



الاسكوا  
ESCWA

40  
YEARS

United Nations Economic and Social Commission for Western Asia

## دور تحويلات العاملين في التنمية: منهجية جديدة

خالد حسين – مستشار اقتصادي

husseink@un.org

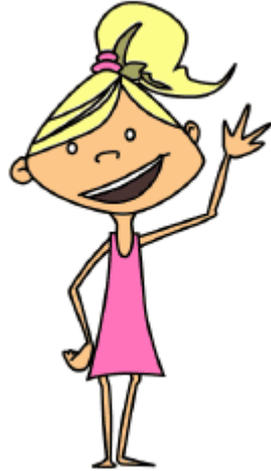
أهمية تحويلات العاملين

ماذا نعرف عن استخدام التحويلات؟

تحويلات العاملين والتنمية: منهجية جديدة

التحديات

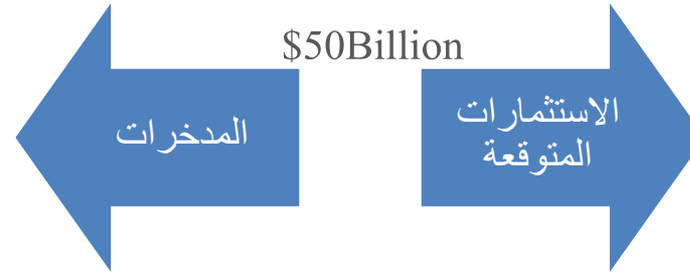
المساعدة الفنية والأنشطة



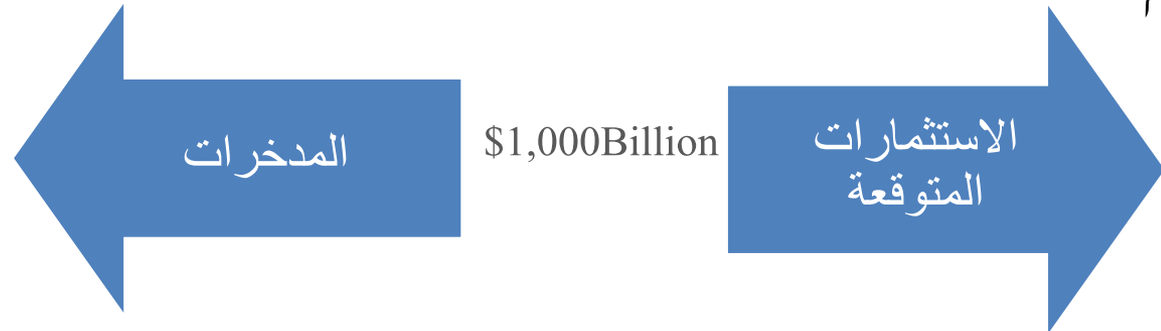
ماهي أهمية العلاقة  
بين تحويلات  
العاملين والتنمية؟

