

واقع النظم الغذائية في الدول العربية

مراجعة التقدم المحرز في تحول النظم الغذائية

المنتدى العربي للتنمية المستدامة 2024

بيت الامم المتحدة في بيروت، لبنان

6 اذار/ مارس 2024

ريم النجاوي، رئيسة فريق سياسات الغذاء والبيئة
مجموعة تغير المناخ واستدامة الموارد الطبيعية
لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، الاسكوا



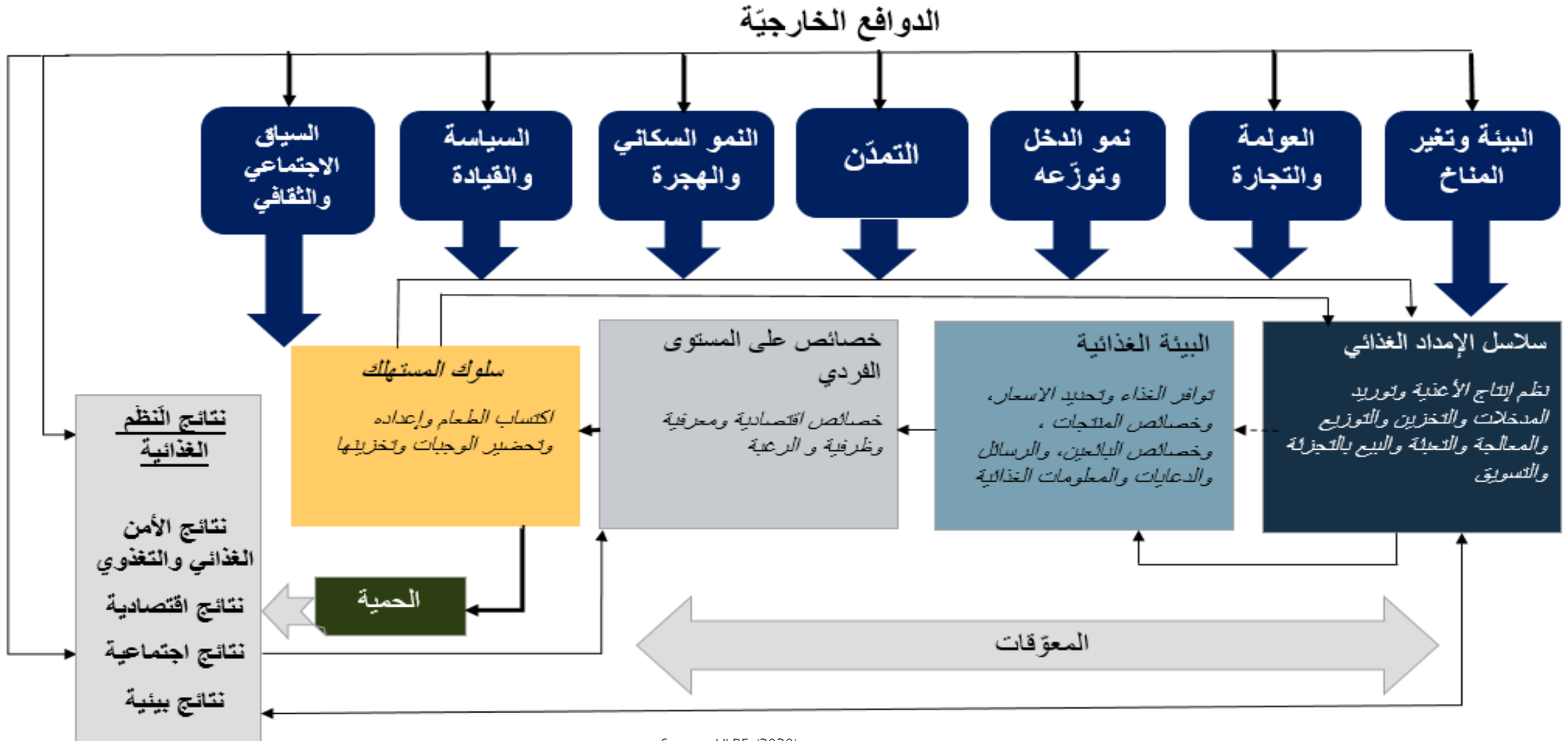
ازدهار البلدان كرامة الإنسان



الأمم المتحدة

الاسكوا
ESCWA

النظم الغذائية ومكوناتها



نظمنا الغذائية غير كفؤة وممارساتها غير مستدامة،،تساهم في اتساع الفوارق في الأمن الغذائي، وتدهور البيئة، وتغير المناخ

