

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

إطار رصد ومتابعة الأمن الغذائي في المنطقة العربية



ازدهار البلدان كرامة الإنسان

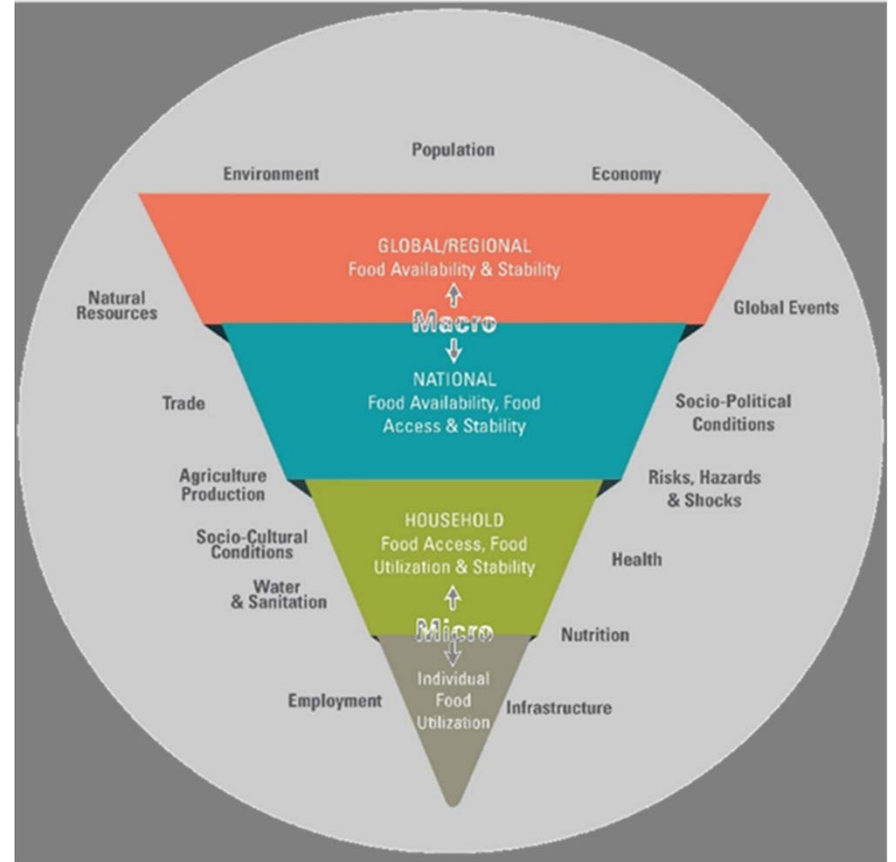


الأمم المتحدة

الاستقواء
ESCWA

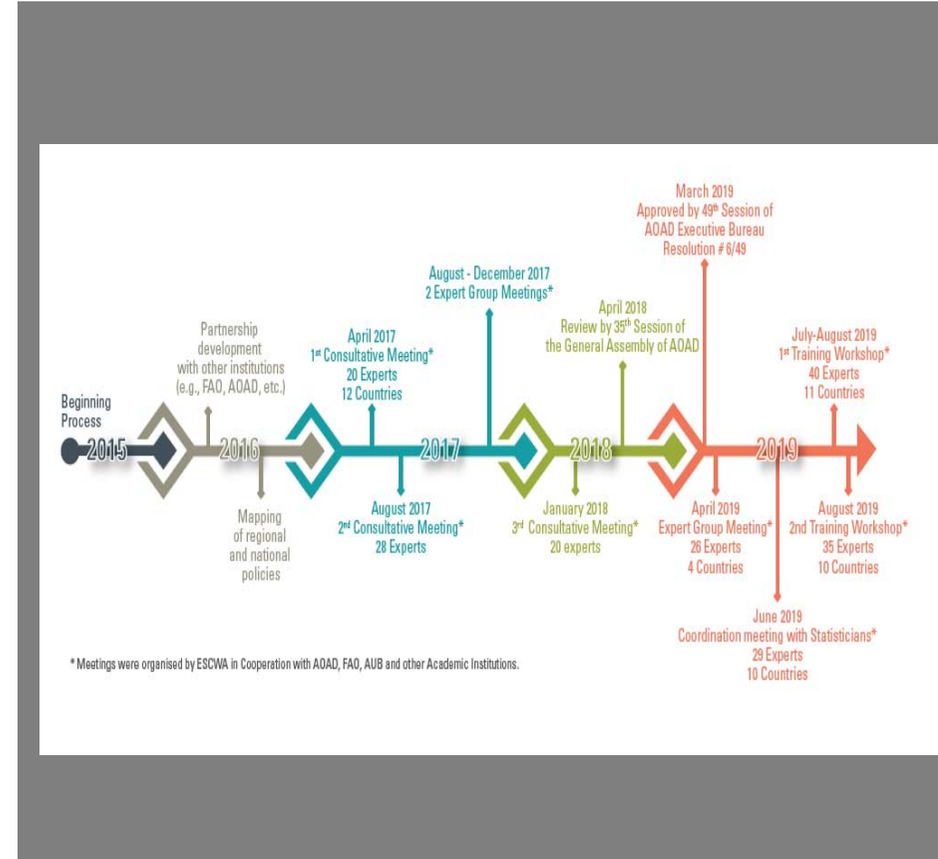
الخلفية والمفاهيم

- تعاونت الإسكوا مع المنظمة العربية للتنمية الزراعية (AOAD) ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو) بالإضافة الى التنسيق مع الخبراء من المنطقة والأوساط الأكاديمية، بدعم من الوكالة السويدية للتعاون الإنمائي الدولي (سيديا)، لتطوير إطار اقليمي لرصد ومتابعة الأمن الغذائي.
- تم تصميم الإطار واختيار المؤشرات حسب الأسس التالية:
 - الأمن الغذائي هو نتيجة تفاعل متشابك مع عدد كبير من المحددات مرتبطة بالركائز الاربعة التالية: الوصول والتوافر والاستفادة والاستقرار
 - من الممكن تحديد المؤشرات التي يمكن أن تفسر نتائج الأمن الغذائي مع الأخذ بعين الاعتبار:
 - المعرفة والممارسات العالمية
 - مراعاة الخصائص الإقليمية بما فيها الاحتياجات والأفضليات الغذائية، القيود على الموارد الطبيعية والحقائق الاقتصادية والاجتماعية السائدة

