

النزاعات المسلحة وآثارها على البيئة والقطاعات الاقتصادية في المنطقة العربية – دراسة حالة القطاع الزراعي

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

الياس غضبان

مستشار إقليمي لشؤون الأمن الغذائي
شعبة إدارة سياسات التنمية المستدامة



الأمم المتحدة

الاستشهاد

ESCWA

الاجتماع التشاوري الإقليمي حول البيئة والموارد الطبيعية للمنتدى
العربي للتنمية المستدامة والمنتدى السياسي الرفيع المستوى

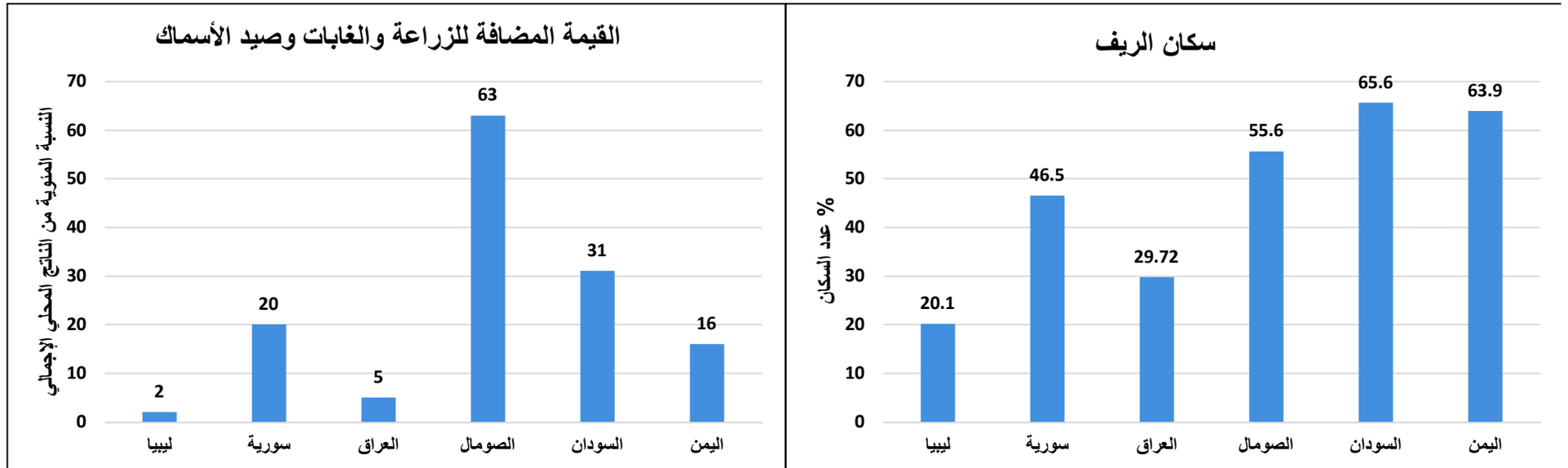
2019

القاهرة، فندق فورسيزونز فرست ريزيدنس، 27-28 فبراير 2019

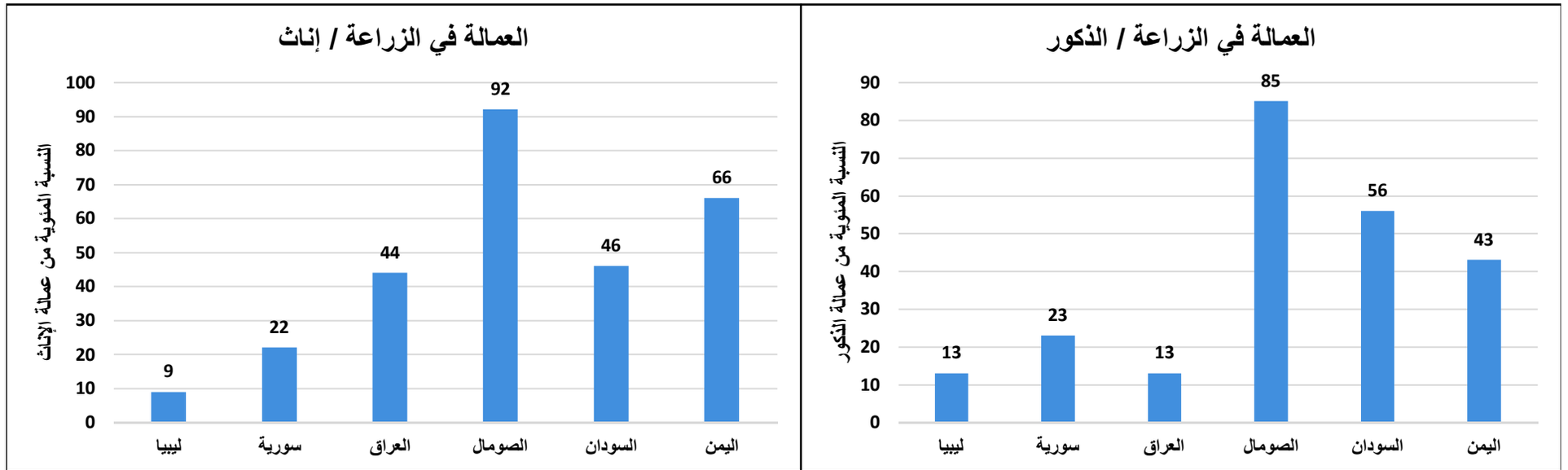
محتويات العرض

- لماذا تم التركيز على القطاع الزراعي؟
- إطار التحليل المنهجي لفهم آثار النزاع على البيئة الزراعية
- دراسة حالة - سوريا
- دراسة حالة دول اللجوء - لبنان
- سبل الحد من الآثار السلبية على القطاع الزراعي خلال النزاع
و تخطيط مرحلة الإغاثة والنهوض

