكربون) كثيراً من الناس لأن يتساءلوا متشككين في حقيقة استدامة الفاكهة والخضروات الطازجة المبردة، والتي تبلغ قابليتها للفساد حدّاً يحول دون نقلها بحراً. ومن الدول الأفريقية التي تجني دخلاً طيباً من صادراتها المبردة إلى أوروبا، كينيا وزامبيا وتزانزانيا. وينفق المستهلكون البريطانيون أكثر من مليون جنيه استرليني، كل يوم، على منتجات من الدول الأفريقية، جنوب الصحراء الكبرى، كما أن ٨٧٪ من واردات المملكة المتحدة من الفاصولياء الخضراء تأتي من خمس دول أفريقية (McGregor and Vorley, 2006); ويقدر الحجم الكلي لمنظومة الإمداد، التي تربط بين المزارعين في أفريقيا ومستهلكي الفواكه والخضروات الطازجة في المملكة المتحدة، بما يوفر سبل العيش لعدد يتراوح بين مليون ونصف المليون إنسان (Garside et al, 2007).

فإن سلمنا بالتأثير المتزايد دوماً للتغير المناخ على سلوكيات وقوانين الشراء، والارتكابات التي ستتحقق بالموارد مستقبلاً، جراء الازمة النفطية، ينتابنا تشكيك في الجدوى من نموذج لتجارة تعوّل على الشحن الجوي، على الأمد البعيد. وقد تأكّد ذلك

منعكساً في مقترن لجمعية التربية في المملكة المتحدة، بالرجوع عن منح شهادة منتجات عضوية للفواكه والخضروات المشحونة جواً؛ وسيكون الأخذُ بهذا المقترن بمثابة اللطمة للزوارين العضويين الأفارقة، الذين يحققون إيرادات من الإنتاج العضوي أعلى من إيرادات الزراعة التقليدية، وقد أظهرت عملية تحليل للانبعاثات الكربونية المصاحبة لجميع مراحل السلسلة الغذائية، بما فيها إنتاج المحاصيل، وتجهيزها وتوزيعها، إضافة إلى النقل، أن كميات الكربون المرتبطة بعملية الشحن الجوى كانت أقل ما يمكن، مقارنةً – مثلًا – بالكربون المدمج في المخصبات الكيماوية، أو تدفءة الدفيئات (الصويبات)، أو عملية توزيع المواد الغذائية بين مراكز بيع السلع بالخدمة الذاتية (السوبر ماركت). ويكشفُ الانشغالُ بأمر أميالِ الغذاءِ، أو المسافةِ التي تقطعها الأغذيةُ من مصدرها حتى تصل إلى المستهلك، خطورةً أن ينحصرُ اهتمامُ الناس على جزءٍ وحيدٍ من سلسلةِ الغذاءِ، بدلاً من أن تكون نظرُهم شاملةً (انظر المؤطرة رقم ٣-٨).

(المؤطرة رقم ٣-٨)

أميالُ الغذاءِ – خياراتُ الغذاءِ وبصمتها الكربونية

- يختلفُ عن قيادة السيارة لمسافةٍ ٦,٥ ميل، للتسوق، انبعاثات كربونية أكثر من المخالف عن النقل الجوى لحزمة من الفاسوليا الخضراء، من كينيا إلى المملكة المتحدة.
- لا يُسألُ الشحنُ الجوى للفواكه والخضروات، من أفريقيا، إلاً عن أقل من العُشر، من واحد بالمائة من انبعاثات المملكة المتحدة من غازات الدفيئة.
- يُحتملُ أن تقلُّ الانبعاثاتُ الغازية الناتجة عن زراعة الزهور الكينية، ونقلها جواً إلى المملكة المتحدة، عن أقل من خمسٍ ما ينتجه منها في تدفءة وإضافة بيوت النباتات الزجاجية الهولندية.

المصدر: www.dfid.gov.uk

الحقُّ في فضاء بيئيٍّ

قد يكون من الأكثر عدلاً بحثُ مسألة (أميال الغذاء) بدراسة الاتساع من (الفضاء البيئي) المعين لكل فردٍ في العالم. فإذا كانت القدرة الكلية للغلاف الجوي للأرض على امتصاص غازات الدفيئة معلومة، يكون حقُّ كل إنسان فردٍ في أن يبعثَ غازاً ثانويًّا أكسيد الكربون في الجو قد تم تقديره حسابياً بطيئين اثنين من هذا الغاز، في السنة الواحدة؛ فإن التفتنا إلى المملكة المتحدة، وجدنا أن الانبعاثات الفردية السنوية من ثاني أكسيد الكربون تبلغُ حالياً ٩,٢ طن، بينما لا تتعدي ٢,٠ طن في كينيا، وفي أوغندا ١,٠ طن. وعلى ذلك، فإن الدول الأفريقية جنوب الصحراء الكبرى تتمتعُ في الوقت الراهن باحتياطيات كبيرة من الفضاء البيئي، مقارنة بالدول التي تصدر لها.

وينبغي على كلٍّ من المستهلكين وصانعي السياسات والمؤسسات التجارية العالمية داخل سلسلة تداول المواد الغذائية، تأسيسُ قراراتهم على معلومات جيدة عند موازنة الضرر البيئي والمكاسب التنموية، فمن الأهمية بمكانٍ أن يكون ذلك من خلال نظرية شمولية تحيطُ بالسياق كله، ولذلك توسيعُ الأضرار البيئية في سياق المتواaffer حالياً لأفريقيا من استخدام محدود للفضاء البيئي (DFID, 2007)؛ ويتحملُ المستهلكون البريطانيون المخاطرة، على خلاف ذلك، الإنقاذ الكوكب، على حساب غيرهم.

علاقة تغير المناخ بالسياحة والسفر

يتميزُ قطاع السياحة العالمي بالضخامة والاستمرار في التنامي المتسارع، إذ كان حجمه ٨٠٠ مليون سائح بالعام ٢٠٠٥، إزداداً إلى ٨٤٢ مليوناً عام ٢٠٠٧، وإن بقى نصيبُ أفريقيا من سوق السياحة العالمية صغيراً، بائقٍ من ٤٪ من إجمالي السوق؛ ومع ذلك فهو يمثل قيمة محسوسة لبعض الدول، كما أنه أحدُ في النمو بسرعة كبيرة؛ حيث تحتلُّ السياحة في جامبيا المرتبة الثانية باعتبارها مصدراً لإيرادات الخارجية، وتغدو في توفير وظائف محلية في مجموعة من القطاعات؛ كما تأتي السياحة بأكثر من ٢٢٪

من عائدات الصادرات الخارجية، في دولٍ كالمغرب ومصر وموريشيوس (ODI, 2006).
والحال ذاته تجده في تنزانيا، وتوضحه المؤطراً رقم ٤-٨. وعلى أى حال، فإنَّ تغير المناخ سيغيرُ ملامح الاقتصاد السياحي؛ ويشهدُ عددٌ كبيرٌ من الدول النشطة سياحياً، بالفعل، متغيرات شديدة التبدل؛ حيث سينالُ ارتفاع درجات الحرارة ونقص المياه من جاذبيتها باعتبارها مقصدًا للسياح؛ كما أنَّ تغيراً سيطرأً على توزيع الحياة البرية؛ نتيجة ارتفاع الجفاف ودرجات الحرارة المتغيرة، مُفضياً إلى تعطيل نظم متنزهات الصيد البري والمحليات الأفريقية.

(المؤطراً رقم ٤-٨)

السياحة التنزانية

تعد تنزانيا من أفق الدول الأفريقية اقتصادياً، وأغناتها من حيث الثروة البيولوجية، في آنٍ واحد؛ وقد حقق دخلها من السياحة نمواً، من ٦ ملايين دولار بالعام ١٩٩٠، إلى ٧٢٥ مليون دولار عام ٢٠٠١؛ واستمرت الأرقام، منذ ذلك الحين، في حالة تصاعد لأكثر من ذلك، فبلغ عدد زائري تنزانيا من السائحين، في عام ٢٠٠٧، سبعمائة وتسعة عشر ألفاً وثلاثين سائحاً، تحققت من ورائهم عائدات بلغت قيمتها بليون دولار أمريكي، جعلت السياحة في مقدمة موارد النقد الأجنبي، والمأمولُ أن يشهد العام ٢٠٠٨ المزيد، وقد وصف الرئيس التنزاني السياحة بأنها السلاح الرئيسي في هجوم ضارٍ على الفقر (URT, 2002)؛ وتتصدر الاستراتيجية التنزانية للتنمية الريفية على أنَّ (من شأن استراتيجية سياحية لصالح القراء أن تستهدف إتاحة الفرص لتحقيق مكاسب اقتصادية ومنافع ارتزاق أخرى (المراجع السابق نفسه، وURT, 2001)

ولن يكون تأثير السياحة بتغير المناخ على نفس الوتيرة، وستعم الخسارة بعض المراكز السياحية المشمسة المعروفة حالياً، كمنطقة البحر المتوسط، وشمال، وجنوب القارة الأفريقية^(١); والمرجح أن يدفع الاحتراز الكوني إلى إعادة هيكلة النشاط السياحي؛ إذ سيسعى الناس إلى المناطق الباردة، مبتعدين عن الشمس والرمال على الساحل، متوجهين إلى المناطق الداخلية، والأكثر ارتفاعاً. ولن يكون الاحتراز الكوني في صالح قطاع السياحة الأفريقي؛ وذلك لقلة الواقع الباردة في القارة الأفريقية، وينسحب ذلك أيضاً على ما يرتبط بالسياحة من أنشطة جالبة للدخل، مثل: زراعة محاصيل مخصصة للفنادق، والصناعات اليدوية، والشركات التي تقدم الخدمات للزائرين؛ وسوف يؤدي ما يطرأ على تخفيضات المستهلكين من تبدلات، مع تباطؤ حركة الاقتصاد العالمي، والمخاوف حول ارتباط السفر جوًّا بالبصمة الكربونية، إلى مزيدٍ من الانخفاض في نشاط قطاع السياحة بكثيرٍ من الدول (Viner and Agnew, 1999).