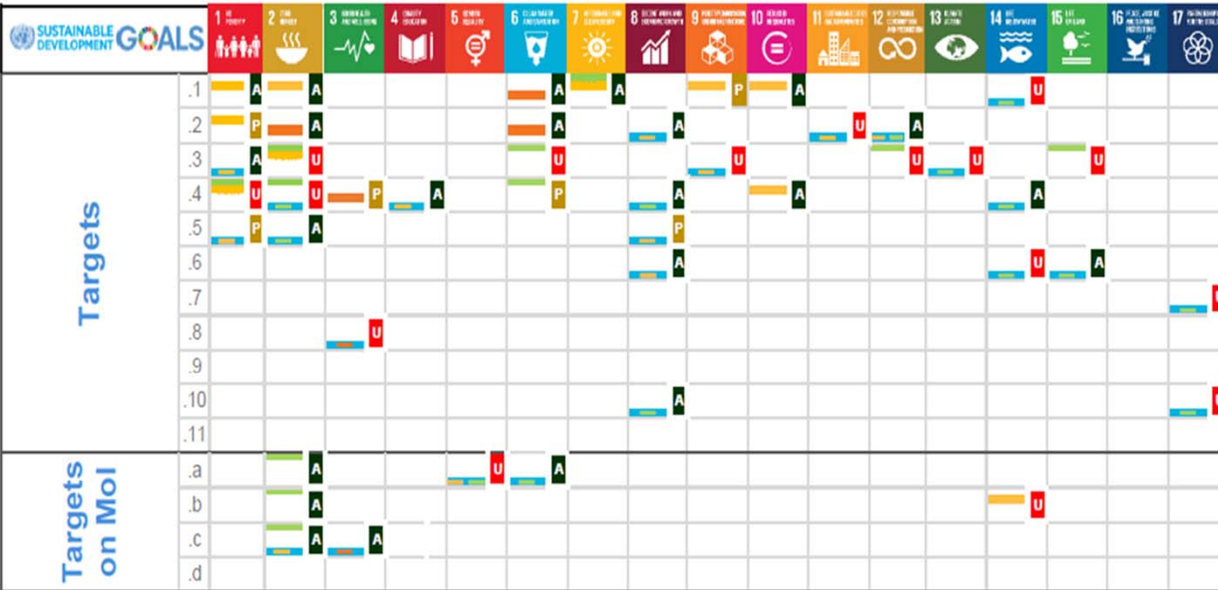


كيف تطور الاطار الإقليمي؟

- تطور الإطار خلال عامين (2017-2019) من خلال عملية تشاورية، واجتماعات للخبراء ومراجعات وملاحظات لممثلي الدول العربية
- تم المصادقة على الإطار الإقليمي العربي من قبل اللجنة التنفيذية للمنظمة العربية للتنمية الزراعية (AOAD) في آذار/مارس 2019
- اتبع تطوير الإطار مبادئ أساسية تم الاتفاق عليها من أهمها:
 - احتساب انعدام الأمن الغذائي المزمّن (نتيجة لظروف هيكلية) على المستوى الوطني؛
 - تغطية العوامل الأربعة المقررة للأمن الغذائي (الوصول، التوافر، الاستفادة والاستقرار)؛
 - إدراج الأمن الغذائي للأسرة كعامل مقرر لرصد الأمن الغذائي؛
 - تقديم بيانات عن النتائج وعن الأسباب لانعدام الامن الغذائي
 - أن تكون منسجمة مع مؤشرات وتقارير أهداف التنمية المستدامة؛