لا تساهم النظم الغذائية في تحقيق الشمولية والمرونة والاستدامة: تفشل في تأمين الغذاء والاستجابة بشكل مناسب للصدمات والأزمات وتعرض الموارد الطبيعية للخطر

نحتاج لتنفيذ مسارات التحول لتصبح نظمنا الغذائية مرنة ومستدامة وقادرة على تأمين الغذاء للأعداد المتزايدة من السكان بدون المساس بصحة الكوكب

للتحول وعكس الاتجاهات السلبية، نحتاج لاجراءات واستراتيجيات مصممة للدول والمنطقة، ونحتاج للرصد السليم المستمر للنظم الغذائية وتوفير البيانات

الحصول على الغذاء في قطاع غزة شديد الصعوبة بسبب الحرب والقيود المفروضة على دخول المساعدات الإنسانية

■ انعدام الأمن الغذائي الحاد ل 90% من السكان (2.08 مليون شخص)

■ 10% من احتياجات السكان للغذاء يدخل غزة

■ 65% ارتفاع أسعار دقيق الحبوب (ارتفاع غير مسبوق)

■ 45 مليون دولار خسارة الدخل من الزيتون غير المحصول

■ صعوبة إنتاج غذاء في الأشهر المقبلة، 35% من الأراضي الزراعية تضررت في محافظة شمال غزة

■ القنابل الكيميائية وحرائق الغابات تلوث مصادر المياه والتربة ، مع آثار تبقى ل 70 سنة