الصين وأفريقيا

أضحت الصين قوةً كبيرة، مؤثرة على اقتصاديات وسياسات كثير من الدول الأفريقية، باعتبارها مصدراً للاستثمارات والمساعدات، وبوصفه شريكاً تجارياً رئيسياً، يشتري المواد الخام في مقابل مصنوعات، وبإمكانه المساعدة في اللحاق بركب البحث العلمي والتكنولوجيا. ويمكن معاينة التزايد السريع في الوجود الصيني من خلال النمو السنوي في التجارة بين الصين وأفريقيا، والذي بلغت نسبته ٣٠٪ سنوياً، بدايةً من العام ٢٠٠٠؛ وليس من المرجح لهذا الوجود إلا أن يتتسارع، إن أخذنا بعين الاعتبار التحولات في الجغرافيا السياسية على الصعيد العالمي، التي تحدث تدريجياً في أحوال علاقة أوروبا وأمريكا الشمالية بالدول الأخرى في مجموعة الـ ٢٠.

وكثيراً ما صُور دور الصين في أفريقيا على أنه تجريبي، لا هم له إلا استخراج النفط والمعادن والأخشاب وغيرها من الموارد، ولا يعنيه فساد أو نزاعات. غير أن منظوراً

مختلفاً يمكن أن يحتفى بالاستثمارات الضخمة التي وجهها الصينيون إلى الطرق والسكك الحديدية، مؤكداً على عدم التدخل في السياسات ونظم الحكم في الدول الأفريقية (Alden, 2007)، وللصين إمكانيات قادرة على الإتيان بالعالى القيمة من البحث العلمي والتكنولوجيا، مما هو أوثق صلة بصغر الملاك الأفارقة من علوم متقدمة في أوروبا وأمريكا الشمالية. وتتوقف مسألة وصول هذه الفوائد إلى غالبية الأفارقة على مدى الوضوح في قدرتهم على جعل أصواتهم مسموعة. وقد ازداد حالياً اهتمام عدد كبير من الحكومات بتعزيز مصالحها الخاصة على حساب الأغلبية الفقيرة، ويحدث ذلك غالباً فيما يتصل بالاعتمادات المالية المقدمة من الجهات الدولية المانحة (Moyo, 2009). كما اتخد الوجود الصيني في أفريقيا صورة مجموعة من العلاقات واسعة الانتشار، لا يتدخل نفوذ الحكومة الصينية إلا في تصريف أمور بعضها؛ ويُقدم عدد من رجال الأعمال والتجار والمزارعين على المشاركة في أفريقيا، متبعين أساليب للتهرب من محاولات يبذلها الصينيون والحكومات المضيفة لتأطير ومراقبة أنشطتهم.

صوتٌ في صنع القرار الدولي

كانت حصة دول جنوب الصحراء الأفريقية الكبرى في الاقتصاد العالمي، بالعام ٢٠٠٧، أدنى قليلاً من واحد بالمائة، وقد دام ذلك لعقدين من الزمان، وهو وضع ضعيف، له ما يوازيه في مجال السياسة العالمية وإرساء الضوابط، الأمر الذي ترتب عليه أن أصبح على الدول الأفريقية أن تعيش على ضوابط ومنظّمات جاء بها آخرون، من الدول والأقاليم الأقوى، كالولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي، وأن ترضي بالأمور كما هي. وهكذا، فإن آلية التنمية النظيفة، كما سبق أن رأينا، لم تكن تحبذ إتاحة هذا المصدر التمويلي لوفاء الاحتياجات المتعددة، محدودة الحجم، لكثير من الدول الأفريقية.

ويبقى، بإزاء المفاوضات الجارية للتوصيل إلى اتفاقية جديدة لتغير المناخ، احتمال دائم للعودة إلى تجاهل أولويات الدول الأفريقية واحتياجاتها الخاصة، في حومة

الانشغال الشديد بوضع اللمسات الأخيرة لنصٍ يمكنُ لكبريات الدول المسيبة للتراث القبولُ به. ولنن كانت الدول الأفريقية تشكل جزءاً من مجموعة الـ 77 في مفاوضات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، إلا أنَّ هذا التجمع الوحديد يخفى ملامح مجموعة شديدة التنوع من القوى والمصالح؛ حيث يشمل كلاً من الدول الأشد فقرًا، جنبًا إلى جنب مع دول الأوبك والصين والهند والبرازيل. ولا تشارك إفريقيا في المفاوضات كتلةٌ واحدةٌ، على العكس من تجمع دول الجُزر الصغيرة، التي تشارك تحت اسم رابطة دول الجُزر الصغيرة، وهي بمثابة الصوت الفعال المتحد باسم مصالح تلك الدول، التي يهدُدُ ارتفاعُ مستوى سطح البحر معظمها، مع أن الدول الأفريقية موشكةً على خسارة كبيرة جراء تغير المناخ؛ إذ ستتضررُ كثيراً من الآثار السلبية، ولن تحصل إن حصلت - إلا على القليل من الفوائد الإيجابية، على العكس من كندا وروسيا؛ وتتمثل التخفيضات العاجلة، والطموحة، والمؤثرة، من غازات الدفيئة، مسألة حيويةٌ مستقبل إفريقيا.

غير أن المجموعات الأقوى هي التي ستقومُ على كتابة قواعد اتفاقية المناخ القادمة، ما لم تعبِّرُ الجماعات التي كُتبَ عليها أن تخسرُ الكثير، عن مجموعة من وجهات النظر الواضحة والقوية؛ لذلك تبدو الحاجة ملحةً لتعزيز قدرة الحكومات الأفريقية ومواطنيها لتقهم الجدل الدائر حول تغير المناخ، والانخراط فيه، الأمر الذي يتطلبُ العمل على صعيد الاتحاد الأفريقي لوضع استراتيجية شاملة لقارة، وكذلك على مستوى الدول المعرضة للخطر بشكل خاص. والمطلوبُ في هذا الصدد مزيجٌ من الفعاليات، مثل: تعزيز المقدرة على التفاوض، والبراعة في استخدام الوسائل المتاحة، والاستراتيجيات؛ ومثل تحقيق مدخلاتٍ من البحث والمجتمع المدني والجماعات المحلية، ووضع تقييم لتكاليف تغير المناخ للدول المختلفة، وتهيئة خيارات عملية للتكيف؛ كما ينبغي أن يشتمل المطلوبُ على برامج للمعلومات من أجل العامة، ليكون السكان قادرين على تفهم التحديات التي سيكون عليهم التصدي لها.

تعزيزُ عملية التكيف

تشهدُ أفريقياً كثيرةً من المساعي المهمة لتعزيز التكيف مع تغير المناخ فيها، بعضُها عاجلٌ، على النحو المبين في برامج العمل الوطنية للتكيف، بينما يتطلب البعضُ الآخر استثمارات طويلة الأجل في إقامة بنية تحتية تساعده في الحد من مخاطر الكوارث، وفي مجال الطاقة النظيفة، ونظم أفضل لإدارة المياه. والحقيقة هي أن معظم الحكومات الأفريقية لم تبدأ في الاهتمام الجاد بالتكيف وبعواقب تغير المناخ إلا مؤخرًا، ولا يزال البعض منها ينظر إلى هذه المسائل على أنها مشكلة بينية تهم الدول الغربيّة في المقام الأول، ويغيب عنّه أنها مسائل سيكون لها عواقبها الوخيمة على اقتصاديّاته ومجتمعاته.

وإن أريد للأفارقة أن يفيدوا من مستقبل الاقتصاد منخفض الكربون، فالواجب على حكوماتهم الأضطلاع بدور أكثر فعالية في الإعداد لاتفاقية ما بعد ٢٠١٢، بما يستجيبُ لطلعات الأغلبية في التنمية، بما يعني إيجاد سُبُلٍ لتقليل احتمالات تعرض الملابين من سكان المدن والمزارعين والرعاة للأحوال المناخية الصعبة، كالفيضانات وعدم انتظام معدلات هطول الأمطار؛ كما أنه يعني اغتنام الفرص التي تتكشف من تمويلات الكربون الجديدة، لتمويل خطط التكيف والطاقة النظيفة. وإن رغب المزارعون وسكان الغابات وواضعو اليد في بناء مستقبل أكثر مرونة، فإنهم يحتاجون – قبل أي شيء – لأن تعترف الحكومة بحقوقهم في تصريف أمور الأرض والمياه والغابات والملوى، والهيمنة عليها، فهي قوام حياتهم. ويؤدي ما يحدث بالوقت الراهن من تركيز على خفض الانبعاثات الكربونية – سواء تم ذلك مع تنفيذ خطط تجنب إزالة الغابات، أو الترويج لزراعة محاصيل الوقود الحيوي على حساب محاصيل الغذاء، أو خفض تداول الخضراءات المبردة – إلى المخاطرة بإبقاء كل تكاليف خفض انبعاثات الكربون على كاهل فقراء أفريقيا، الذين لا ناقة لهم ولا جمل، فلا صوت لهم، ولا قدرة، ليشاركون في تشكيل العالم على نحو يمكن أن يعود عليهم وعلى عائلاتهم بمنافع أكبر.

استشرافُ علاقَةِ إفريقيا بالاقتصاد العالمي

ثمة تنوعٌ ضخمٌ بين الدول الأفريقية؛ إذ تباين من حيث الحجم، والموارد، والقدرة على استغلال فرص اقتصادية اقتصادية جديدة، مثل الاتجاه إلى تركيز آلية المدفوعات، المقترحة للتعويض عن التقليل من نشاط غزالة الغابات، بالوقت الحالي، على أراضي الغابات الاستوائية الرطبة، كتلك الواقعة في حوض نهر الكونغو، وفي أجزاء من ساحل الغرب الأفريقي. أما الدول القاحلة في جنوب القارة الأفريقية ومنطقة الساحل، فلن يتيسر لها الإفادة من تمويل الكربون، ما لم تتأت لها منتجات جديدة تهيءً مستقرًا أو بالوعة للكربون، يمكن التحقق منها، في تربة وأراضي غابات مناطق السافانا. وتختلف دول إفريقيا، فيما بينها، وإلى حد كبير، من حيث تعويلها على إمكانيات قطاعات اقتصادية، كالنفط والتعدين والسياحة والوقود الحيوي، وهذا يلحق بمصالحها أضرارًا من نواحٍ مختلفة، ويتوقف ذلك على الكيفية التي تحدث بها التحولات في الطلب على هذه السلع والخدمات. وليس من السهل على إفريقيا أن يمثلها صوتٌ واحد، ويرجع ذلك إلى ما لها من مجموعة متنوعة من المصالح والاحتياجات؛ كذلك، فمن النادر أن يُدعى القادة الأفارقة إلى طاولة مفاوضات القمة عند التباحث للتوصيل إلى حلول لمشاكل العالم، وتمثل جنوب إفريقيا ونيجيريا استثناءً نادرين. ولهذا العجز في زعماء إفريقيا عن أن تكون أصواتهم مسموعة في أروقة السلطة النافذة في العالم، نظيرٌ في الإمكانيات الضعيفة المتاحة لعديدٍ من المواطنين، لوضع حكوماتهم موضع المسائلة.