 - التوافق مع أولويات السياسات الإقليمية في الأمن الغذائي؛
 - السماح بدرجة من الخصوصية الإقليمية.

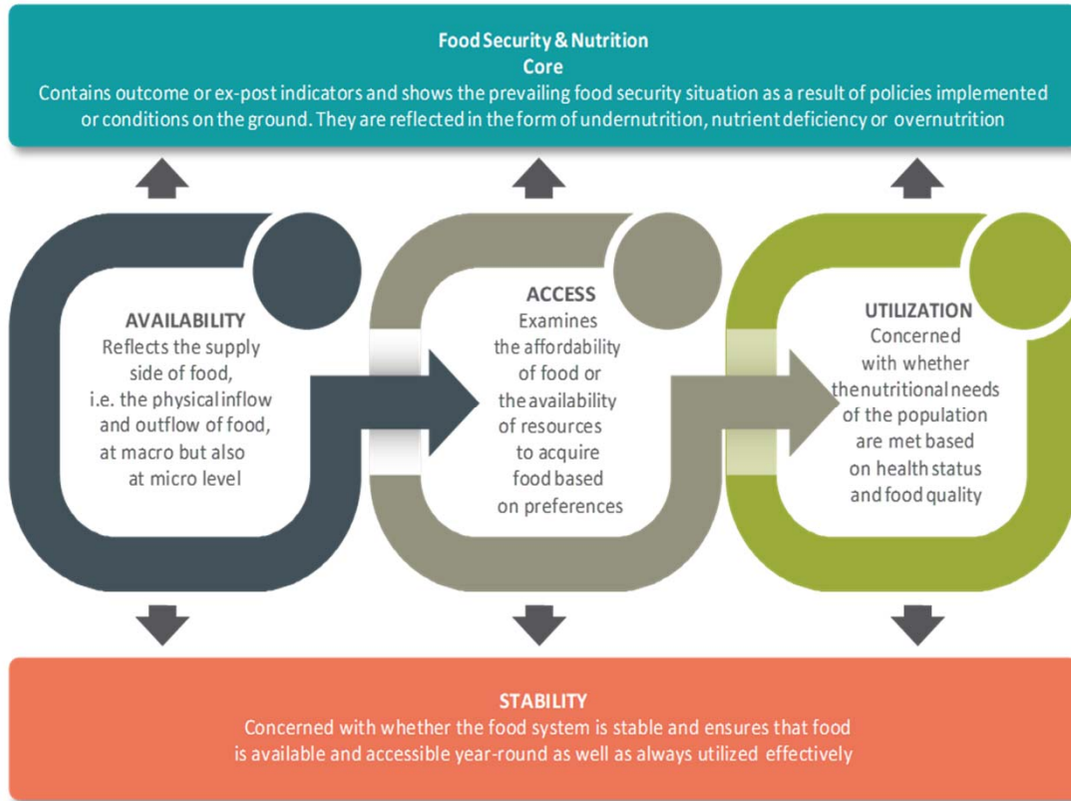


تحديد أبعاد الأمن الغذائي عبر أهداف التنمية المستدامة



- ان الأمن الغذائي جوهري في أهداف التنمية المستدامة ويرتبط مباشرة بالهدف 2
- تظهر خريطة طورتها الإسكوا أن الأمن الغذائي يؤثر/يتعلق ب 45 من أصل 169 هدفا عبر 16 من أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر

تطوير الأداة لرصد الامن الغذائي



- تتم مراقبة الأبعاد الأربعة (أو المحددات أو الركائز) للأمن الغذائي باستخدام عدد من المؤشرات الفرعية تتراوح بين 5-6.
- يتم اختيار هذه المؤشرات لتحقيق أهداف الإطار وستكون مؤشرات النتائج أو مؤشرات أبعاد الامن الغذائي.