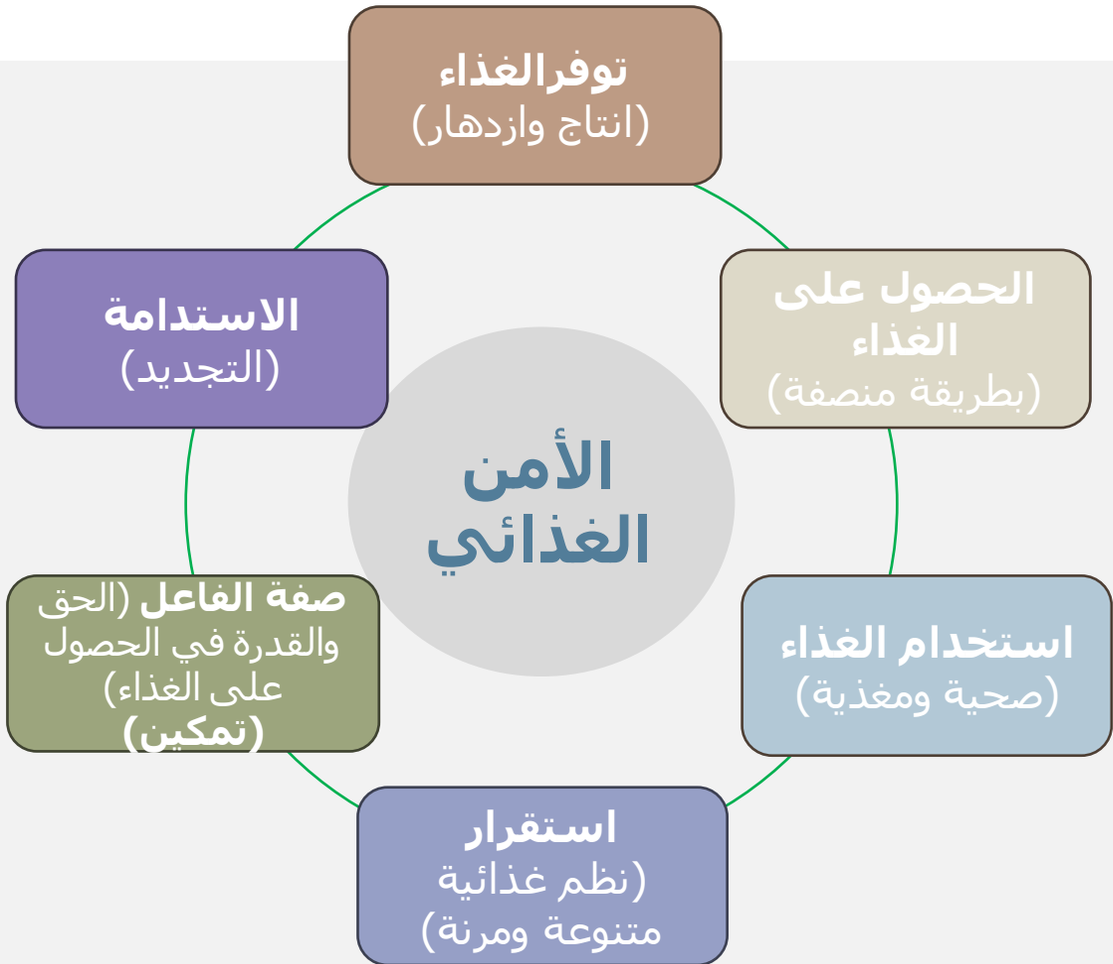
المصدر: UNICEF/Abed Zagout

<https://news.un.org/ar/story/2024/01/1127747>

فلسطينيون، منهم أطفال، ينتظرون في طوابير طويلة للحصول على القليل من الغذاء في مدينة رفح، جنوب قطاع غزة

إطار الإسكوا والشركاء لرصد أداء النظم الغذائية: يحتوي على 28 مؤشر

تمتد حول الأبعاد 6 والركائز الأساسية



المؤشر	العالم				المنطقة العربية			اتجاه	النتيجة	سمة النظام الغذائي
	الوصف	السنة الأخيرة	2010	2015	السنة الأخيرة	2015	السنة الأخيرة			
مؤشرات الركائز الأساسية										
CO1	النقص التغذوي % (R)	9.2	10.5	n.a.	12.1	2021			0	النتيجة: ضعيفة
CO2	انعدام الأمن الغذائي % (R)	29.6	n.a.	n.a.	38.1	2021			0	النتيجة: ضعيفة
CO3	السمنة % (R)	13.1	24.6	24.9	28.4	2016	●		0	النتيجة: ضعيفة
CO4	تقزم الأطفال % (R)	22.3	23.6	20.5	19.0	2022	●		0	النتيجة: ضعيفة
مؤشرات التوفر										
AV1	إنتاجية القمح %	n.a.	70.4	52.9	63.7	2021	●		3	الاستدامة: ضعيفة
AV2	الإففاق الزراعي (مؤشر)	0.45	0.20	0.23	0.2	2021	●		2	المرونة: ضعيفة
AV3	إمدادات الطاقة الغذائية %	124.0	126.5	127.6	126.7	2021	●		10	الشمول: قوي
AV4	الاعتماد على واردات القمح % (R)	-1.7	61.1	55.2	62.3	2019	●		4	المرونة: ضعيفة
مؤشرات الحصول										
AC1	الفقر % (R)	26.2	24.6	29.8	32.0	2022	●		0	الشمول: ضعيف
AC2	الإففاق الغذائي % (R)	n.a.	37.1	n.a.	31.5	2021	●		7	الشمول: في طور التقدم
AC3	الأداء اللوجستي (مؤشر)	3.0	2.6	n.a.	2.7	2022	●		5	المرونة: في طور التقدم
AC4	التضخم % (R)	8.3	6.8	5.1	25.4	2022	●		0	المرونة: ضعيفة
مؤشرات الاستفادة										
UT1	مياه الشرب والصرف الصحي %	84.0	81.8	n.a.	64.2	2020	●		6	الشمول: في طور التقدم
UT2	الطاقة التغذوية من الأطعمة النباتية % (R)	51.0	47.7	56.8	56.7	2019	●		4	الشمول: ضعيف
UT3	تكلفة الغذاء الصحي % (R)	42.2	n.a.	n.a.	38.1	2021	●		0	الشمول: ضعيف
UT4	فقر الدم عند النساء % (R)	29.9	34.0	33.0	33.3	2019	●		0	الشمول: ضعيف
مؤشرات الاستقرار										
ST1	مخزون الطعام (1000 طن)	50016.0	-247.6	306.9	-1850.2	2021	●		0	المرونة: ضعيفة
ST2	الاستقرار السياسي (بالترتيب)	n.a.	20.0	16.9	15.8	2021	●		2	المرونة: ضعيفة
ST3	تقلبات الإنتاج الغذائي (R) (1000 دولار/الفرد)	2.6	13.9	10.0	13.2	2020	●		9	المرونة: قوية
ST4	تقلبات الإمداد الغذائي (R) (كيلوسعرة حرارية/الفرد/اليوم)	3.0	33.3	49.5	36.6	2021	●		8	المرونة: قوية
مؤشرات صفة الفاعل										
AG1	اللامساواة في الدخل - مؤشر (R)	n.a.	3.7	3.7	3.7	2021	●		4	الشمول: ضعيف
AG2	اللامساواة في الجندر - مؤشر (R)	0.47	0.52	0.47	0.5	2021	●		1	الشمول: ضعيف
AG3	اللامساواة في التعليم (R) - %	21.7	25.8	27.6	33.3	2021	●		2	الشمول: ضعيف
AG4	الصوت والمساءلة (بالترتيب)	n.a.	14.8	16.5	14.6	2021	●		1	الشمول: ضعيف
مؤشرات الاستدامة										
SU1	المياه المستخدمة في الزراعة % (R)	n.a.	204.6	223.3	223.7	2020	●		0	الاستدامة: ضعيفة
SU2	غطاء اليابسة (R) - مؤشر	100.0	80.6	100.0	101.3	2020	●		10	الاستدامة: قوية
SU3	البصمة البيئية (R) - هكتار عالمي	2.6	2.4	2.6	2.3	2022	●		6	الاستدامة: في طور التقدم
SU4	مؤشر هدر الطعام (R) - (كغ/الفرد/السنة)	121.0	140.6	n.a.	140.9	2021	●		0	الاستدامة: ضعيفة