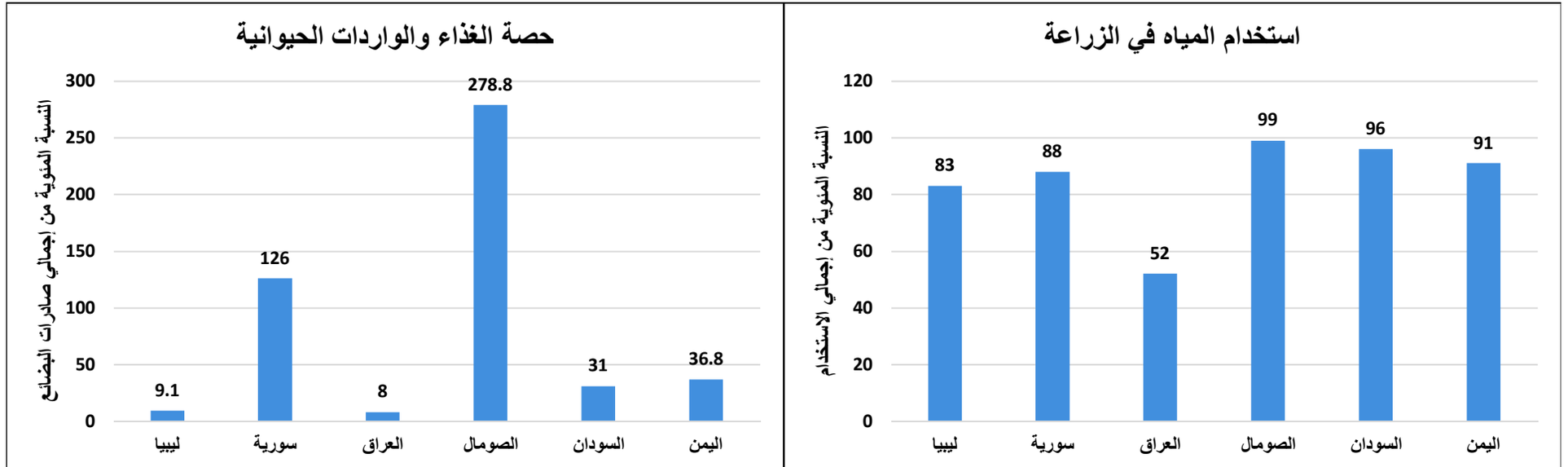
أهمية القطاع الزراعي في دول التي تعاني من نزاعات



أهمية القطاع الزراعي في دول التي تعاني من نزاعات



أهمية القطاع الزراعي في دول التي تعاني من نزاعات



التأثير على البيئة الزراعية يضرب بوادر تنمية الأرياف ويخلق فجوة في الاقتصاد المحلي المستدام المبني على تكامل استعمال الموارد الطبيعية