## الفجوة التمويلية

عام ٢٠٠٢



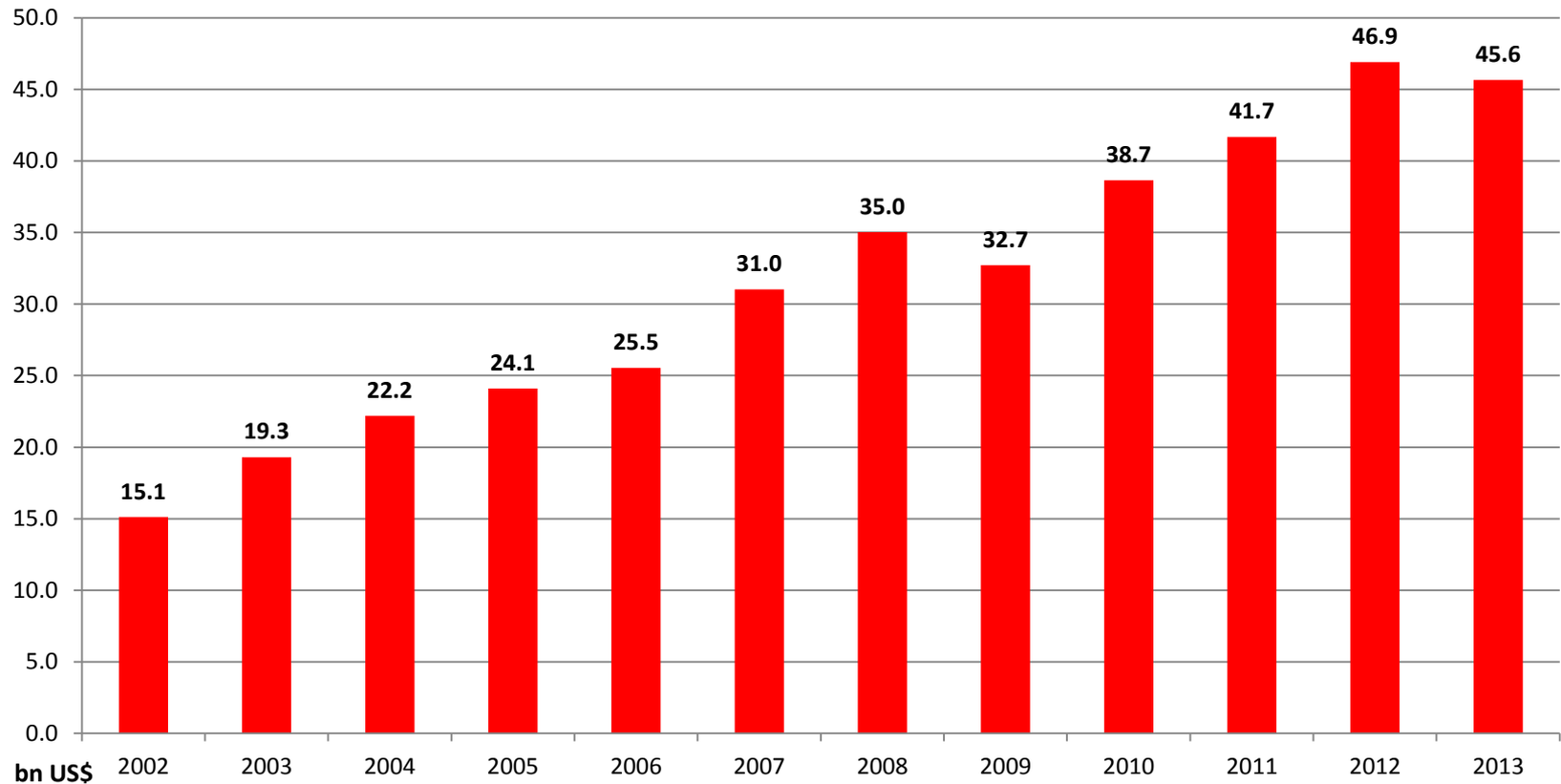
عام ٢٠١٤



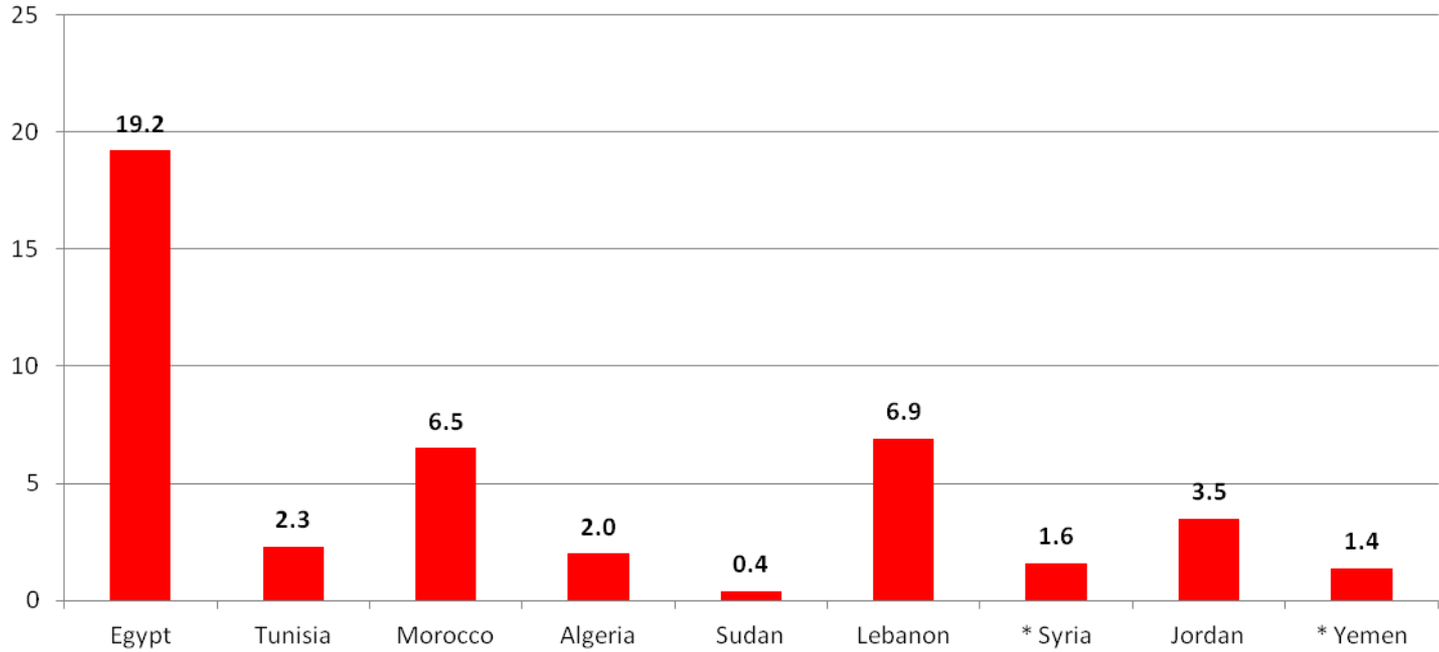


## دعم القدرات لاستخدام تحويلات العاملين