٤. منها من غير الحصول على إذن مسبق.

● Green: positive
● Yellow: neutral trend
● Red: negative

n.a. = Not Available

(R) = Reversed

أداء ضعيف في مؤشرات الركائز الأساسية: نسب انعدام الأمن الغذائي أعلى من معدلات العالم ومعدلات السمنة 28% أكثر من ضعف معدلات العالم 13%

النتيجة	اتجاه	المنطقة العربية			العالم	المؤشر	
		السنة الأخيرة	2015	2010	السنة الأخيرة	الوصف	
السنة الأخيرة	vs السنة الأخيرة 2015	السنة الأخيرة	2015	2010	السنة الأخيرة	الرمز الوصف	
						مؤشرات الركائز الأساسية	
0		2021	12.1	n.a.	10.5	9.2	النقص التغذوي % (R) CO1
0		2021	38.1	n.a.	n.a.	29.6	انعدام الأمن الغذائي % (R) CO2
0	●	2016	28.4	24.9	24.6	13.1	السمنة % (R) CO3
0	●	2022	19.0	20.5	23.6	22.3	تقرُّم الأطفال % (R) CO4

- Green: positive
- Yellow: neutral trend
- Red: negative

n.a. = Not Available

(R) = Reversed

أداء ضعيف في مؤشرات توفر الغذاء: إنفاق زراعي محدود ويشكل أقل من 50% من إنفاق العالم، وضعف الاستثمار في الزراعة يؤدي إلى زيادة الاعتماد على الاستيراد