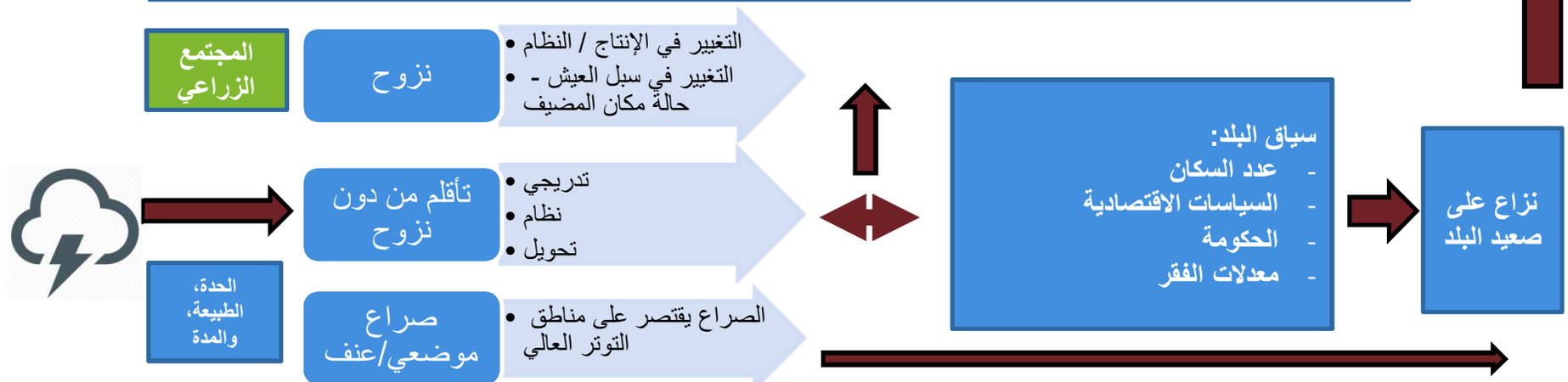
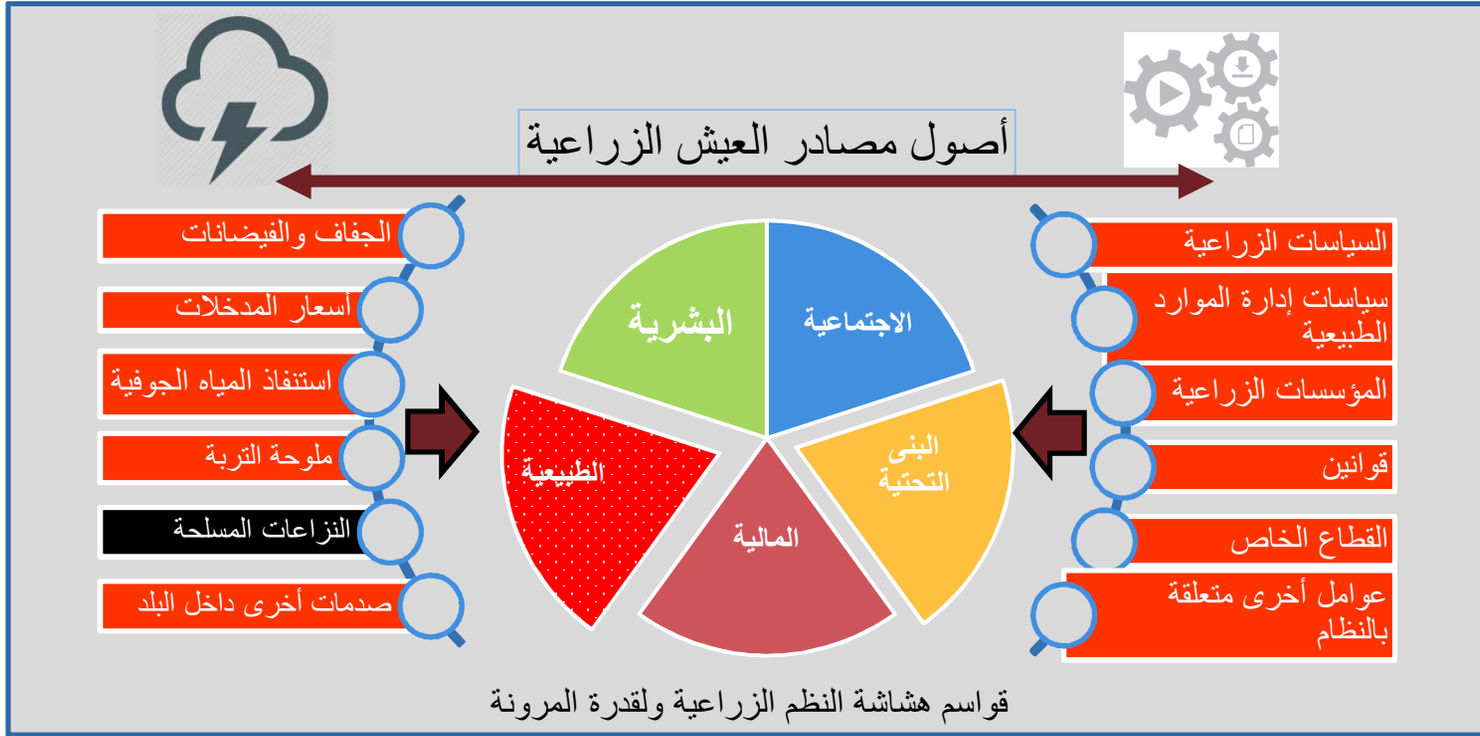
أهمية القطاع الزراعي في دول التي تعاني من نزاعات

التأثيرات على البيئة من جراء النزاعات المسلحة – مصادر المياه، تربة، تنوع بيولوجي،
بنى تحتية على المدى القصير- ضرب مصادر العيش على المدى الطويل