من أجل التنمية

## تدفقات تحويلات العاملين إلى الدول العربية بين ٢٠٠٣ - ٢٠١٣

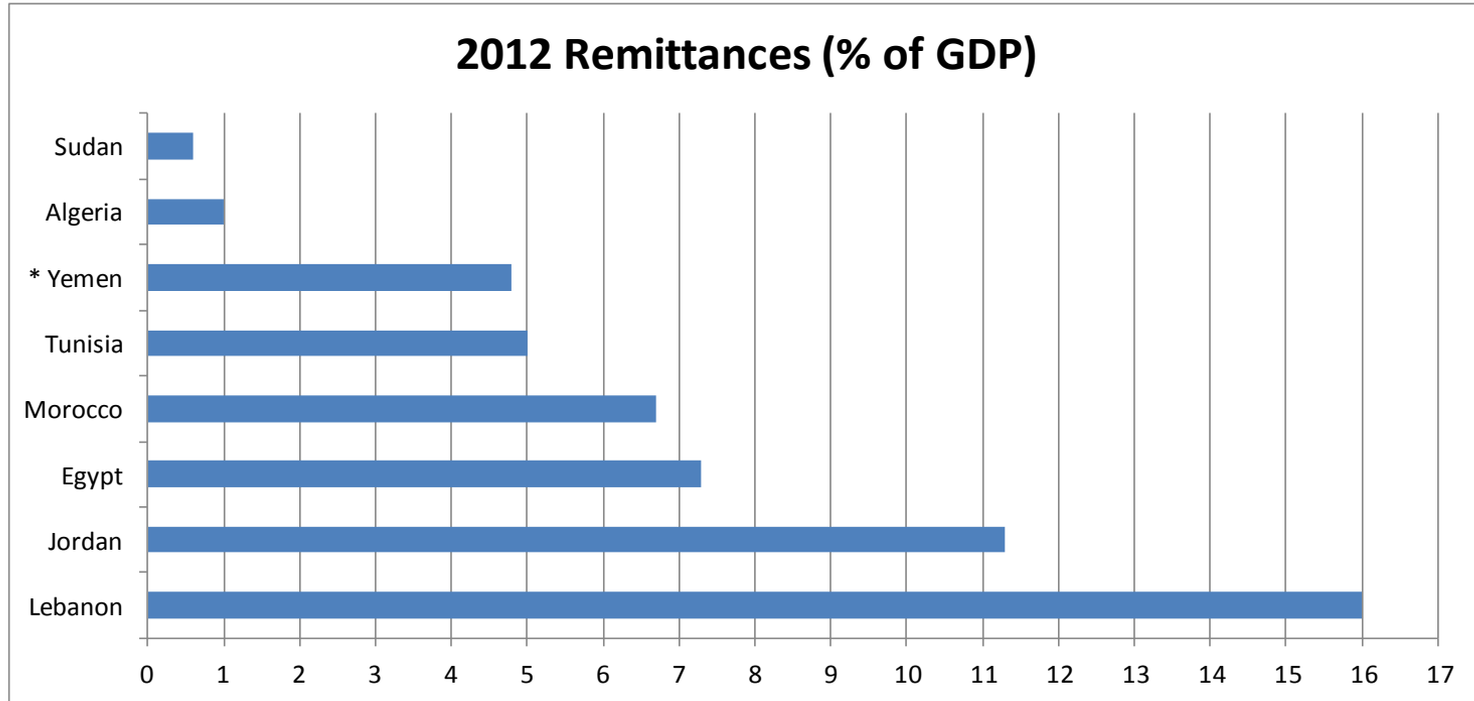


## تحويلات العاملين في تسع دول عربية لعام ٢٠١٣ (مليار