وقد كشف الانكماش الاقتصادي الحالي، من جديد، مدى ضعف كثير من الدول الأكثر فقرًا، في إفريقيا وغيرها، بما تتعرض له من تراجع في التحويلات المالية من المهاجرين للخارج، وما تواجهه من انخفاض في الاستثمار الأجنبي وانهيار في أسعار كثير من السلع التصديرية وتشدد الائتمان التجاري، لتعود الحكومات الأفريقية فتجد نفسها في ذيل الصيف، نظرًا لأنها أعطت أولوية في الأهمية للاغتراف من البنوك الغربية،

على دعم البنية التحتية الاجتماعية والبيئية الأساسية في الدول الفقيرة. ولا يزال موجوداً ذلك العجز الضخم في الاستعداد للعثور على أموالٍ من خزائن المملكة المتحدة وغيرها، لسدّ الثقوب في المصارف، وبناء مجتمعات تؤثر في حياة الناخبين في الغرب، ودناة السعي لإيجاد أموال لمعالجة الأزمات التي تضرّب أقرب الجيران. وعلى الرغم من أننا نعيشُ في عالم يزدادُ ترابطاً، فإن عاداتنا وتكويناتنا السياسية بقيت مُجزأة، وهو تناقضٌ يدعو للقلق، ونحن ماضون إلى أصقاع التغيير المناخي المحفوفة بالمخاطر، والمحيرة.

الهوامش

(١) تغير المناخ سيinal من عائدات السياحة - انظر الموقع:

www.travelweekly.co.uk/articles/2008/03/12/26935/climate-change-will-hit-tourism

. أحدث دخل المواقع تم بتاريخ ١٢ مارس ٢٠٠٨ .-revenues-says-deutsche.html

الفصل التاسع

استشراف^(١)

يتسارع، على نحو غير مسبوق، ارتفاع المستويات العالمية من انبعاثات غازات الدفيئة، ويتجاوز ما جاء بمنذجيات اللجنة الحكومية لتغير المناخ؛ كما أن جليد القطبين قد راح ينوب بأسرع مما كان متوقعا له، حتى إن الغطاء الجليدي للقطب الشمالي تقلص إلى أصغر حجم عرف له، في صيفي ٢٠٠٧ و٢٠٠٨؛ وقد ارتفعت درجات الحرارة، ومعها مستويات سطح البحر، إلى أعلى نقطة، في توقعات المنذجيات؛ وفي ذلك إشارة إلى أن التقرير الأخير للجنة الحكومية لتغير المناخ، الصادر بالعام ٢٠٠٧، إنما يعرض لتأويل متحفظ لوضعنا الحالي، والمحتمل مستقبلاً. ولسوف تتجاوز، بمعدلات النمو الحالية، وعلى مدى السنوات الخمس المقبلة، النقطة التي وصلت فيها غازات الدفيئة إلى ٤٥٠ جزءاً بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافئ؛ ودلالة ذلك أننا مقبلون على فرصة حجمها ٥٠٪ من ارتفاع في متوسط درجات الحرارة على الصعيد العالمي، مقداره درجتان مئويتان، على الأقل. ويزعم علماء من شاكلة "بوب واطسون" بأنهم متيقنون من ضرورة أن نتمسك بهدف وقف التغيرات في متوسط درجة الحرارة السطحية في العالم عند درجتين مئويتين، فوق المتوسط الذي شهدته عصر ما قبل الثورة الصناعية؛ غير أننا ينبغي أن نكون على استعداد للتكيف مع أربع درجات مئوية، نظراً لأن هدف الدرجتين أعلى مما نستطيع تحقيقه، كما أننا لا نعرف تفصيلاً كيف نعمل على الحد من انبعاثات غازات الدفيئة، ليتسنى لنا إدراك هدف الدرجتين المئويتين.

ويتفقُ معظمُ العلماء وال محللين السياسيين على وجوب بلوغ ذروة الانبعاثات العالمية بحلول عام ٢٠١٥، ليبدأ الإنفصالُ السريعُ بعد ذلك التاريخ، فلا يحل عام ٢٠٥٠ إلَّا وقد خفضنا إجمالى الانبعاثات بنسبة تتراوح بين ٥٠ و ٨٠ بالمائة، مقارنةً بمستويات عام ١٩٩٠، وهو ما يعني خفضاً تزيد نسبته على ٨٠٪، بالمتوسط، بحلول عام ٢٠٥٠، بالنسبة للدول الغنية، التي تتحمل المسئولية الأساسية فيما آل إليه وضع غازات الدفيئة في الغلاف الجوى. وللوصول إلى هذا المستوى، سيكونُ على الدول الأوروبية ودول أمريكا الشمالية واليابان أن تحقق خفضاً يتراوحُ بين ٤٠ و ٢٥ بالمائة، بحلول عام ٢٠٢٠. أما الدولُ متوسطة الدخل، كالصين، فسيكونُ عليها أن تلتزم بهدف خفض انبعاثاتها الضخمة التي تتزايد بسرعة. ولا يرى العالم "جيمس هانسن" في هذه التخفيضات الكافية؛ إذ يتحتمُ السعيُ لاقتلاع الكربون من الغلاف الجوى، ليتمكننا استعادة وضع الـ ٢٥ جزءاً بالمليون من ثاني أكسيد الكربون المكافى، في الغلاف الجوى؛ وسيكون في ذلك قدرٌ أكبرٌ من التأمين ضد تقاطع نقاط الانقلاب، وتقليل ما تتعرض له الدولُ الأضعفُ، مثل دول الجُزر الصغيرة من مخاطر.

وتوضحُ لنا الرياضيات البسيطة حجمَ المطلوب من التخفيضات للتقدم نحو علاقة أكثر استدامة بين الإنسان والغلاف الجوى الكوني (Stern, 2009)؛ وكان العالم قد أطلق في الغلاف الجوى بالعام ١٩٩٠ ما يقرب من أربعين جيجا طن من غازات الدفيئة، ارتفعت الآن إلى أكثر من ٥٠ جيجا طن، كل عام. فإن نحن أردنا تخفيضَ الانبعاثات بمقدار النصف من مستويات ١٩٩٠، وذلك بحلول عام ٢٠٥٠، فإن ذلك يعادلُ ما مجموعه ٢٠ جيجا طن، على مستوى العالم. وبالنظر إلى احتمال أن يصلَ تعدادُ العالم إلى ٩ بلايين نسمة في عام ٢٠٥٠، فإن ذلك يعني، إن توخيينا العدالة، إلَّا تزيد انبعاثاتُ الفرد الواحد على طنين؛ إلَّا أن ذلك يتناقض مع المستويات الحالية التي تتراوح بين ١٠ و ١٢ طناً للفرد الواحد، في اليابان والاتحاد الأوروبي، وأكثر من عشرين طناً للفرد في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا، وأكثر من خمسةطنان للفرد في الصين، في حين يبلغ نصيب الفرد في الهند طناً واحداً تقريرياً. أما مستويات الانبعاث في إقليم جنوب

الصحراء الأفريقية، فلا يُقارن بتلك المستويات، إذ يبلغ ٧٠٠ طن، تقريباً، للفرد. فإن ابتعينا أن يقوم العالم على العدل والإنصاف، فواضح للعيان أين ينبغي أن تكون التخفيضات.

ومع ذلك، فإن حجم التحدي مثبتٌ لهم؛ فنحن محتاجون للانتقال إلى اقتصادٍ عالمي ينجح في التخلص من الكربون إلى حد كبير، إلا أنَّ اعتمادنا خلال قرن مضى، أو يزيد، كان - وبشكل أكبر من أي وقت مضى - على الوقود الأحفوري، لتوفير ضروريات الحياة، من كهرباء، أو قوى محركة لوسائل النقل، أو طاقة لصناعة الأسمنت وتصنيع المعادن، أو مجموعة كبيرة من منتجات مشتقات النفط، لا غنى عنها في الحياة اليومية، مثل الدائئن. وسوف يكون على العالم بذل جهد منظم للاحتفاظ بثرواته في أوجهها، وأن ينقلها إلى السياسات والنظم والحوافز الازمة لتحقيق مثل هذا التحول في الاقتصاد. وقد حدث أثناء وضع هذا الكتاب، وبينما كانت تلوح بوادرُ الأمل، مثل تفہم إدارة أوباما في الولايات المتحدة الأمريكية، وتصديها لغير المناخ، أن تبدَّ شكوكٌ كبيرةٌ في مدى إحساس القادة السياسيين، في الدول ذات الانبعاثات الكبرى، بالحاجة إلى اتخاذ خطوات جريئة، فقد جعل الركود العالميُّ عدِيداً من السياسيين والشخصيات العامة في حالة من عدم الارتياب إزاء مزيد من التغيير، وقد حدث ذلك في وقت اشتتد فيه الحاجة إلى خطواتٍ واثقةٍ طموحةٍ.