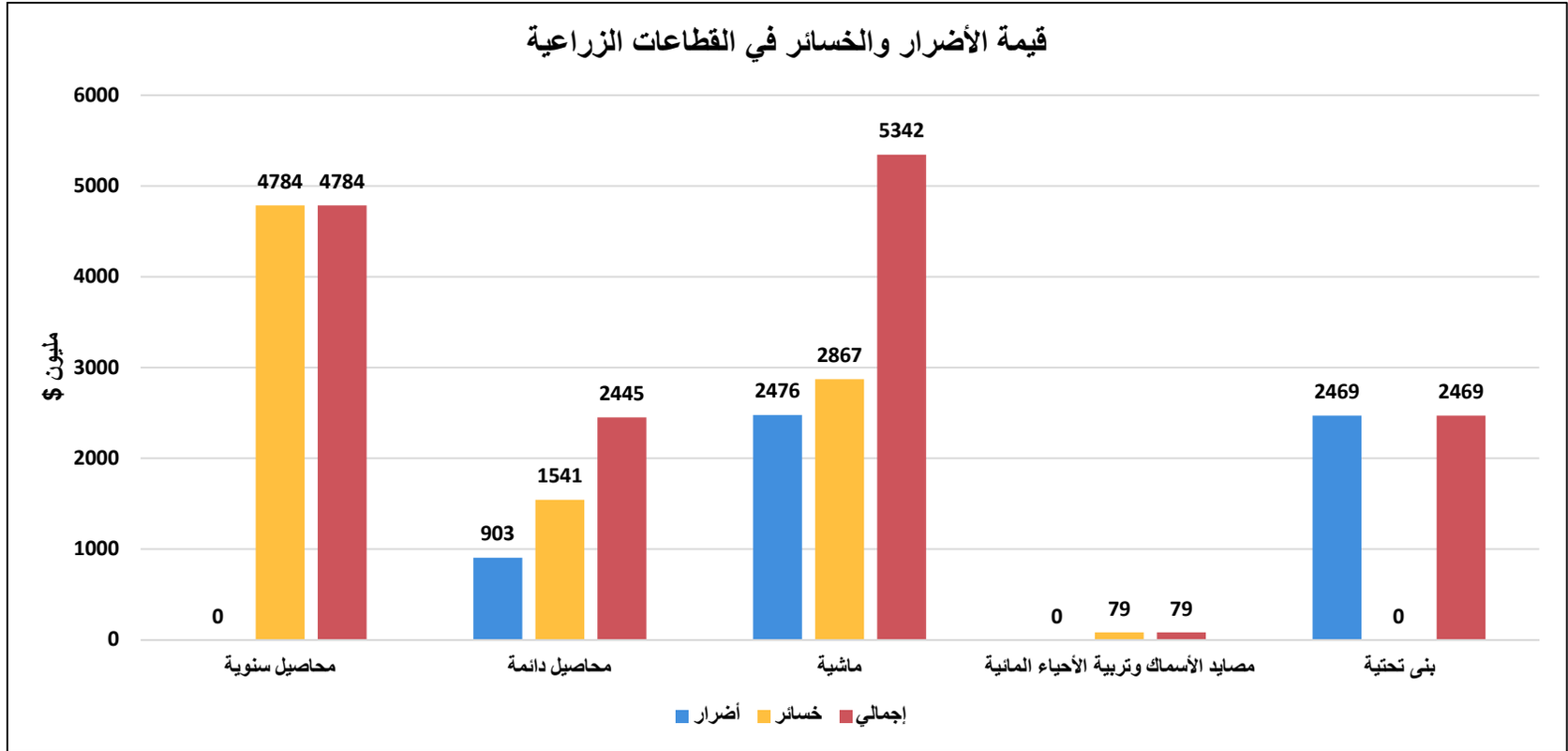
فخ النزاعات
الطويلة الأمد في
المنطقة العربية

إطار التحليل المنهجي



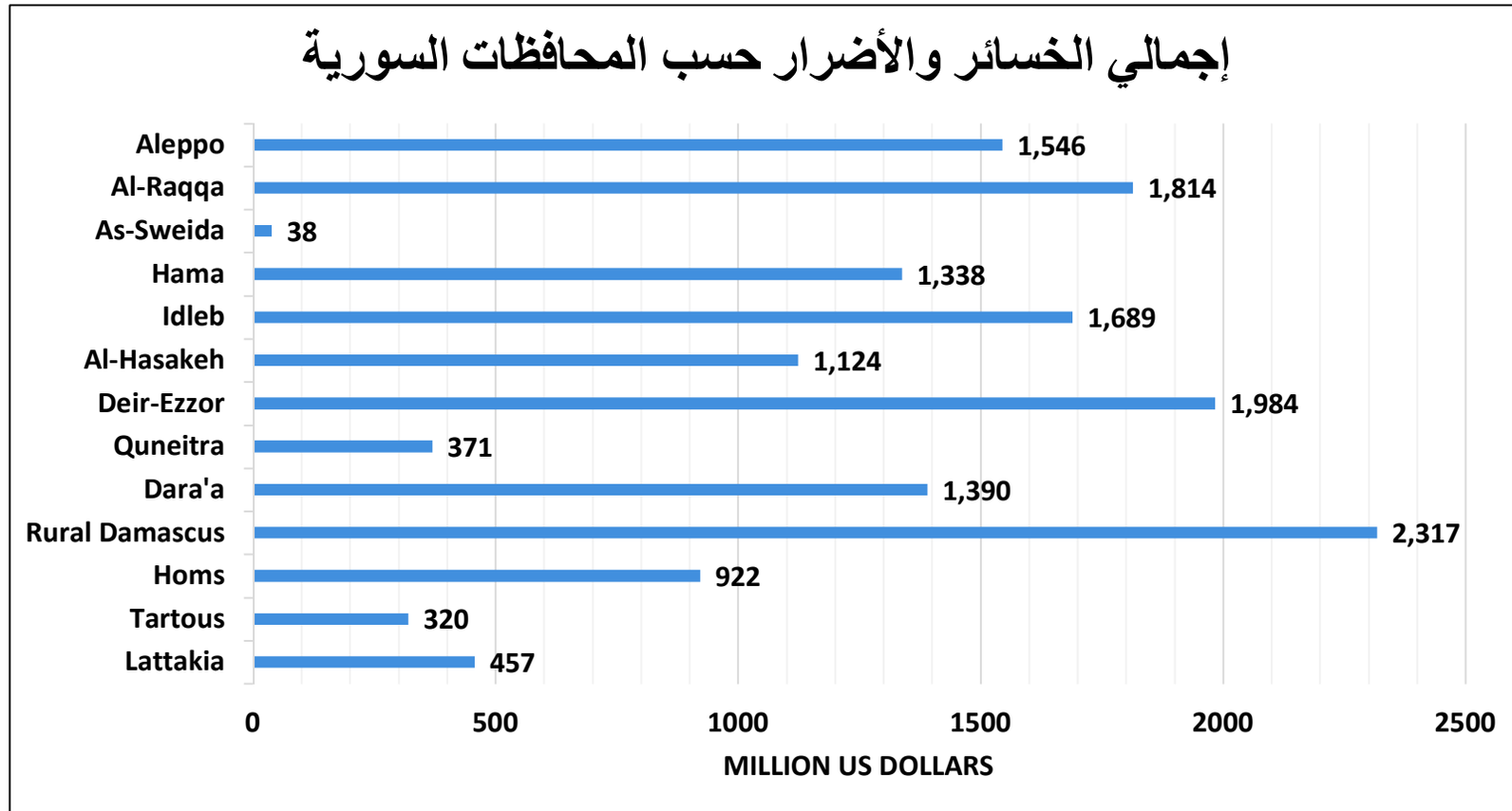
دراسة حالة: سوريا (مبني على تقرير كلفة الأضرار 2017 FAO)