دولار)



المصدر: المؤشرات العالمية للتنمية  
سوريا ٢٠١٠، اليمن ٢٠١١

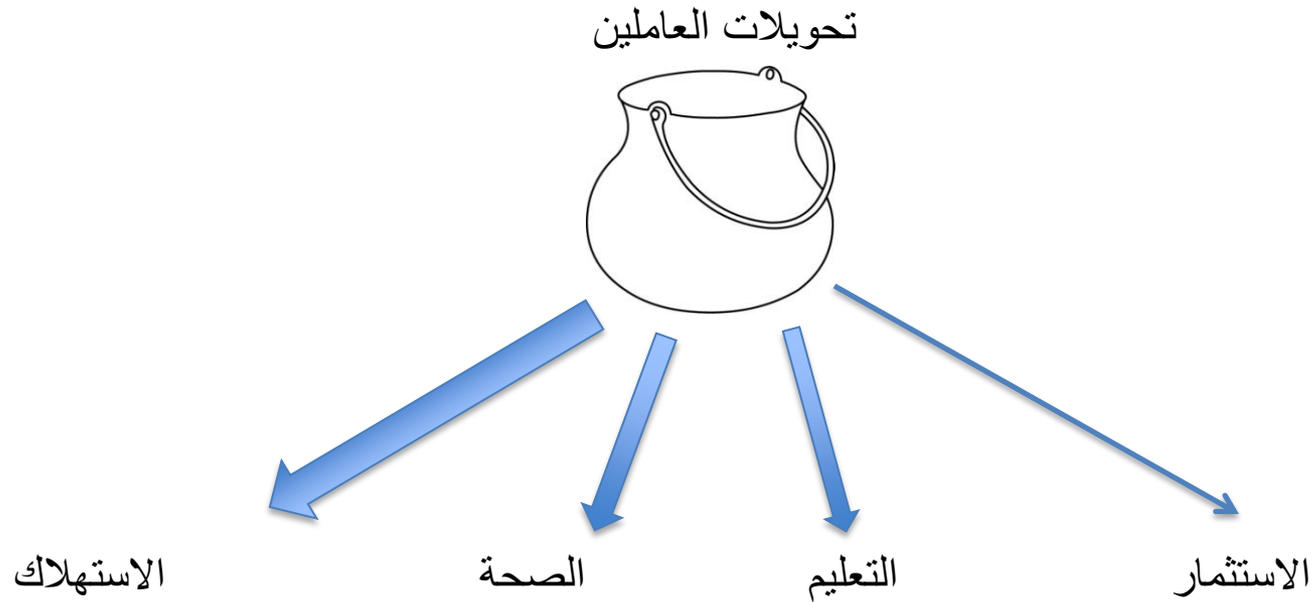
## أهمية التحويلات



المصدر: المؤشرات العالمية للتنمية.