النتيجة	اتجاه	المنطقة العربية			العالم	المؤشر	
		السنة الأخيرة	2015	2010	السنة الأخيرة	الوصف	الرمز
السنة الأخيرة	vs السنة الأخيرة 2015						
						مؤشرات التوفر	
3	●	2021	63.7	52.9	70.4	n.a.	AV1 إنتاجية القمح %
2	●	2021	0.2	0.23	0.20	0.45	AV2 الإنفاق الزراعي (مؤشر)
10	●	2021	126.7	127.6	126.5	124.0	AV3 إمدادات الطاقة التغذوية %
4	●	2019	62.3	55.2	61.1	-1.7	AV4 الاعتماد على واردات القمح % (R)

n.a. = Not Available (R) = Reversed

● Green: positive
● Yellow: neutral trend
● Red: negative

أداء ضعيف في مؤشرات الحصول على الغذاء: يؤثر الفقر على 1/3 السكان، ويزداد التضخم سوءاً ليصل أكثر من 25% (1.5% في 2015) ويصل 3X نسب التضخم في العالم

النتيجة	اتجاه	المنطقة العربية			العالم	المؤشر	
		السنة الأخيرة	2015	2010	السنة الأخيرة	الوصف	الرمز
	vs السنة الأخيرة 2015					مؤشرات الحصول	
0	●	2022	32.0	29.8	24.6	26.2	الفقر % (R) AC1
7	▲	2021	31.5	n.a.	37.1	n.a.	الإنفاق الغذائي % (R) AC2
5	▲	2022	2.7	n.a.	2.6	3.0	الأداء اللوجستي (مؤشر) AC3
0	●	2022	25.4	5.1	6.8	8.3	التضخم % (R) AC4

n.a. = Not Available (R) = Reversed

● Green: positive
▲ Yellow: neutral trend
● Red: negative

أداء ضعيف في مؤشرات الاستفاداة: استهلاك مرتفع للنشويات، 1/3 السكان لا يتحملون تكلفة الغذاء الصحي، 1/3 النساء يعانون من فقر الدم ونسب أعلى في LDCs / اليمن 60%

النتيجة	اتجاه	المنطقة العربية			العالم	المؤشر	
		السنة الأخيرة	2015	2010	السنة الأخيرة	الوصف	الرمز
السنة الأخيرة	vs السنة الأخيرة 2015						
						مؤشرات الاستفاداة	
6		2020	64.2	n.a.	81.8	84.0	UT1 مياه الشرب والصرف الصحي %
4	●	2019	56.7	56.8	47.7	51.0	UT2 الطاقة التغذوية من الأطعمة النشوية % (R)
0		2021	38.1	n.a.	n.a.	42.2	UT3 كلفة الغذاء الصحي % (R)
0	●	2019	33.3	33.0	34.0	29.9	UT4 فقر الدم عند النساء % (R)

n.a. = Not Available (R) = Reversed

● Green: positive
● Yellow: neutral trend
● Red: negative

أداء ضعيف في مؤشرات الاستقرار: ضغط شديد على مخزون الغذاء في ظل عدم الاستقرار السياسي، ارتفاع تقلبات الإنتاج والإمداد الغذائي نسبة للمستويات العالمية

النتيجة	اتجاه	المنطقة العربية			العالم	المؤشر	
		السنة الأخيرة	2015	2010	السنة الأخيرة	الوصف	الرمز
السنة الأخيرة	vs السنة الأخيرة 2015						
0	●						
2	●						
9	●						
8	●						
مؤشرات الاستقرار							
		2021	-1850.2	306.9	-247.6	50016.0	ST1 مخزون الطعام (1000 طن)
		2021	15.8	16.9	20.0	n.a.	ST2 الاستقرار السياسي (بالترتيب)
		2020	13.2	10.0	13.9	2.6	ST3 تقلبات الإنتاج الغذائي (R) (1000 دولار/الفرد)
		2021	36.6	49.5	33.3	3.0	ST4 تقلبات الإمداد الغذائي (R) (كيلوسعرة حرارية/الفرد/اليوم)

● Green: positive
● Yellow: neutral trend
● Red: negative

n.a. = Not Available

(R) = Reversed

أداء ضعيف في مؤشرات Agency: فوارق كبيرة بالدخل، وفوارق بالتعليم (نسبة اللامساواة بالتعليم 33% في المنطقة مقارنة بالعالم 22%)، من أدنى المستويات في ترتيب الصوت والمساواة