قيمة الأضرار والخسائر: 16 مليار دولار (2011-2016)



دراسة حالة: سوريا (مبني على تقرير كلفة الأضرار 2017 FAO)

مكان الأضرار والخسائر



دراسة حالة: سوريا (مبني على تقرير كلفة الأضرار 2017 FAO)

تفصيل الخسائر والأضرار

- المحاصيل السنوية:
 - معظمها في الحسكة ودير الزور
 - المساحة المزروعة بالمحاصيل الشتوية والخضار انخفضت بنسبة 13%
 - المساحة المزروعة بالمحاصيل الصيفية والخضار انخفضت بنسبة 36%
 - أكثر المحاصيل المتأثرة: القمح، الشعير، الشمندر السكري، القطن، البطيخ، والطماطم
- المحاصيل الدائمة:
 - معظمها في ريف دمشق ودرعا
 - انخفض 60% إنتاج زيت الزيتون
 - قطع الأصول الطبيعية

دراسة حالة: سوريا (مبني على تقرير كلفة الأضرار 2017 FAO)

تفصيل الخسائر والأضرار

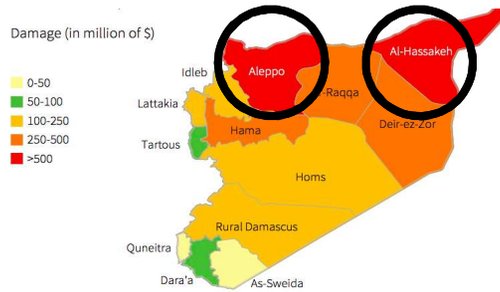
- الماشية:

- معظمها في دير الزور وريق دمشق
- إجمالي إنتاج الماشية (أغنام، ماعز، أبقار، دواجن) انخفض بنسبة 60%

- الأسماك:

- معظمها في ادلب وحماه
- إجمالي إنتاج الأسماك انخفض بنسبة 63%

دراسة حالة: سوريا (مبني على تقرير كلفة الأضرار 2017 FAO)



تفصيل الخسائر والأضرار: الأصول الزراعية

- أصول البنى التحتية:

- طرق زراعية، اقلية وأنظمة الري، سدود، مراعي، كهرباء
- ارتفاع كلفة الأسمدة – الضغط على خصوبة التربة
- انحسار المراعي وعدم إدارتها فرض الرعي الجائر
- توقف مشاريع الري: زيادة 14800 بئر ارتوازي ما بين 2011 و 2016
- توقف معمل الأسمدة ووسائل النقل خلق سوق سوداء لها تداعيات على البيئة
- نزوح الناس والقطعان: الضغط على الأنظمة الزراعية والمراعي
- الأصول الطبيعية:

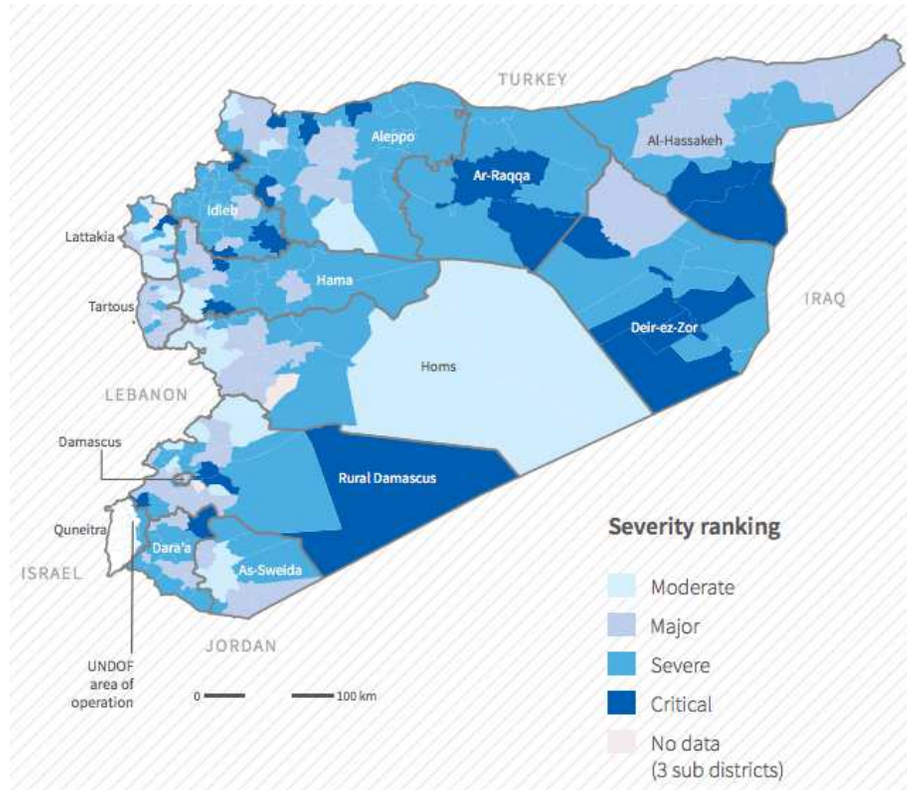
- استنزاف خصوبة التربة- توقف الدورة الزراعية
- بحش الآبار الزراعية وانتشار الري السطحي

دراسة حالة: سوريا (مبني على تقرير كلفة الأضرار FAO 2017)

تفصيل الخسائر والأضرار: الأصول الزراعية

- أصول الاجتماعية:

- التعاونيات والجمعيات الفلاحية ودورها في إدارة الموارد الطبيعية

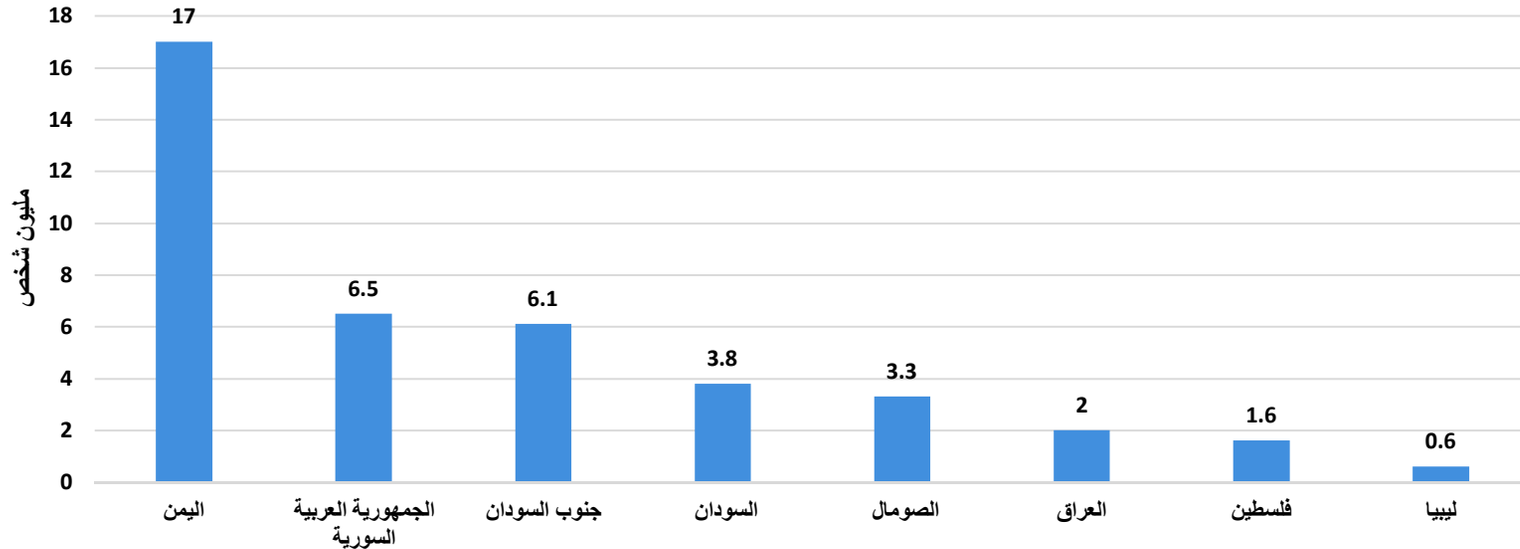


حالة الأمن الغذائي

واقع النزاعات، الأمن الغذائي، والتغذية في العالم والمنطقة العربية

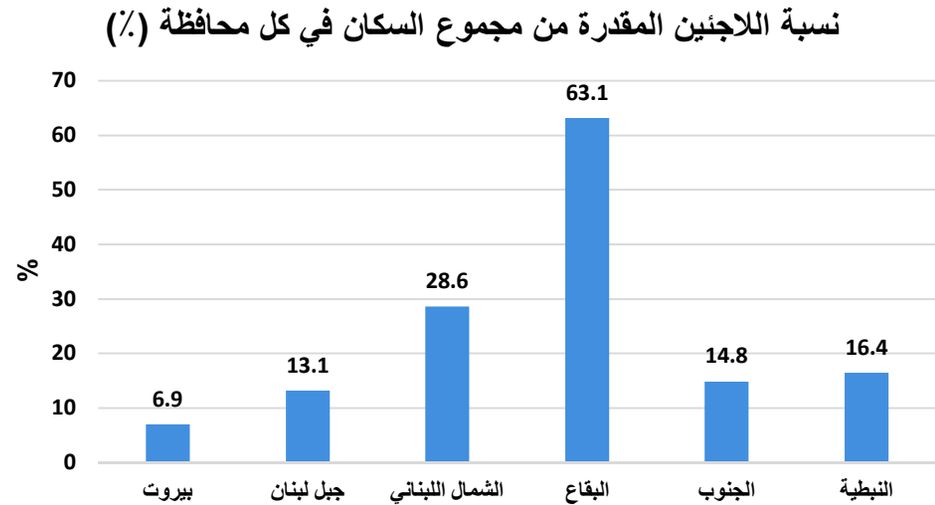
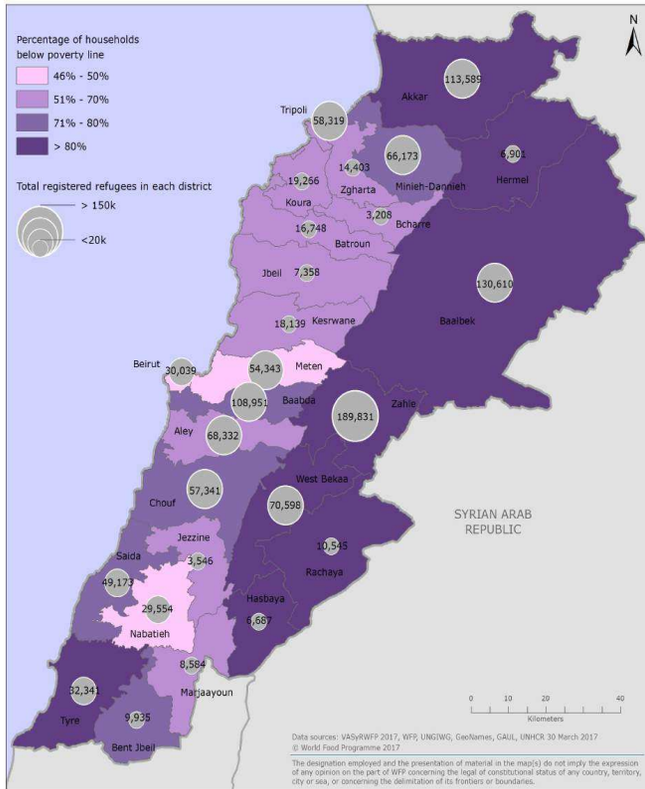
في عام 2017 ، كان النزاع وانعدام الأمن هما الدافعين الرئيسيين لانعدام الأمن الغذائي الحاد في 18 بلداً وإقليماً ، حيث يحتاج إلى تدخل عاجل ما يقارب 74 مليون شخص يعانون من انعدام الأمن الغذائي

في 7 دول عربية متأثرة بالنزاعات وانعدام الأمن، يعاني حوالي 40 مليون شخص من انعدام الأمن الغذائي