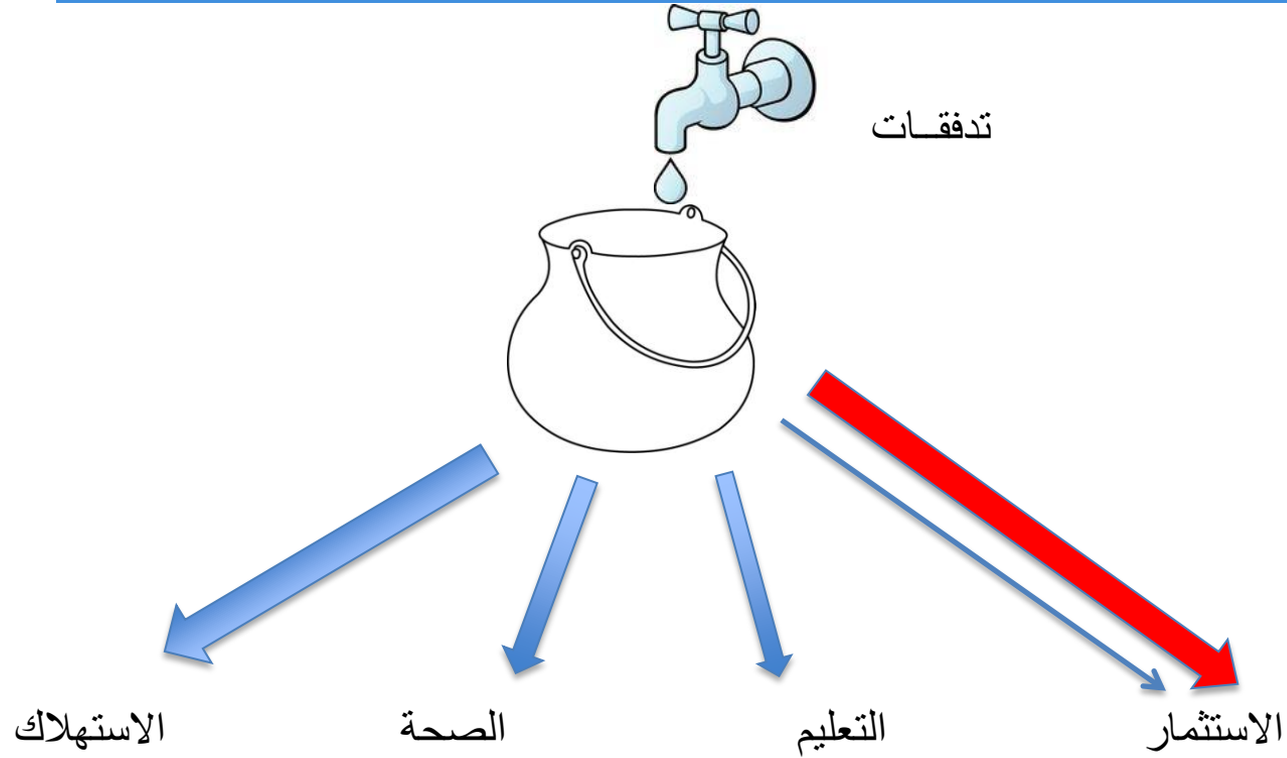
\* اليمن عام ٢٠١١

## توزيع التحويلات

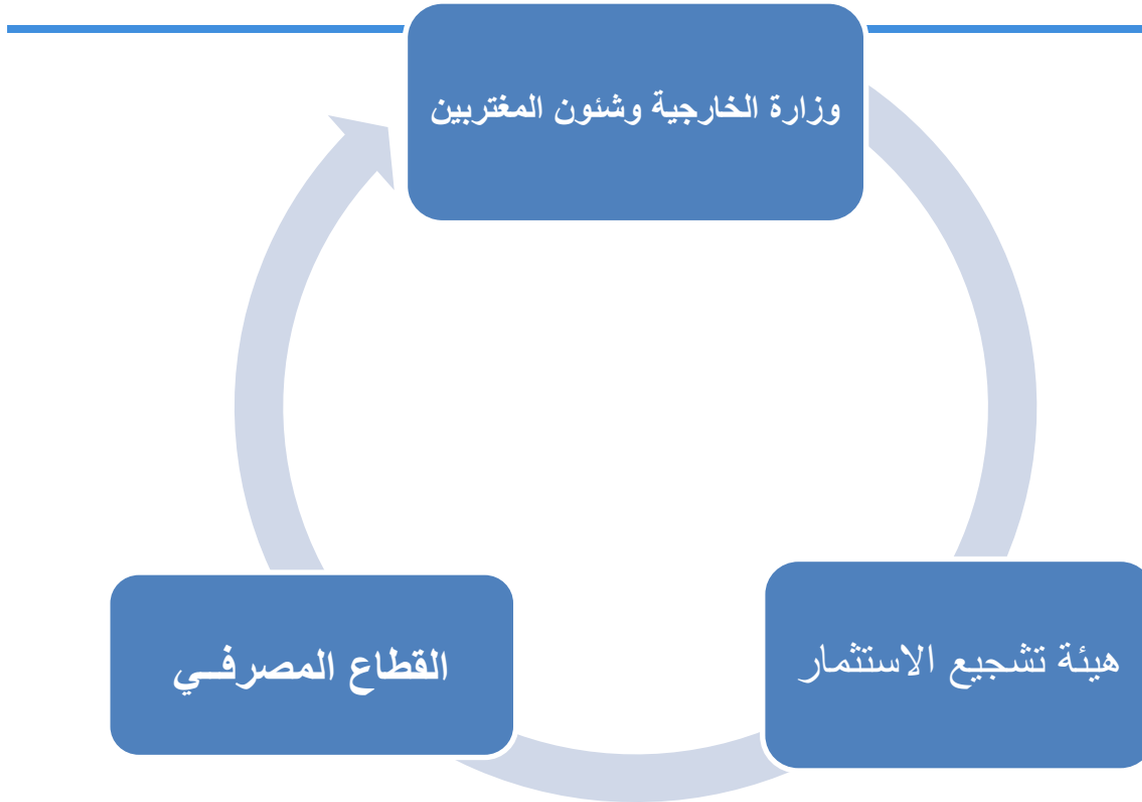


الدولة	الاستهلاك	التعليم	العقارات	الاستثمار	أخرى
المغرب	45%	31%	15%	5%	-
تونس	-	23%	-	18%	34%
الجزائر	45%	13%	23%	8%	11%
لبنان	56%	24%	5%	10%	5%

## تدفقات إضافية



## الإطار المؤسسي للعلاقة بين التحويلات والتنمية



## التواصل بين المغتربين والوطن



غياب الإستراتيجيات والسياسات الوطنية  
لدعم المغتربين

## دور القطاع المصرفي



الضعف النسبي للبنى التحتية المؤسساتية والمالية  
لدعم التحويلات



## الشركاء



# الأنشطة

- ٦ دراسات تحليلية لتحديد أساليب تسهيل تدفق تحويلات العاملين خلال النظام المصرفي

دراسات

- المشاركة من قبل الجهات المعنية لمناقشة نتائج الدراسات وتبادل الخبرات في ما يخص سياسات وبرامج زيادة الأثر التنموي لتحويلات العاملين

اجتماعات  
إقليمية

- تهدف ورش العمل إلى بناء القدرات في مجال تصميم منتجات مالية جديدة وآليات تسهم في زيادة العمليات المصرفية للمناطق الريفية وتحسين البنى التحتية للقطاع المصرفي الداعم لتحويلات العاملين

ورش عمل  
وطنية

- تهدف إلى بناء القدرات لدى البنوك المركزية وإدارات الإحصاء القائمة على تجميع وإدارة وتوزيع بيانات تحويلات العاملين

ورشة عمل  
للإحصاءات



الاسكوا  
ESCWA

40  
YEARS

United Nations Economic and Social Commission for Western Asia

شكرا