ويتحدد ملامحُ ونجاحُ أي اتفاق عالمي لغير المناخ، إلى حد بعيد، على العلاقات بين الصين والولايات المتحدة الأمريكية، وإلى أي مدى تقرر كل منها السعي لتحقيق الهدف الاستراتيجي المتمثل في وضع تصميمات تكنولوجيات وسياسات جديدة كفيلة بتوفير الأساس لاقتصاد منخفض الكربون في المستقبل؛ وقد أعلنت الدولتان عن حِزمٍ ضخمة من الحوافز المالية، يُشكّل فيها كل من الطاقة منخفضة الكربون، والاستثمار في البنية التحتية للنقل العام، مكونات مهمة. ويسلّم معظم مراقبى مفاوضات تغير المناخ بأن الاتفاقية التي تم التوصل إليها في مؤتمر قمة كوبنهاغن ستكون مجموعة من المبادئ السامية، على أن يتم تدبرُ أمر كثيِّرٍ من التفاصيل في نورات انعقادٍ لاحقة؛ وبالتالي،

فإن الاتفاق على عناصر ذات مستوى أعلى سوف يتوقف على قيام الولايات المتحدة الأمريكية والصين بتحديد جلٌّ لمحاسبيها المستقبلية من التحرك نحو اقتصاد متخصص الكربون، وبإيجاد سبلٍ للوفاء بديون الخاسرين، من أمثال أولئك الذين يعتمدون على الفحم والنفط والغاز.

فأين أفريقيا في عملية التفاوض؟.

لم تكن القارة الأفريقية، كما سبق أن المخا، إلاً مشاركاً ثانوياً في الانبعاثات العالمية من غازات الدفيئة، ومع ذلك فمكتوبٌ عليها أن تتحمل كثيراً من عواقبها. وقد رسمت الفصول السابقة صورةً عامَّة للعواقب المتوقعة في مجالات المياه، وإنتاج الغذاء، والغابات، والمدن، بالإضافة إلى المخاطر التي سيجلبها التغير المناخي في صورة تخليق نزاعات على الموارد الشحيحة. ويرجع جانبٌ من قابلية الول الأفريقي للتاثُّر بالعواقب، على نحو خاص، إلى اعتمادها على الأرض، والزراعة، والموارد الطبيعية، وفي جانبٍ آخر منها، إلى مستويات الفقر المرتفعة، وسوء الإداره؛ وسوف يعمل تغير المناخ على تفاقم الفقر في أنحاء كثيرة، ويُؤدي بمزيدٍ مما أنجز بمشقة من أهداف الألفية الإنمائية.

وعلى أي حال، فقد اتضح أن في عواقب تغيير المناخ تنوعاً كبيراً، فهناك من المناطق ما سيصير أحرًّا وأجفًّا، وهذه كثيرة، بينما سيذهبُ مزيدٌ من المطر إلى عدد قليل من المناطق، وسيكون ذلك في المدى القصير والمدى المتوسط، على أقل تقدير؛ وعلى هذا، فإن تحقيق أقصى استفادة من مياه الأمطار، وغيرها من الموارد المائية، سيكون نقطةً فاصلة في إرساء تكيفٍ ناجح، على مستوى كل من الحقل والقرية ومستجمع المياه وحوض النهر.

ولا تخرج مفاوضات المناخ عن خطين رئيسيين، أولهما التأكُّد من اقتطاع التخفيفيات الضرورية في الانبعاثات من غازات الدفيئة، وهو ما يعرف باسم (التخفيف)؛ وثانيهما التعاطي وال الحاجة للتكييف مع الآثار التي لا يمكن ردها، حتى الآن؛ بسبب بطء الاستجابة العالمية تجاهها. كما تشمل المفاوضات عمليات نقل التكنولوجيا والتحويلات المالية،

الضرورية للتمكين لكل من التخفيف والتكيف. وفي تقدير لشتيرن، أننا بحاجة إلى استثمار ما يعادل ٢٪ من الناتج الإجمالي المحلي، على مستوى العالم، لنصل إلى تخفيضاتٍ في غازات الدفيئة تُبقينا أسفل حد الـ ٥٠٠ جزء في المليون؛ وكان الناتج الإجمالي المحلي في العالم كله يقدر بستة وتسعين تريليون دولار، في العام ٢٠٠٨، وهذا يعني أن نسبة الاثنين بالمائة تساوي ١٢٨٠ بليون دولار، وستكون تكلفة استهداف تخفيضات أكثر طموحاً، مثل ٤٥٠ جزءاً في المليون، أكثر من ذلك. وتعد نسبة ٢٪ ضئيلةً، مقارنة بالأموال التي ينفقها كثير من الأفراد على التأمين، لحماية بيوتهم وصحتهم وسياراتهم؛ ولا يجب أن يفوتنا أن تكلفة التفاؤل عن العمل ستتصاعد مسرعةً، لتصل إلى نقطة يستحيلُ عدتها تجنبُ آثارٍ كارثية تنجُم عن تغير المناخ.

وقد أجريتْ تقديرات لتكليف التكيف، أيضاً، على الرغم من وضوح اعتمادها على افتراضاتٍ وُضعتْ لحجم آثار تغير المناخ ولحجم التكيف الذي يمكن تحقيقه؛ وقد أعطت مؤسسات، كالبنك الدولي وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومنظمة أوكسام، مدىًّا واسعاً من التقديرات لهذه التكاليف، يبدأ بأربعة بلايين دولار، وينتهي بمائة وتسعة بلايين دولار، في السنة الواحدة. وقد وردَ باخر تقريرٍ صادرٍ عن اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ أن إجمالي تكاليف التكيف قد ترتفع عند عام ٢٠٢٠ ليتراوحَ بين ٤١ و١٧١ بليون دولار في السنة، يستمر الجزء الأكبر منها، على الأرجح، في البنية التحتية. فإن تيسّر لنا مقارنة التكاليف النسبية للتخفيف والتكيف، تبيّن لنا أن الأول أكثر كلفة من الثاني؛ وقد يكونُ في ذلك ما يوعزُ إلى الناس بإمكانية التمهل قبل القيام بتحفيض غازات الدفيئة، فتكليف التكيف أقل في قيمتها من جزء واحدٍ من عشرة أجزاء من تكاليف التخفيف. وعلى أي حال، فشلة قلقٍ متزايدٍ من احتمال أن تكون الأرقامُ الصحيحة الخاصة بالتكيف، والمتداولة حالياً، قد تعرضت لتقليلٍ جسيمٍ في قيمتها، يمكن تحديد قيمتها باستخدام معامل حسابي قدره خمسة، على الأقل، ويصلُ إلى عشرة في بعض المناطق^(٢)؛ ويجيء هذا التقليلُ لتكليف التكيف باعتبارها نتيجةً للأساليب المستخدمة في توليد هذه الأرقام؛ كما توجد مخاوفٍ متزايدة من أن

يكون وقع تغير المناخ أسرع بكثيرٍ مما كان متوقعاً، مما يعني أن آثاره ستكون أكبر، وستكون مُدَاهِمَةً على نحو أشد. يضاف إلى ذلك أن الجدل حول التكيف يفترض أن بمستطاعنا التكيف حقاً مع مختلف آثار تغير المناخ، والواقع يقول بأنه ربما كان من المستحيل تقريرياً على الأنظمة البشرية والإيكولوجية أن تتكيف مع تغيرات، شديدة الوقع، في معدل هطول الأمطار، ودرجة الحرارة، وارتفاع مستوى سطح البحر. وقد تكون ثمة صعوبة بالغة، من الناحية العملية، في تلطيف كثيرٍ من هذه الآثار، أيًّا كان حجم الإنفاق من أجل ذلك.

وقد كان على مقاومة التكيف الراهنة أن تقوم بتقدير التكاليف المرتقبة، وتضع تصميمات مخطط التكيف، قومياً وعلى جميع الأصعدة، وتنشئ آلية عالمية للتمويل، وتحدد موارد دخل لتعطية التكاليف المحسوبة؛ وفي ذلك اتباع لمسار مماثل، خاضته محاولات سابقة لمعالجة المشاكل العالمية، من صنف (الأجندة ٢١) المنبثقة من قمة الأرض في ريو، بالعام ١٩٩٢، لتعمل على تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية، بحلول عام ٢٠١٥. ويمثل ذلك، أيضاً، مجموعة من خطط العمل التي تهدف إلى مكافحة التصحر، ومعالجة مشكلة إزالة الغابات الاستوائية، والعمل على وقف إهدران التنوع الأحيائي. ولا يجب أن يشغلنا وضع الخطط وتحديد الأهداف، ولا خلاف على أنها الخطوات الأولى في الطريق إلى معالجة أي مشكلة كبيرة، عن أن نعرف بمحدودية النجاح الذي حققه مثل هذه المبادرات، حتى الآن، وأن نبحث في أفضل السبل لجسْر الفجوة بين وضع الخطط وتحقيق تقدم على أرض الواقع.

وثمة العديد من مواطن الضعف الواضحة: أولها الاكتفاء بالخطة، بدلاً عن العمل، في أغلب الأحيان. وثانيها، أنه ينبغي على الحكومات أن تعترف بمحدودية ما يمكن أن تؤديه من أدوار في تفعيل كثير من التحولات المطلوبة، وأن ينصب تركيزها على رسم السياسات، والأطر التنظيمية والقانونية الالزمة لتقديم حواجز قوية للناس، ليغيروا سلوكياتهم، وعلى إنشاء آلية للتمويل، وتشجيع نهج لامركزي خاص. وثالثاً، مطلوب إحاطة أكبر بالاقتصاد السياسي عند رسم الخطط ومراقبتها، وذلك لوجود عدد

من مجموعات المصالح التي قد يهمها عرقلة التقدم. وينبغي، رابعاً، ألا يغيب عن الازهان احتياج الحكومة لكل من السياسات والقدرات الإدارية، ففي كثير من الأحيان تتجاوز الطموحات السياسية للحكومة مقدرتها العملية على تحقيقها على أرض الواقع، بمراحل، لا سيما في الدول الفقيرة.