تطوير الأداة لرصد الامن الغذائي

○ تم اختيار المؤشرات وفقاً للمجموعة والموضوع المستهدفين.

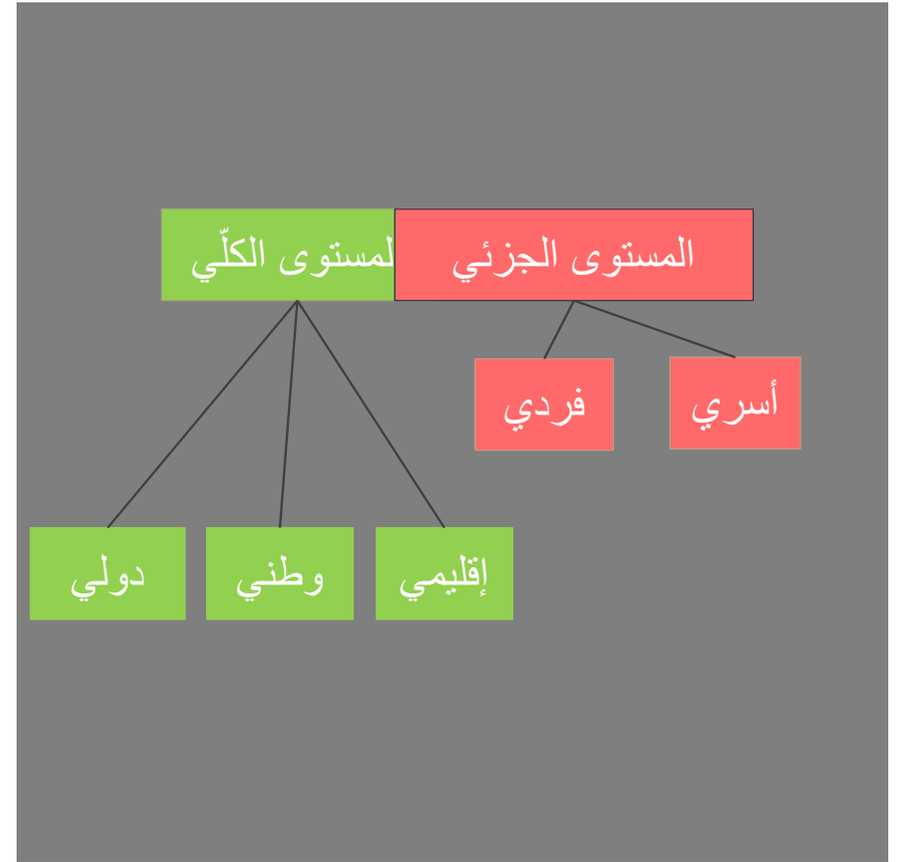
○ يحدد الأخير المقياس الذي يتم به جمع المعلومات. لذلك لا يوجد "أفضل مؤشر" لأن فائدة المؤشر تعتمد على الغاية الذي يستخدم من أجله

← المجموعة المستهدفة: صانعي السياسات

← المقياس: وطني

○ تم وضع الشروط التالية لاختيار المؤشرات في كل بُعد للأمن الغذائي:

- التوافق مع الاستراتيجيات الإقليمية للأمن الغذائي لضمان الاتساق مع السياسات العربية القائمة؛
- التوافق أو التداخل مع أهداف التنمية المستدامة ومؤشراتها؛
- توفر البيانات الوصفية لمعظم البلدان العربية وللجزء الأكبر من سكان المنطقة العربية.
- تم استعراض 11 استراتيجية إقليمية تغطي القضايا المواضيعية الشاملة لعدة قطاعات التي تؤثر على الأمن الغذائي