النتيجة	اتجاه	المنطقة العربية			العالم	المؤشر		
		السنة الأخيرة	2015	2010	السنة الأخيرة	الوصف	الرمز	
السنة الأخيرة	vs السنة الأخيرة 2015							
		مؤشرات صفة الفاعل						
4	●	2021	3.7	3.7	3.7	n.a.	AG1 اللامساواة في الدخل (R) - مؤشر	
1	●	2021	0.5	0.47	0.52	0.47	AG2 اللامساواة في الجندر (R) - مؤشر	
2	●	2021	33.3	27.6	25.8	21.7	AG3 اللامساواة في التعليم (R) - %	
1	●	2021	14.6	16.5	14.8	n.a.	AG4 الصوت والمساواة (بالترتيب)	

n.a. = Not Available (R) = Reversed

● Green: positive
● Yellow: neutral trend
● Red: negative

أداء ضعيف في مؤشرات الاستدامة: استخدام متزايد للمياه في الزراعة لتحقيق إنتاجية ضئيلة وهدر كبير للغذاء (141 كغ/الفرد/السنة مقابل 121 كغ/الفرد/السنة في العالم)

النتيجة	اتجاه	المنطقة العربية			العالم	المؤشر	
		السنة الأخيرة	2015	2010	السنة الأخيرة	الوصف	الرمز
السنة الأخيرة	vs السنة الأخيرة 2015						
						مؤشرات الاستدامة	
0	●	2020	223.7	223.3	204.6	n.a.	SU1 المياه المستخدمة في الزراعة % (R)
10	●	2020	101.3	100.0	80.6	100.0	SU2 غطاء اليابسة (R) - مؤشر
6	●	2022	2.3	2.6	2.4	2.6	SU3 البصمة البيئية (R) - هكتار عالمي
0	●	2021	140.9	n.a.	140.6	121.0	SU4 مؤشر هدر الطعام (R) - (كغ/الفرد/السنة)

● Green: positive
● Yellow: neutral trend
● Red: negative

n.a. = Not Available

(R) = Reversed

ما هو التقدم المحرز والتحديات وأفضل الممارسات عبر مسار التنفيذ والحوكمة في بلدك منذ UNFSS+2 تموز 2023؟

تقديم المستجدات بشأن تنفيذ المسارات الوطنية

كيف نحافظ على المسارات الوطنية، أو غيرها من أدوات التخطيط للنظم الغذائية، ذات صلة وديناميكية كمحرك لتحول النظم الغذائية الوطنية؟ (مثال، متى يجب المراجعة والتحديث، وما أفضل السبل للعمل والتنفيذ، وكيف نضع المسارات بشكل أفضل

كيف تقود هياكل إدارة النظم الغذائية بشكل فعال النظم الغذائية الوطنية؟ (مثال، هياكل الحكم الوطنية أو المحلية التي تركز على مجموعة واسعة من الجهات الفاعلة، من يتولى رئاستها؟). كيفية استخدام الحوارات الوطنية في التخطيط للنظم الغذائية وما المخرجات؟

ما هي طرق توسيع التعاون الإقليمي والاستفادة من الموارد المشتركة لتعزيز القدرة على الصمود؟ ما هي الدروس المستفادة من النهج الإقليمية لتحول النظم الغذائية؟

حلقة نقاش: التقارب بين تحول النظم الغذائية والعمل المناخي. تجارب الدول (11:30-13:00)

كيف يقوم بلدك بتعزيز التعاون بين مختلف الوزارات وذوي العلاقة الذين يربطون بين النظم الغذائية والعمل المناخي؟

كيف يمكن لمبادرة التقارب أن تدعم جهودكم لتحقيق التقارب بين النظم الغذائية والعمل المناخي؟

من هم ذوي العلاقة الوطنيون الذين سيشاركون في هذه العملية؟

كيف يمكن دعم المنسقين الوطنيون ومرافقتهم بشكل فعال للوصول إلى الأدلة والمعرفة والمهارات اللازمة لمعالجة القضايا المترابطة والمعقدة المطروحة؟



ازدهار البلدان كرامة الإنسان



الأمم المتحدة
الإسكوا
ESCWA

شكراً