من أجل صوت أعلى لأفريقيا في المحافل العالمية

تواجه القارة الأفريقية صعوبات في توصيل صوتها بالمحافل العالمية؛ إذ يتحول المزيج من ضعف نفوذها الاقتصادي، والتباين في المصالح، إلى تأثيرٍ واهٍ في كثيرٍ من المنتديات الدولية التي تُصنَّع فيها القرارات؛ ولم يحقق الاتحاد الأفريقي حتى الآن تقدماً يذكر في تحقيق الالتفاف حول صوت مشترك والحصول على تفويضٍ من الدول الأعضاء فيه، لبلورة موقف جماعي، على الرغم من بعض التقدم الذي تم إحرازه في مفاوضات منظمة التجارة الدولية، نتيجة للدور الرئيسي الذي تضطلع به دولة جنوب أفريقيا في المنظمة. وقد واجهت الدول الأفريقية في مفاوضات تغير المناخ العائق الذي يلازمها، وهو التباين الشديد في مصالحها، الذي حال دون التوصل إلى موقفٍ تفاوضي مشترك. وفي مثال يوضح تباين المصالح، نجد عدداً من الدول الأفريقية قد أصبحت من كبار مصدري النفط والغاز، ومن عائداتها تحصل الحكومات على حصة كبيرة؛ بينما يحدو الأمل بولاً آخر في أن تنتفع إلى أقصى حد من أي آلية مدفوعات، في مقابل خفض الانبعاثات الناتجة من إزالة الغابات وتدمرها؛ وسوف يحتاج عدد قليلٍ من الدول الأفريقية، مثل جنوب أفريقيا، إلى استثمار أموال ضخمة في أنظمة جديدة للطاقة، تسمح إما باحتجاز الكربون الذي يتختلف عن توليد الكهرباء اعتماداً على أنظمة تحرق الفحم، أو بالتمكن للتخلص إلى أنماطٍ من إمدادات الطاقة منخفضة الكربون.

إن تغير المناخ لا يحدث في فراغ، وكثيراً ما أرهقت الدول في جميع أنحاء القارة الأفريقية جراءً بواطن التغير، بداية من التأثير المستدام لوباء الإيدز، وتفاقم الفاقة في بعض المناطق، واستعارة المنافسة على الأراضي والموارد المائية الشحيحة،

والصراعات والحرب الأهلية التي لا توقف، وتعانى الأغلبية الفقيرة في أفريقيا أشد المعاناة من هذه القوى الباطشة؛ لسببين: لضعفها الذي يجعلها عرضة للأخطار، ولأن الحكومات لا تحفل بحماية الضعفاء، وتكتوى النساء والأسر المعيلة بنساء، بشكل خاص، من الآثار المجتمعية للارتفاعات في أسعار المواد الغذائية، فقدان الطمأنينة، وما يطرأ على المناخ من تغيرات. وقد كان في فوران أسعار المواد الغذائية، في الفترة من ٢٠٠٧ إلى ٢٠٠٨، والانكماش الاقتصادي الذي حلّ اعتباراً من ٢٠٠٨، الدليل الدامغ على حالة التبعية التي تجد الدول الفقيرة نفسها ضالعة فيها بثوقات الأزمات؛ حيث تحشد تريليونات الدولارات بأسرع وقت ممكن، لتُقيِّلَ عثرات البنوك والقطاعات المالية الغربية، بينما يجد كثير من الدول الفقيرة نفسه يواجه السقوط في هوة أسعار السلع الأساسية وتحويلات المهاجرين، ويطالُ التخفيضُ حسابات المعونة، ويطرأ على الاستثمارات الأجنبية انخفاضاً مؤثراً.

وعلى أي حال، فقد جدد التصاعدُ السريعُ في أسعار المواد الغذائية بالعام ٢٠٠٨، أيضاً، الاهتمامُ بالزراعة وإنتاجِ الغذاء؛ وقد تغير الحالُ من وضعٍ أخذتُ فيه أسعار الغذاء تهبطُ في آجالٍ نسبية، على مدى الثلاثين سنة الماضية، إلى القناعة التي تتزايد الآن بضرورة أن تكون على استعداد لارتفاع طويل الأجل في أسعار المواد الغذائية والسلع الزراعية الأخرى. وقد أثار ذلك اهتماماً في الدول شديدة الاعتماد على الواردات الغذائية بآن تضع نصب عينيها تأميناً مواداً غذائية من مصادر أخرى، وأن تمتلك أراضي لزراعتها. ويُظهرُ استقصاءُ جري مؤخراً أن ثمة اتجاهًا مضطرباً إلى الاستثمارات في الأراضي، وفي أفريقيا على نحو خاص، المتوقع أن تنتامي هذه التوجهات مستقبلاً، كما أن الزيادة المحتملة في أسعار السلع الأساسية تجعلُ من تملك الأرضي الزراعية خياراً له جاذبيته (Cotula et al, 2009). إنَّ استراتيجيات بهذه تشيرُ عدداً من القضايا العسيرة، مثل: قضية السكان المحليين الذين يجري انتزاعهم من أراضٍ عاشوا عليها أمداً طويلاً، لصالح مستثمرين أجانب، وقضية المخاطر التي تحفُّ باستدامة التربة والمياه والتنوع الأحيائي؛ بسبب التوسيع في الزراعات أحادية المحصول (المرجع السابق نفسه).

والمرجح، أيضاً، ارتفاع تكاليف الوقود الأحفوري بمرور الوقت، ليتجاوز ارتفاعها إلى ١٤٥ دولاراً للبرميل، الذي بلغته في منتصف عام ٢٠٠٨، المعروف أن النفط والغاز من المكونات الرئيسية لأنظمتنا الاقتصادية المعاصرة، وسوف تدعونا الحاجة إلى زيادة كبيرة في سعر النفط، أو سعر الكربون، للمساعدة في تحقيق التحول المطلوب في نمط استخدام الطاقة، الذي يعول عليه الاقتصاد العالمي حالياً؛ غير أن هذا التحول المُبتَغى يتجاوز مجرد مسألة النقل والطاقة، ولننظر إلى ما لدينا من أنماط الإنتاج الزراعي في الوقت الحالي، على سبيل المثال، لنجد أنها تعتمد اعتماداً كبيراً على المخضبات الكيميائية، والمبيدات، والميكنة، في حين يعتمد ما لدينا من نُظم غذاء على نقل مواد غذائية لمسافات طويلة، من المزرعة، إلى موقع التجهيز، مروراً بأسواق الجملة ومنافذ البيع بالتجزئة. فاما المخضبات، فإن عملية إنتاجها من العمليات كثيفة الطاقة، بشكل خاص، كما يختلف عن تطبيقها كميات ضخمة من أكاسيد النيتروجين، وهي من غازات الدفيئة.

علينا، إذن، أن نستعين على تسخير الطبيعة بطرق جديدة، فنتفهم ونتدير العمليات الطبيعية، ونُعوّل على مبادئ الإيكولوجيا الزراعية، بدلاً من الاعتماد على وساحطات كيميائية. وعلى النحو ذاته، وإزاء مدننا، التي تتوى حالياً أكثر من نصف البشر، فعلينا أن نعيد تصميم الآلية التي تخذلها المستوطنات البشرية لتوفر لأفرادها المأوى، والتنقل، وفرص العمل، والغذاء، بطرقٍ تقلل من الضغوط على الموارد الشحيحة، وتعطى قدرًا من المرونة في مواجهة صدمات المستقبل.

وفي تطلعنا لما هو آتٍ، نجدُ الحكومات الأفريقية مُجاهةً بقضايا كبيرة، في بحثها عن أفضل ما يمكن أن تعالج به كلّاً من الصعوبات التي سيجلبها معه تغير المناخ، وبعض الفرص الجديدة، وروافد التمويل النابعة من مقاوضات تغير المناخ. وما هي آلية التنمية النظيفة قد وفرت تمويلات - قليلة حتى الآن - يمكن للدول الأفريقية أن تقدم للحصول عليها؛ وهي قليلة لأنها قد تم تصميمها دون أن يكون حاضراً في الأذهان إلا الكربون، وليس بسهولة أن يحصل عليها صغار منتجي الكربون، والمطلوب - مستقبلاً -

الإعداد لوجة تمويلٍ جديدة، تتوجه للوفاء باحتياجات الدول والمجتمعات الفقيرة. وتتوافق للأكلي المفترحة للمدفوعات في مقابل انبعاثات مخفضة من أنشطة إزالة الغابات وتدورها، صلاحيةٌ تخصيص اعتمادات ماليةٍ ضخمة، لتعزيز مزيدٍ من الاستدامة في إدارة الغابات. وهنا، نعود إلى الاستدراك، فنقولُ بأنَّ ثمة العديد من الأسئلة فيما يختصُّ بمن سوف يستفيد؛ إذ يكشف لنا التاريخ المتضي أنَّ الفقراءَ والضعفاءَ لا يحصلون على حصة عادلة من الموارد، ما لم يتمكنا من الاحتشاد لذلك على نحوٍ مؤثر، وأنَّ ثمة ضغوطاً موازيةً لاتخاذ قراراتٍ تصبُّ في صالح الكثرة، لا القلة.

إنَّ ذلك يوجب علينا أن نتأكد، في سياق مفاوضات تغير المناخ، من أنَّ أصوات أحاد الناس في أفريقيا، من نساءٍ ورجال، شبابٍ ومسنين، ومزارعين، وسكان العشوائيات، عاليةً مسموعةً واضحةً، على نحوٍ ما ترتضيه السياساتُ والمؤسساتُ المضطلعة بمعالجة أشد المشاكل العالمية تحدياً.

الهؤامش

(١) "جريدة الجارديان" - عدد ٧ أغسطس ٢٠٠٨.

(٢) انظر (Martin Parry, 2008)، اتصال شخصي.