مجموعة المؤشرات

- تم الاحتفاظ بـ 24 مؤشر، والتي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بأهداف التنمية المستدامة ومجموعة مؤشرات منظمة FAO وخطط العمل العالمية والإقليمية المختارة:
- 3 مؤشرات في الركن الأساسي،** منها 2 من أهداف التنمية المستدامة المباشرة والثالث مرتبطة بها ارتباطاً وثيقاً
- 6 مؤشرات في عمود التوافر،** 3 منها هي مؤشرات أهداف التنمية المستدامة مباشرة أو مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بها
- 5 مؤشرات في عمود الوصول،** منها 2 من أهداف التنمية المستدامة المباشرة
- 5 مؤشرات في عمود الاستفادة،** منها 4 من أهداف التنمية المستدامة المباشرة
- 5 مؤشرات في عمود الاستقرار،** منها مؤشر 1 من أهداف التنمية المستدامة المباشرة

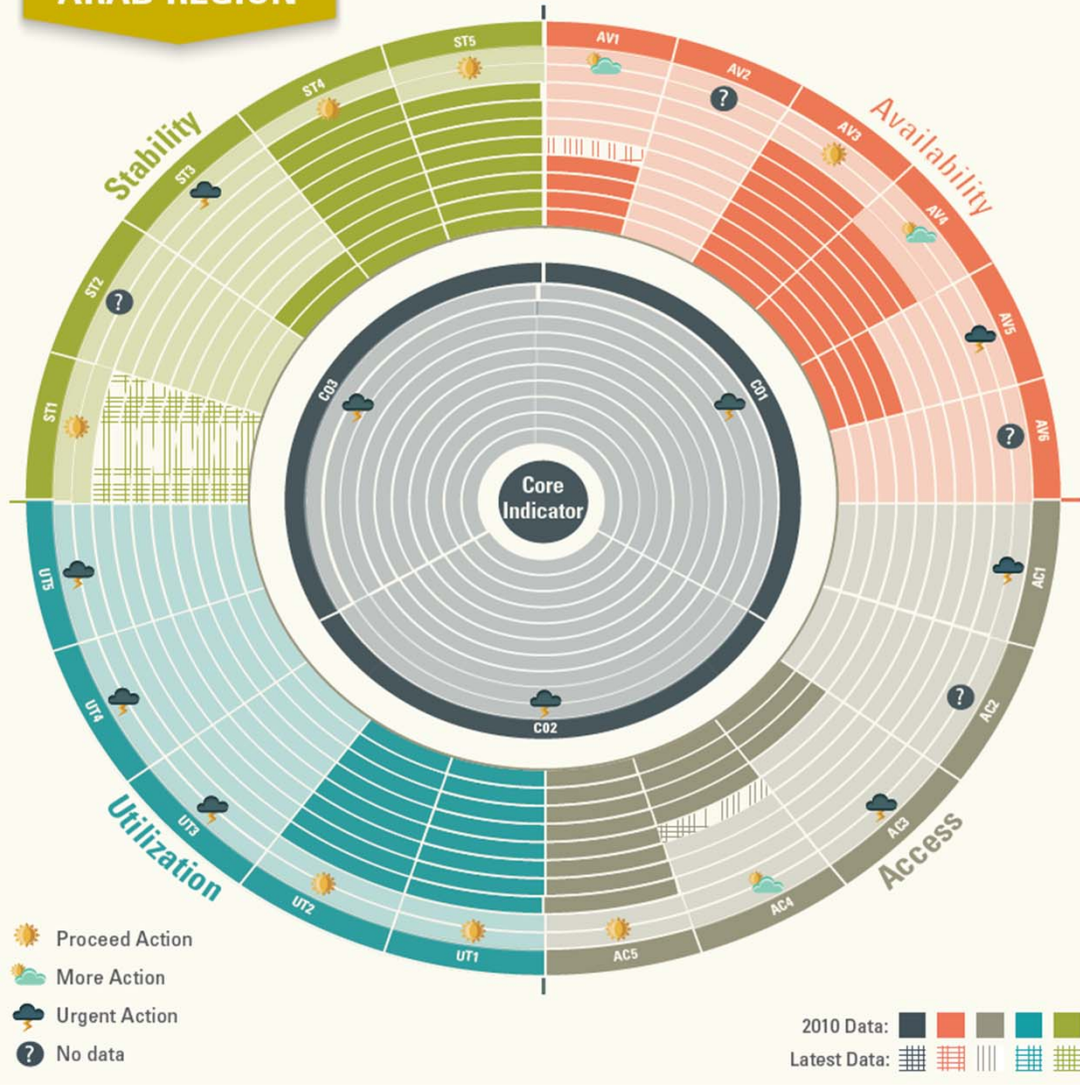
	Code	Indicator Description	Short Name	SDG Linkage
Core Indicators (CO)	C01	Prevalence of undernourishment ⁽¹⁾ %	Undernourishment	2.1.1
	C02	Prevalence of moderate or severe food insecurity measured using FIES ⁽²⁾ %	Food insecurity	2.1.2
	C03	Prevalence of obesity in the adult population (18 years and older) ⁽³⁾ %	Obesity	
	Code	Indicator Description	Short Name	SDG Linkage
Food Availability Indicators (AV)	AV1	Primary wheat yield as a percentage of potential achievable yield - %	Yields	2.3.1
	AV2	Agriculture Orientation index for government expenditures - Index	Agriculture expenditure	2.a.1
	AV3	Food losses (% total food available) ⁽⁴⁾ - %	Food loss	12.3
	AV4	Average dietary energy supply adequacy - %	Dietary energy supply	
	AV5	Wheat import dependency ratio ⁽⁵⁾ - %	Import dependency	