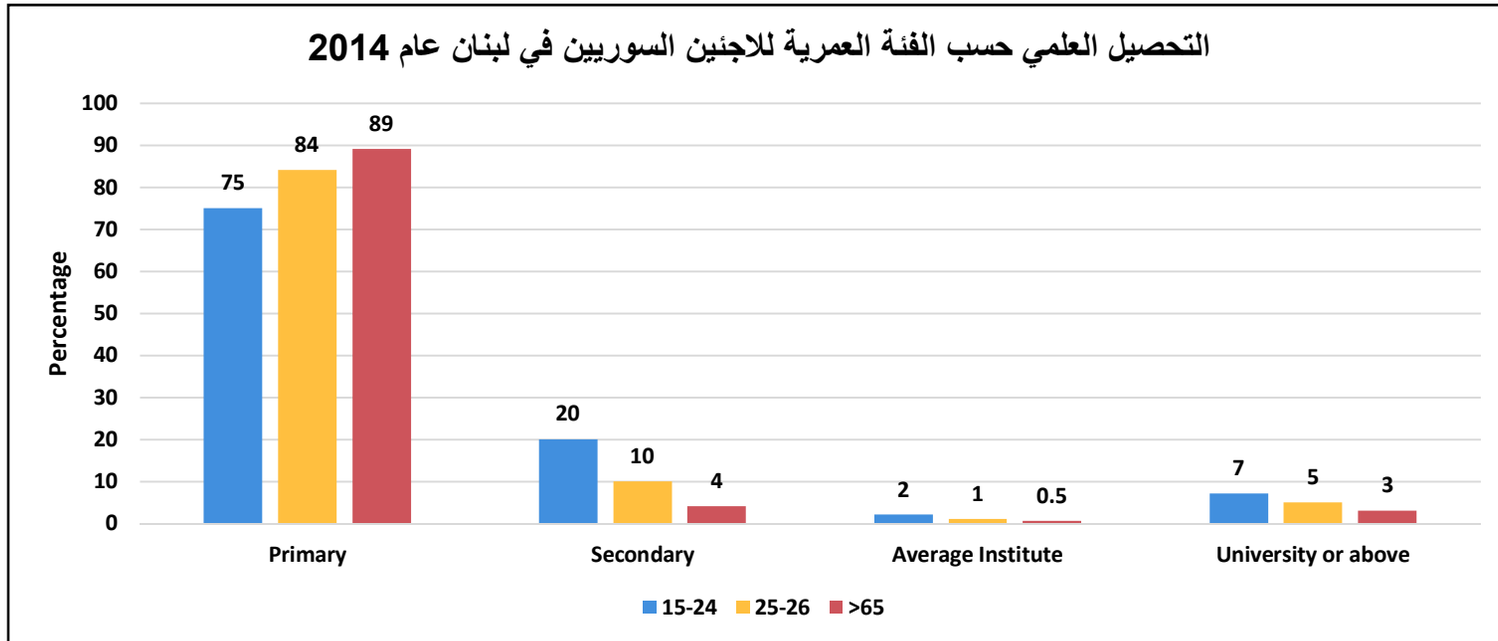
دراسة حالة دول اللجوء: لبنان

- 1.5 مليون نازح سوري منتشرين على كافة الأراضي اللبنانية – معظمهم يعيشون تحت خط الفقر



دراسة حالة دولة اللجوء: لبنان

- 1.5 مليون نازح سوري منتشرين على كافة الأراضي اللبنانية – معظمهم لم يتخطوا التعليم الابتدائي



دراسة حالة دول الجوع: يبقى لبنان البلد الذي **يستضيف أكبر** عدد من اللاجئين لكل فرد

- تتدهور جودة الهواء من جراء زيادة الأنشطة الضارة مثل النقل على الطرق و حرق النفايات الصلبة والتدفئة السكنية وإنتاج الكهرباء
- الضغط على الموارد المائية – يستهلك النازحين ما يقارب 108.75 مليون لتر في اليوم – زيادة بما يقارب 12% - حفر الآبار العشوائية
- زيادة مياه الصرف التي لا تعالج أصلا
- الأنهر مصب للمجارير – حالة الليطاني – التأثير على الزراعة
- تأثير البيئة على الصحة



دراسة حالة دولة اللجوء: يبقى لبنان البلد الذي يستضيف أكبر عدد من اللاجئين لكل فرد

- النفايات الصلبة – إضافة 1000 طن باليوم معظمها يحرق ولا تدوير (15% من الإجمالي المنتج في لبنان يوميا) – التأثير على المياه والتربة وطبعا الصحة
- استعمال الأراضي – مخيمات غير شرعية – التأثير على المياه والتربة



سبل الحد من الآثار السلبية على القطاع الزراعي خلال النزاع و تخطيط مرحلة الإغاثة والنهوض- على الصعيد الوطني

- وضع سياسات موجهة – تنظيم معابر الاستيراد، ضبط الأسعار، منع الاحتكار في الأرياف
- تدخلات استراتيجية على صعيد البلد – مقاربة الأبعاد الأربعة للأمن الغذائي (التوفر، استخدام، استقرار، النفاذ)
- تدخلات إقليمية – العمليات الجمركية، إدراج اللاجئين في الخطط الوطنية، إلخ.
- اختيار القطاعات الأكثر فعالية في الحد من انتشار الجوع – تحديدا البيئة والزراعة في المنطقة العربية
- قياس ديناميكيات التدخلات المشتركة والتصويب على الأصول المختلفة لسبل كسب العيش
- التركيز على فئات معينة – النساء والشباب
- تعزيز التفاعل بين البرامج الإنسانية، الإغاثة، التنمية، حقوق الإنسان، وبناء السلام لمعالجة جذور النزاع والتحضير لمرحلة إعادة النهوض وتثبيت الاستقرار

سبل الحد من الآثار السلبية على القطاع الزراعي خلال النزاع الطويل الأمد - امثلة على الصعيد التنفيذي

- إدارة الرعي والمراعي
- استعمال التكنولوجيا في الإنتاج
- الإدارة المتكاملة لمياه الري
- بناء القدرات
- العمل الجماعي التعاوني – الإنتاج والتسليف
- البرامج المنتجة القصيرة الأمد التي تخفف الضغط على الموارد الطبيعية
- تدوير المخلفات الزراعية
- الحدائق المنزلية
- برامج التغذية

شكرا لكم على حسن الإصغاء

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا



الأمم المتحدة

الاستشهاد

ESCWA