ثبت بالمراجع

- Adeyinka Sunday, O. and J. Taiwo Olalekan (2006) 'Lagos shoreline change pattern: 1986–2002', *American-Eurasian Journal of Scientific Research*, 1(1): 25–30.
- African Biodiversity Network (2007) 'AGROfuels in Africa – the impacts on land, food and forests. Case Studies from Benin, Tanzania, Uganda and Zambia', July.
- Agoumi, A. (2003) 'Vulnerability of North African countries to climatic changes, adaptation and implementation strategies for climatic change', IISD, www.iisd.org; Climate Change Knowledge Network, www.cekn.net.
- Aina, D. and R. Andoh (2003) 'Aspects of land-based pollution of an African coastal megacity of Lagos', Paper presented at the Diffuse Pollution Conference, Dublin.
- Aina, T. A. (1995) 'Metropolitan Lagos: population growth and spatial expansion; city study', Background paper for the Global Report on Human Settlements.
- Alden, C. (2007) *China in Africa*, London: Zed Books.
- Allison, E. H., W. N. Adger, M. Badjeck, K. Brown, D. Conway, N. K. Dulvy, A. Halls, A. Perry and J. D. Reynolds (2005) 'Effects of climate change on the sustainability of capture and enhancement of fisheries important to the poor: analysis of the vulnerability and adaptability of fisherfolk living in poverty', Fisheries Management Science Programme, Department for International Development Summary Report (Project no. R4778J), November, www.dfid.gov.uk/pubs/files/summary-climatechangefisheries.pdf.
- Ashton, J. (2007) Speech to the 'Climate change – the global security impact' conference, RUSI, London, 24 January.
- Aty Sayed, M. A. (2008) 'Climate change will have various effects on water resources and water management in the Nile Basin', Paper presented at the 13th International Water Resources Association (IWRA) Congress, 2–4 September, Montpellier, France.
- Barnaby, W. (2009) 'Do nations go to war over water?', *Nature*, 458: 282–3.
- Bates, S., Z. Wu, W. Kundzewicz and J. Palutikof (eds) (2008) *Climate Change and Water*, Geneva: IPCC Secretariat, June.

- Belières, J. F. et al. (2002) 'What future for West Africa's family farms in a world market economy?', Issue Paper no. 113, London: IIED.
- Bicknell, J. et al. (eds) (2009) *Adapting Cities to Climate Change: Understanding and Addressing the Development Challenges*, London: Earthscan.
- Boko, M., I. Niang, A. Nyong and C. Vogel (2007) 'Impacts, adaptation and vulnerability', in IPCC, *Climate Change 2007 Synthesis Report. IPCC Fourth Assessment Report*, IPCC/UNEP, ch. 9.
- Bonan, G. B. (2008) 'Forests and climate change: forcings, feedbacks and the climate benefits of forests', *Science*, 320(5882): 1444-9.
- British Council (2004) 'A briefing on climate change and cities', Briefing Sheet 30, prepared for the British Council by the Tyndall Centre for Climate Change Research, December.
- Brock, K. and N. Coulibaly (1998) 'Sustainable rural livelihoods in Mali', Research Report 35, Brighton: IDS.
- Brown, O. and A. Crawford (2008) 'Assessing the security implications of climate change for West Africa', Country case studies of Ghana and Burkina Faso, IIISD, Canada, www.iisd.org/pdf/2008/security_implicitations_west_africa.pdf.
- Brown, O. et al. (2007) *International Affairs*, 83(6): 1141-54, www.iisd.org/pdf/2007/climate_security_threat_africa.pdf.
- Campbell-Lendrum, D. and C. Corvalán (2007) 'Climate change and developing-country cities: implications for environmental health and equity', *Urban Health*, 84(suppl. 1): 109-17.
- Canadell, J. G. and M. R. Raupach (2008) 'Managing forests for climate mitigation', *Science*, 320: 1456.
- Capistrano, D. (2005) 'Storehouses and safety nets', *Our Planet*, 16(2): 30-31.
- Chege, K. (2007) 'Biosfuel: Africa's new oil?', Science and Development Network, 5 December, www.scidev.net.
- Chege, N. (2001) 'Africa's non-timber forest economy', in M. Barany, A. L. Hammett, A. Sene and B. Amichev, 'Non-timber forest benefits and HIV/AIDS in sub-Saharan Africa', *Journal of Forestry*, December, www.sfp.forprod.vt.edu/pubs/ntfp_africa.pdf.
- Christensen, J. H. and B. Hewitson (2007) 'Regional climate projections', Working Group 1, IPCC, *Climate Change 2007 Synthesis Report. IPCC Fourth Assessment Report*, IPCC/UNEP, ch. 11, www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg1/ar4-wg1-chapter11.pdf.
- CIA (2006) *The World Factbook*, Central Intelligence Agency, www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/rankorder/2034rank.html.
- Collier, P. (2007) *The Bottom Bill-*

- tion: Why the Poorest Countries are Failing and What Can be Done About It*, Oxford: OUP.
- Collier, P. et al. (2008) *Beyond Greed and Grievance: Feasibility and Civil War*, Oxford: Oxford University Press.
- Comenetz, J. and C. Caviedes (2003) 'Climate variability, political crises, and historical population displacements in Ethiopia', *Environmental Hazards*, 4: 113-27, www.vulnerabilitynet.org/OPMS/.
- Cotula, L. (ed.) (2006) 'Land and water rights in the Sahel. Tenure challenges of improving access to water for agriculture', Issue Paper no. 139, London: IIED, March, www.iied.org/pubs/pdfs/12526IIED.pdf.
- Cotula, L. and J. Mayers (2009) 'Tenure in REDD. Start-point or after-thought?', Paper prepared for the Prince of Wales's Rainforests Project, London: IIED.
- Cotula, L., S. Vermeulen, R. Leonard and J. Keeley (2009) 'Land grab or development opportunity? New trends in government-partnered investment and land acquisition in Africa', London: IIED, FAO, IFAD.
- Crosby, A., D. Murphy and J. Drexhage (2007) 'Market mechanisms for sustainable development: how do they fit in the various post-2012 climate efforts?', Development Dividend Project - Phase III, IISD, Canada, www.iisd.org/pdf/2007/market_mechanisms.pdf.
- De Waal, A. (2007) 'Making sense of Darfur: is climate change the culprit for Darfur?', www.ssrc.org/blogs/darfur/2007.
- Deininger, K. (2003) *Land Policies for Growth and Poverty Reduction*, Washington, DC: World Bank.
- Derman, B., R. Odgaard and E. Sjaastad (2007) *Conflicts Over Land and Water in Africa*, Oxford: James Currey.
- DFID (2007) 'Balancing the cost of food air miles: listening to trade and environmental concerns', www.dfid.gov.uk/news/files/foodmiles.asp.
- Diamond, J. (2005) *Collapse: How Societies Choose to Fail or Survive*, New York: Viking Press.
- Dossou, K. M. R. and B. Gléhouenou-Dossou (2007) 'The vulnerability to climate change of Cotonou (Benin): the rise in sea level', *Environment and Urbanization*, 19(1): 65-79, eau.sagepub.com/cgi/content/abstract/19/1/65.
- Douglas, I., K. Alam, M. Maghenda, Y. McDonnell, L. McLean and J. Campbell (2008) 'Unjust waters: climate change, flooding and the urban poor in Africa', *Environment and Urbanization*, 20(1).
- Dufey, A., S. Vermeulen and B. Vorley (2007) 'Biofuels: strategic choices for commodity dependent developing countries', London: IIED.
- EarthTrends (2008) www.earthtrends.org/searchable_db/, Washington, DC: World Resources Institute.

- Eid, H. M. et al. (2006) 'Assessing the economic impacts of climate change on agriculture in Egypt: a Ricardian approach', Discussion Paper no. 16, Special Series on Climate Change and Agriculture in Africa, Centre for Environmental Economics and Policy in Africa (CEEPA).
- Eliasch Review (2008) *Climate Change – Financing Global Forests*, London: Earthscan.
- El-Raey, M. (1997) 'Vulnerability assessment of the coastal zone of the Nile Delta of Egypt to the impact of sea level rise', *Ocean and Coastal Management*, 37(1): 29–40.
- FAO (1999) *Lake Tanganyika Framework Fisheries Management*, Rome: Food and Agriculture Organization, April.
- (2005) 'Progress towards sustainable forest management', Global Forest Resources Assessment 2005, Forestry Paper 147.
- (2005/06) *Statistical Yearbook 2005–2006*, vol. 2/2, Country Profiles, www.fao.org/statistics/yearbook/vol_1_2/site_en.asp?page=cp.
- (2006) *Building Adaptive Capacity to Climate Change – policies to sustain livelihoods and fisheries*, New Directions in Fisheries – A Series of Policy Briefs on Development Issues, no. 8, Rome: Food and Agriculture Organization.
- Fleshman, M. (2008) 'Africa struggles with soaring food prices', *Africa Renewal*, United Nations, 5 August 5, www.worldpress.org/Africa/3217.cfm.
- Garside, B., J. MacGregor and B. Vorley (2007) 'Miles better? How "fair miles" stack up in the sustainable supermarket', *Sustainable Development Opinion*, London: IIED, December, www.iied.org/pubs/pdfs/17024IIED.pdf.
- Global Carbon Project (2008) 'Global warming may reduce carbon sink capacity in Northern forests', *Science Daily*, 3 January.
- Hansen, L. J., J. L. Biringen and J. R. Hoffman (eds) (2003) 'Buying time: a user's manual for building resistance and resilience to climate change in natural systems', WWF Climate Change Programme.
- Hare, B. (2008) 'Science of climate change. Breaking the climate deadlock', Climate Group briefing paper.
- Homer-Dixon, T. F. (2009) *Environment, Scarcity and Violence*, Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Huq, S. et al. (2007) 'Editorial: reducing risks to cities from disasters and climate change', *Environment and Urbanization*, 19: 3–15.
- IAASTD (2009) 'Agriculture at a crossroads', International Assessment of Agricultural Knowledge, Science and Technology for Development, Washington, DC: Island Press.