	AV6	Share of water resources used in agriculture out of total renewable water resources ⁽⁶⁾ - %	Agriculture water	6.4.2
	Code	Indicator Description	Short Name	SDG Linkage
Food Access Indicators (AC)	AC1	Poverty headcount ratio ⁽⁷⁾ - %	Poverty	1.1.1/1.2.1/1.2.2
	AC2	Share of food consumption expenditure in total household consumption expenditure ⁽⁸⁾ - %	Food consumption	
	AC3	Unemployment rate ⁽⁹⁾ - %	Unemployment	8.5.2
	AC4	Logistics performance - index	Logistics	
	AC5	Inflation, consumer prices ⁽¹⁰⁾ - %	Inflation	
	Code	Indicator Description	Short Name	SDG Linkage
Food Utilization Indicators (UT)	UT1	Percentage of the population using at least basic drinking water services - %	Drinking water access	1.4.1/6.1.1
	UT2	Percentage of the population using at least basic sanitation services - %	Sanitation access	1.4.1/6.2.1
	UT3	Percentage of children under 5 years of age affected by stunting ⁽¹¹⁾ - %	Child stunting	2.2.1
	UT4	Percentage of children under 5 years of age affected by wasting ⁽¹²⁾ - %	Child wasting	2.2.2
	UT5	Percentage of anaemia among women of reproductive age (15-49 years) ⁽¹³⁾ - %	Women anaemia	
	Code	Indicator Description	Short Name	SDG Linkage
Stability Indicators (ST)	ST1	Climate change vulnerability index ⁽¹⁴⁾	Climate change	
	ST2	Food price anomalies standard deviation ⁽¹⁵⁾	Price anomalies	2.c.1
	ST3	Political stability and absence of violence - ranking	Political stability	
	ST4	Per capita food production variability - 1000S/capita ⁽¹⁶⁾	Production variability	
	ST5	Per capita food supply variability - kcal/capita/day ⁽¹⁷⁾	Supply variability	

تطبيق الإطار لرصد الأمن الغذائي في المنطقة العربية

Indicators		World		Arab			Trend
		Latest		2010	Latest		
Code	Description	Value	Year	Value	Value	Year	
CORE INDICATORS							
C01	Undernourishment ^R - %	10.8	2016	11.5	12.1	2016	●
C02	Food insecurity ^R - %	9.2	2018	n.a.	12.2	2016	
C03	Obesity ^R - %	13.0	2016	24.6	28.4	2016	●
AVAILABILITY INDICATORS							
AV1	Wheat yield - %	n.a.		76.5	82.2	2017	●
AV2	Agriculture expenditure - index	n.a.		n.a.	n.a.		
AV3	Food loss ^R - %	n.a.		7.3	6.8	2013	●
AV4	Dietary energy supply - %	n.a.		131	131	2017	●
AV5	Wheat Import dependency ^R - %	n.a.		62.5	65.0	2012	●
AV6	Agriculture water ^R - %	n.a.		n.a.	n.a.		
ACCESS INDICATORS							
AC1	Poverty ^R - %	26.2	2015	n.a.	16.6	mult.	
AC2	Food consumption ^R - %	n.a.		n.a.	n.a.		
AC3	Unemployment ^R - %	5.0	2018	9.6	10.4	mult.	●
AC4	Logistics - index	2.8	2016	2.6	2.7	2016	●
AC5	Inflation ^R - %	2.5	2018.	5.7	12.8	mult.	●
UTILIZATION INDICATORS							
UT1	Drinking water access - %	88.5	2015	84.3	86.9	2015	●
UT2	Sanitation access - %	68.0	2015	78.9	80.8	2015	●
UT3	Child stunting ^R - %	22.2	2017	n.a.	23.0	mult.	
UT4	Child wasting ^R - %	7.5	2017	n.a.	8.7	mult.	
UT5	Women anaemia ^R - %	32.8	2016	34.2	35.5	2016	●
STABILITY INDICATORS							
ST1	Climate change ^R - index	n.a.		n.a.	0.09	2019	
ST2	Price Anomalies ^R - index	n.a.		n.a.	n.a.		
ST3	Political stability - ranking	n.a.		20	14	2017	●
ST4	Production variability ^R - 1000\$/capita	n.a.		10.3	10.1	2016	●
ST5	Supply variability ^R - kcal/cap/day	n.a.		32.8	29.8	2013	●

^R : Reversed n.a.= Not Available mult.= Multiples years
 ● Red: Negative Trend ● Yellow: Neutral Trend ● Green: Positive Trend.

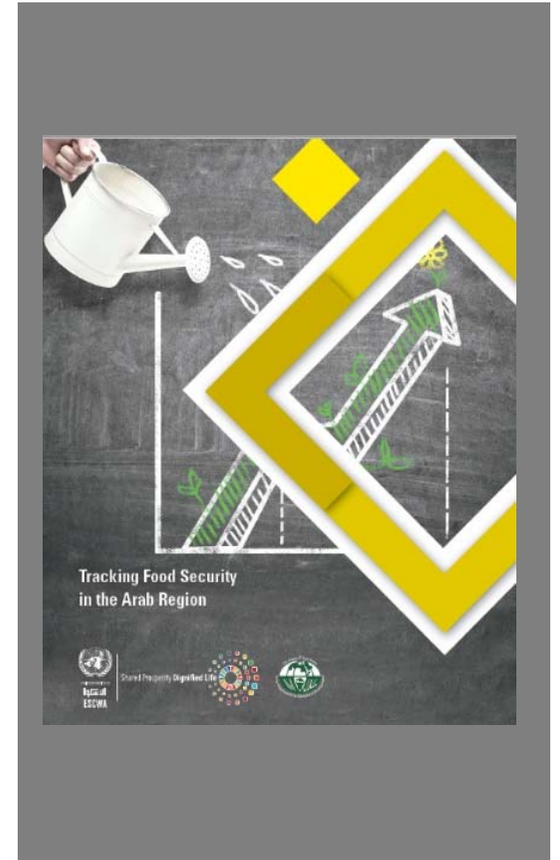
ARAB REGION



تطبيق الإطار
لرصد الأمن
الغذائي في
المنطقة العربية

النتائج الرئيسية

- المنطقة ضعيفة الأداء بالنسبة لجميع المؤشرات الأساسية الثلاثة، أي **نقص التغذية، انتشار انعدام الأمن الغذائي المعتدل أو الشديد بين السكان (FIES) والسمنة**
- تحتاج الدول العربية إلى تبني برامج واستراتيجيات ملحة لعلاج هذا الوضع
- بالنظر إلى الأداء الضعيف في المؤشرات الأساسية، يجب على المنطقة تحديد ومعالجة مناطق النقاط الساخنة في أبعاد الأمن الغذائي الأربعة كما تظهر بوضوح في الشكل الدائري (الكعكة) وتشمل هذه:
 - الفجوات في الإنتاج،
 - ارتفاع معدلات الاعتماد على الاستيراد، ومستويات الفقر والبطالة،
 - ونقص تغذية الأطفال والنساء،
 - عدم الاستقرار السياسي.
- يجب جمع البيانات المتعلقة بالمؤشرات، بما في ذلك الإنفاق على القطاع الزراعي، وكمية المياه المستخدمة في الزراعة، والإنفاق الأسري على الغذاء وفروقات الأسعار.





ازدهارُ البلدان كرامةُ الإنسان



شكراً