- ICRISAT (2008) 'Sweet sorghum: a new smart biofuel crop that ensures food security', www.icrisat.org/Media/2008/media6.htm.
- IEA (2004) *World Energy Outlook*, Paris: International Energy Agency, 2004.
- IIED (2009) 'AdMit: Responsible choice in the carbon market', London.
- IPCC (2007) *Climate Change 2007 Synthesis Report. IPCC Fourth Assessment Report*, IPCC/UNEP.
- IRIN (2007) 'Mozambique: no lift-off for biofuels yet', *IRIN News*, www.ecc-platform.org/index.php?option=com_content&task=view&id=1208.
- Jallow, B. P. and T. Downing (2007) 'NAPAs: priorities to policies', *Tiempo: A Bulletin on Climate and Development*, 65, October, www.cru.uea.ac.uk/tiempo/portal/archive/pdf/tiempo65low.pdf.
- James, C. (2004) 'Preview: global status of commercialized biotech/GM crops: 2004', ISAAA Briefs no. 32, Ithaca, NY: ISAAA.
- Jorgenson, S. E., G. Ntakimazi and S. Kayombo (2006) 'Lake Tanganyika experience and lessons learned', World Bank Brief, www.ilec.or.jp/eg/lbmi/reports/22_Lake_Tanganyika_27February2006.pdf.
- Juma, C. and I. Serageldin (2007) 'Freedom to innovate. Biotechnology in Africa's development', AU high-level panel, Addis Ababa.
- Kambewa, P., B. Mataya, K. Siebinga and T. Johnson (2007) 'Charcoal: the reality – a study of charcoal consumption, trade and production in Malawi', Small and Medium Forestry Enterprise Series no. 21, London: IIED.
- Kanji, N. et al. (2006) 'Can land registration serve poor and marginalised groups?' London: IIED.
- Kanninen, M., D. Murdiyarso, F. Seymour, A. Angelsen, S. Wunder and L. German (2007) 'Do trees grow on money? The implications of deforestation research for policies to promote REDD', Center for International Forestry Research (CIFOR), www.cifor.cgiar.org/Publications/Detail.htm?pid=2347.
- Larkin, N. K. and D. E. Harrison (2002) 'ENSO warm and cold event life cycles: ocean surface anomaly patterns, their symmetries, asymmetries and implications', *Journal of Climate*, 15(10): 1118–40.
- Lavigne-Delville, P. et al. (2002) 'Negotiating access to land in West Africa: a synthesis of findings from research on derived rights to land', London: IIED, GRET, IRD.
- Le Billon, P. (2007) 'Geographies of war: perspectives on "resource wars"', *Geography Compass*, 1/2: 163–82, www.blackwell-synergy.com/doi/full/10.1111/j.1749-8198.2007.00010.x.

- Leach, M. and J. Fairhead (1997) 'Webs of power: forest loss in Guinea', in R. Rillo and R. L. Sirrat (eds), *Discourses of Development*, Oxford: Berg Press.
- McGranahan, G., D. Balk and B. Anderson (2007) 'The rising tide: assessing the risks of climate change and human settlements in low-elevation coastal zones', *Environment and Urbanization*, 19(1): 17-37.
- MacGregor, J. and B. Vorley (2006) 'Fair miles? The concept of "food miles" through a sustainable development lens', *Sustainable Development Opinion*, London: IIED.
- MacGregor, G. R., M. Pelling, T. Wolf and S. Gosling (2007) 'The social impacts of heat waves', Environment Agency Science Report - SC20061/SR6, August.
- Macqueen, D. and S. Vermeulen (2006) 'Climate change and forest resilience', *Sustainable Development Opinion*, London: IIED.
- Meadows, D. H. et al. (1972) *The Limits of Growth. A Report for the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind*, New York: Universe Books.
- Morris, M. et al. (2007) *Fertiliser Use in African Agriculture*, Washington, DC: World Bank.
- Moyo, D. (2009) *Dead Aid*, London: Allen Lane.
- Muller, A. and D. Mitlin (2007) 'Securing inclusion: strategies for community empowerment and state redistribution', *Environment and Urbanization*, 19(2): 425-39.
- Muller, M. (2007) 'Adapting to climate change: water management for urban resilience', *Environment and Urbanization*, 19(1): 99-113.
- Mwakatobe, A. and C. Mlingwa (2005) 'The status of Tanzanian honey trade - domestic and international markets', Tanzania Wildlife Research Institute, www.tanzaniagateway.org/docs/the_status_of_tanzanian_honey_trade_markets_nov2--6.pdf.
- Nabuurs, G. J. et al. (2007) 'Forestry', in *Climate Change 2007 Synthesis Report. IPCC Fourth Assessment Report*, Working Group III, IPCC/UNEP.
- NRC (1981) *Effects of Environment on Nutrient Requirements of Domestic Animals*, Washington, DC: National Academy Press.
- Nwasor, J. C. (1986) 'Physical environment, decision-making and land use development in Metropolitan Lagos', *Geographical Journal*, 12(4): 433-42.
- ODI (2006) 'Can tourism help reduce poverty in Africa?', www.sarpn.org.za/documents/do001956/ODI_March06_Tourism.pdf.
- Offerle, B., P. Jonsson, I. Eliasson and C. S. Grimmond (2005) 'Urban modification of the surface energy balance in the West African Sahel: Ouagadougou, Burkina Faso', *Journal of Climate*, 18(19): 3983, ams.allenpress.com/

- perlserv/?request= get- abstract& doi=10.1175%2 FJCLI3520.1.
- Oksanen, T. (2007) 'Strengthening forest law enforcement and governance: World Bank approach and experience', Washington, DC: World Bank.
- Oxfam (2007) 'Biofuelling poverty – EU plans could be disastrous for poor people', www.oxfam.org.uk/applications/blogs/press_office/2007/11/biofuelling_poverty_eu_plans_c.html.
- (2008) *Shooting Down the MDGs. How irresponsible arms transfers undermine development goals*, Oxford.
- Paeth, H. K., K. Born, R. Podzuin and D. E. Jacob (2005) 'Regional dynamical downscaling over West Africa: model evaluation and comparison of wet and dry years', *Meteorologische Zeitschrift*, 14(3): 349–67, www.mad.zmaw.de/fileadmin/extern/Publications/Regional_dynamical.pdf.
- Pelling, M. (2007) 'Urbanization and disaster risk', Panel contribution to the Population-Environment Research Network Cyber-seminar on Population and Natural Hazards, November, www.populationenvironmentresearch.org/seminars.jsp.
- Pemberton, M. (2008) 'The budgets compared: military vs. climate security', *Foreign Policy in Focus*, Institute for Policy Studies, January, www.fpif.org/fpiftxt/4933.
- Pernetta, J. (2004) 'Impacts of climate change on ecosystems and species', *Terrestrial Ecosystems*, pp. 89–91.
- Petheram, L., B. Campbell, C. Marunda, D. Tiveau and S. Shackleton (2006) 'The wealth of the dry forests: can sound forest management contribute to the Millennium Development Goals in sub-Saharan Africa?', Forest Livelihood Briefs no. 5, CIFOR, October.
- Petit, R. J., F. Sheng Hu and C. W. Dick (2008) 'Forests of the past: a window to future changes', *Science*, 320(5882): 1450–52.
- Pile, R., T. Wrigley and C. Green (2008) 'Dangerous assumptions', *Nature*, 452: 531–2.
- Pimbert, M. (2009) 'Towards food sovereignty. Reclaiming autonomous food systems', London: IIEP.
- Potts, Deborah (2009) 'The slowing of sub-Saharan Africa's urbanization: evidence and implications for urban livelihoods', *Environment and Urbanization*, 21(1).
- Prince's Rainforests Project (2008) 'A plan for emergency funding', Consultative document, London: Clarence House, December.
- Priscoli, J. Delli (1998) 'Water and civilization: reframing the debate on water and conflict', Paper presented at the IXth World Water Congress, 1–6 September 1997, Montreal,

- Canada, in A. T. Wolf, 'Conflict and cooperation along international waterways', *Water Policy*, 1(2): 251–65, www.transboundarywaters.orst.edu/publications/conflict_coop/.
- Rawls, J. (1971) *A Theory of Justice*, Cambridge, MA: Belknap.
- Reid, H. and D. Satterthwaite (2007) 'Climate change and cities: why urban agendas are central to adaptation and mitigation', IIED, December, www.iied.org/pubs/display.php?o=17025IIED&n=1&l=45&a=1percent20Satterthwaite.
- Reij, C. (2008) *Proposal: Regreening the Sahel*, Free University, Amsterdam.
- Reij, C., I. Scoones and C. Toulmin (1996) *Sustaining the Soil*, London: Earthscan.
- Reij, C., G. Tappan and A. Belemvire (2005) 'Changing land management practices and vegetation on the Central Plateau of Burkina Faso (1968–2002)', *Journal of Arid Environments*, 63: 642–59.
- Republic of Kenya (2007) *First National Communication of Kenya to the Conference of Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change*, Ministry of Environment and Natural Resources, Nairobi, 2002, in IPCC, *Climate Change 2007 Synthesis Report. IPCC Fourth Assessment Report*, Working Group II, ch. 9.4, IPCC/UNEP.
- Richards, P. (2006) *No Peace, No War: An Anthropology of Contemporary Armed Conflicts*, Oxford: James Currey.
- (2008) 'Against ethnicity – some anthropological arguments', Paper presented at the Conference on Rethinking Ethnicity and Ethnic Strife: Multidisciplinary Perspectives, European University, Budapest, 25–27 September.
- Roberts, D. (2008a) 'Thinking globally, acting locally – institutionalizing climate change at the local government level in Durban, South Africa', *Environment and Urbanization*, 20(2): 521–38.
- (2008b) 'Durban adapts to climate change', *Climate Change and Cities*, id21 Insights 71, Brighton: id21 and IDS.
- Rubyogo, J. C. and L. Sperling (2009) 'Developing seed systems in Africa', in I. Scoones and J. Thompson (eds), *Farmer First Revisited*, Rugby: Practical Action.
- Saastamoinen, O. (2003) 'Forests and poverty reduction: the first UNEP/University of Joensuu symposium on challenges to sustainable development', University of Joensuu, 12 May, www.joensuu.fi/unesp/pages/sym_saastamoinen.htm.
- Santilli, M., P. Moutinho, S. Schwartzman, D. Nepstad, L. Curran and C. Nobre (2005) 'Tropical deforestation and the Kyoto Protocol, an editorial essay', *Climate Change*, 71: 267–76.
- Satterthwaite, D. (2004) 'The

- under-estimation of urban poverty in low- and middle-income nations', Working Paper no. 14 on Poverty Reduction in Urban Areas, London: IIED.
- Satterthwaite, D., S. Huq, H. Reid, M. Pelling and P. Romero Lankao (2007) 'Adapting to climate change in urban areas: the possibilities and constraints in low- and middle-income nations', London: IIED, October, www.iied.org/pubs/pdfs/10549IIED.pdf.
- Saunders, J. (2007) 'Reduced emissions from avoided deforestation and degradation (REDD) and forest governance', www.illegal-logging.info/.
- Schwartz, P. and D. Randall (2003) *An Abrupt Climate Change Scenario and Its Implications for United States National Security*, New York: Environmental Defense, October, www.edf.org/documents/3566_Abrupt_ClimateChange.pdf.
- Scoones, I. et al. (1992) *The Hidden Harvest: Wild foods and agricultural systems*, London: IIED.
- Skinner, J. (2009) 'Where every drop counts: tackling rural Africa's water crisis', Briefing Paper, London: IIED.
- Smith, D. and J. Vivekananda (2007) *A Climate of Conflict: The Links Between Climate Change, Peace and War*, London: International Alert, www.international-alert.org/publications/322.php.
- Stern, N. (2006) *Stern Review on the Economics of Climate Change*, London: HM Treasury, www.hm-treasury.gov.uk/independent_reviews/stern_review_economics_climate_change/stern_review_report.cfm, and Cambridge: Cambridge University Press, 2007.
- (2009) *A Blueprint for a Safer Planet: How to Manage Climate Change and Create a New Era of Progress and Prosperity*, Oxford: Bodley Head.
- Stewart, F. (2007) 'How does conflict undermine human development?', <http://hdr.undp.org/nhdr>.
- Tacoli, C. (2007) 'Migration and adaptation to climate change', Sustainable Development Opinion, IIED, November, www.iied.org/pubs/pdfs/17020IIED.pdf.
- Tennigkeit, T. and A. Wilkes (2008) *Carbon Finance in Rangelands*, Kunming, China: World Agroforestry Centre.
- Thornton, P. K. et al. (2006) 'Mapping climate vulnerability and poverty in Africa', Report to the Department for International Development, London, 2006, and *African Journal of Agricultural and Resource Economics*, 2(1), March 2008.
- Toulmin, C. and B. Gueye (2003) 'Transformations in West African agriculture and the role of family farms', Issue Paper no. 123, London: IIED.
- Toulmin, C. and J. Quan (2000) 'Evolving land rights, policy

- and tenure', London: DFID/IHED/NRI.
- UN (2008) *The State of African Cities*, Nairobi: UN-HABITAT.
- UNDP (2007/08) *Human Development Report 2007/2008*, New York: UN Development Programme.
- UNEP (2005) 'Hydropolitical vulnerability and resilience – Africa', United Nations Environment Programme, www.acwr.co.za/pdf_files/o3.pdf.
- UNFPA (2007) 'Report – state of the world population 2007. Unleashing the potential of urban growth', www.unfpa.org/swp/2007/english/introduction.html.
- URT (United Republic of Tanzania) (2001) *Rural Development Strategy*, Final Draft, Prime Minister's Office.
- (2002) 'Prudent exploitation of tourism potential for wealth creation and poverty reduction', Keynote address by the president of the United Republic of Tanzania, His Excellency Benjamin William Mkapa, at the Tanzania Tourism Investment Forum, Dar es Salaam: Government Printer.
- Vermeulen, S. (2006) 'Forest and social resilience to climate change', Report of an informal meeting between IHED and partners, Nairobi, 15 November.
- Viner, D. and M. Agnew (1999) 'Climate change and its impacts on tourism', Report prepared for WWF-UK by Climatic Research Unit, University of East Anglia, July, www.wwf.org.uk/filelibrary/pdfs/tourism_and_cc_full.pdf.
- Von Braun, J. (2007) 'When food makes fuel: the promises and challenges of biofuels', Keynote address, Biofuels, Energy and Agriculture, International Food Policy Research Institute, Crawford Fund Annual Conference, Australia, 15 August, www.ifpri.org/pubs/speeches/vonbraun/2007jvberawfordkeynote.pdf.
- Von Braun, J. and R. Meinzen-Dick (2009) "Land grabbing" by foreign investors in developing countries: risks and opportunities', IFPRI Policy Brief, Washington, DC.
- Wanyoike, F. and K. M. Rich (2007) 'Socio-economic impacts of the Rift Valley fever outbreak in Kenya: a case study of the North-Eastern Province livestock marketing chain', Nairobi: ILRI.
- Ward, B. and R. Dubos (1972) *Only One Earth*, London: André Deutsch.
- WCD (2000) *Dams and Development. A new framework for decision-making. The report of the World Commission on Dams*, London: Earthscan, 2000.
- WHO/UNICEF (2008) 'Progress on drinking water and sanitation: special focus on sanitation', World Health Organization and United Nations Children's Fund Joint Monitoring Programme for Water Supply and

- Sanitation (JMP), New York/
Geneva: UNICEF/WHO.
- Wilbanks, T. and P. Romero
Lankao (2007) 'Industry, settle-
ment, and society', in IPCC,
*Climate Change 2007 Synthesis
Report. IPCC Fourth Assessment
Report*, IPCC/UNEP, ch. 7.
- Williams, C. A., N. P. Hanan,
J. C. Neff, R. J. Scholes,
J. A. Berry, A. S. Denning and
D. F. Baker (2007) 'Africa and
the global carbon cycle review',
*Carbon Balance and Manage-
ment*, 2(3), [www.cbmjournal.
com/content/2/1/3](http://www.cbmjournal.
com/content/2/1/3).
- Witsenburg, K. and A. W. Roba
(2007) 'The use and manage-
ment of water sources in
Kenya's drylands: is there a link
between scarcity and violent
conflicts?', in B. Derman, R. Od-
gaard and E. Sjaastad (2007)
*Conflicts over Land and Water in
Africa*, Oxford: James Currey.
- World Bank (2004) *Strengthening
Forest Law Enforcement and
Governance*, Washington, DC:
World Bank.
- (2007) 'Biofuels: the promise
and the risks', *World Develop-
ment Report 2008: Agriculture
for Development*, Washington,
DC: World Bank.
- (2008) *World Development
Report 2008: Agriculture for
Development*, Washington, DC:
World Bank.

المؤلفة في سطور :

كاميلا تولمين

قضت الدكتورة كاميلا تولمين أغلب حياتها العملية في أفريقيا، تعمل في مجالات تطبيق اللامركزية، والحكم، وقضايا حيازة الأراضي، وقد انشغلت في الآونة الأخيرة بإجراء بحوث حول ما طرأ من تغير على (الحق في الأرض) بمنطقة غرب أفريقيا، وسبل العيش، والفقر في "مالي"، والتحديات والفرص المتعلقة بتطبيق اللامركزية، والمناخ، إضافة إلى الإدارة الجماعية للموارد العامة.

وقد التحقت الدكتورة تولمين بالمعهد الدولي للبيئة والتنمية بالعام ١٩٨٧ ، لإعداد برنامج بحثي عن الأراضي الفاحلة؛ وكانت قد عملت من قبل في المعهد الدولي لبحوث الثروة الحيوانية، ومعهد التنمية لما وراء البحار؛ كما أنها كانت عضواً لجنة خبراء تولمين، قدمت الدعم عند الإعداد لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر؛ وقد سبق لها العمل مع عدد كبير من وكالات التنمية.

درست كاميلا تولمين الاقتصاد في جامعة كامبريدج ولندن؛ وحصلت على درجة الدكتوراه من جامعة أكسفورد؛ وكانت أطروحتها عن استراتيجيات الأسر وسبل معيشة المزارعين في "بامبارا" بوسط (مالي). وفي فبراير ٤، ٢٠٠٤، شغلت الدكتورة كاميلا تولمين (٤٩ عاماً) منصب المدير للمعهد الدولي للبيئة والتنمية. وهي متزوجة، ولها ثلاثة أبناء.

الجدير بالذكر، أن المعهد الدولي للبيئة والتنمية منظمة مستقلة، غير هادفة للربح، ويعمل في مجال التنمية المستدامة؛ ويقدم الخبرة ويتولى إرشاد البحث الرامية إلى تحقيق التنمية المستدامة على المستويات المحلية والوطنية والإقليمية والعالمية؛ سعياً إلى مستقبل ينتهي فيه الفقر بالعالم.

المترجم في سطور :

رجب سعد السيد

- تخرج في كلية العلوم، جامعة الإسكندرية، بالعام ١٩٧٠، حيث تخصص في الكيمياء وعلوم البحار.
- عمل، حتى تقاعده في عام ٢٠٠٨، كبيراً للاختصاصيين العلميين بالمعهد القومي لعلوم البحار والماضي (NIOF)، في مدينة الإسكندرية، مقر إقامته الدائم. وقد تخصص في تصنيف الكائنات البحرية والتنوع الأحيائي؛ وعمل لبعض الوقت بمشروعات أبحاث البيئة البحرية، وسكرتيراً لتحرير المجلة العلمية للمعهد.
- أسس، ورأس مجلس إدارة، الجمعية البيئية: «بحر نظيف» - تجمعُ خبراء البيئة البحرية.
- عضو كلٍ من: اتحاد كتاب مصر - نادي القصمة بالقاهرة - أتيليه الإسكندرية.
- نال جائزة أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، في تبسيط العلوم، للعام ١٩٩٤ عن كتابه (الأرض، شفها الله)، الصادر في سلسلة (اقرأ)، عن دار المعارف بالقاهرة.
- حرَّر عدداً من الأبواب البيئية و العلمية، ونشر مئات المقالات العلمية لل العامة، بالإضافة إلى إنتاجه الأدبي، في كثير من الصحف والمجلات الثقافية العربية.
- نال شهادة ودرع التكريم من مؤتمر أدباء مصر - الدورة ٢٢ - مرسي مطروح ٢٠٠٨.
- أصدر ٤٧ كتاباً في القصة والرواية والثقافة العلمية وأدب الأطفال والترجمة، في كبريات دور النشر المصرية والعربية.
- عنوان بريده الإلكتروني: ragabse@yahoo.com

التصحيح اللغوى: ياسر مكى
الإشراف الفنى: محسن مصطفى

