



Special Session

Sustainable Energy and the Transformation towards Sustainable and Resilient Societies

Tuesday 25 April 2018

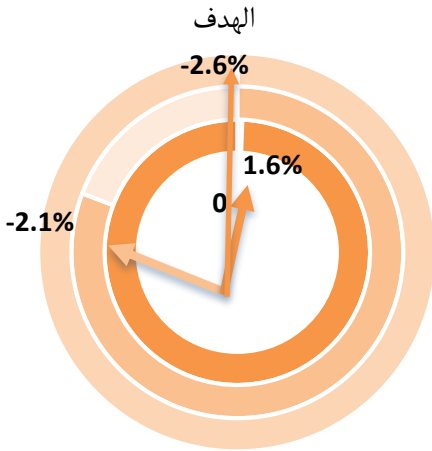
16:00 - 17:30

Main Hall, UN House, Beirut



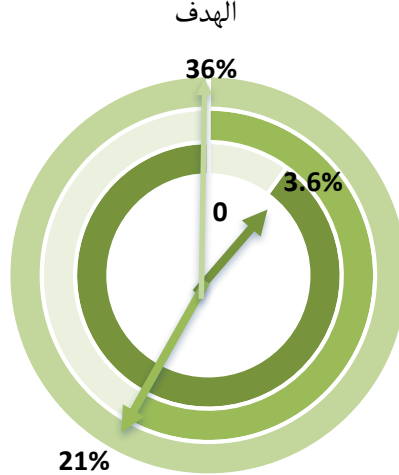
الحصول الشبه الشامل على الطاقة الحديثة ولكن تقدم بطيء في كفاءة استخدام الطاقة و تمرکز الطاقة المتجددة في عدد قليل من الدول العربية مع هيمنة الطاقة المائية

SDG 7.3: كفاءة استخدام الطاقة



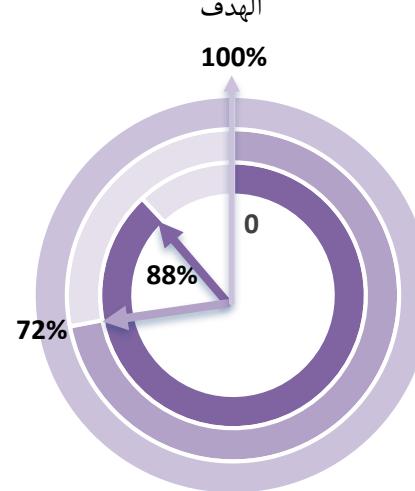
التغير في كثافة الطاقة (٢٠١٤ - ٢٠١٠) ، المنطقة العربية
معدل النمو السنوي المركب لكثافة الطاقة الأولية (٢٠١٢ - ٢٠٣٠) الاتجاهات الحالية العالمية ، ٢٠٣٠ هدف
مضاعفة المعدل العالمي للتحسن في كفاءة استخدام الطاقة كما يظهر في معدل النمو السنوي المركب لكثافة الطاقة الأولية

SDG7.2: الطاقة المتجددة



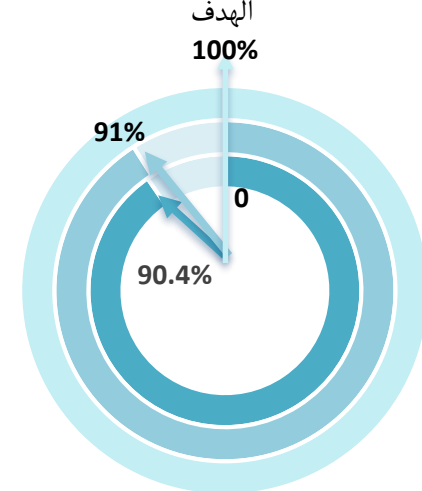
حصة الطاقة المتجددة من مجموع الاستهلاك النهائي للطاقة (٢٠١٤) ، المنطقة العربية
حصة الطاقة المتجددة (٢٠٣٠) ، تقديرات IEA العالمية
هدف ٢٠٣٠: مضاعفة حصة الطاقة المتجددة في مجموعة مصادر الطاقة العالمية

SDG 7.1.2: أنواع وقود وتكنولوجيات الطهي النظيفة



الحصول على أنواع وقود وتكنولوجيات الطهي النظيفة (٢٠١٤) ، المنطقة العربية
الحصول على أنواع وقود وتكنولوجيات الطهي النظيفة (٢٠٣٠) ، تقديرات IEA العالمية
هدف ٢٠٣٠: تحقيق الحصول الشامل على أنواع وقود وتكنولوجيات الطهي النظيفة

SDG 7.1.1: الحصول على الكهرباء



الحصول على الكهرباء (٢٠١٤) ، المنطقة العربية
الحصول على الكهرباء (٢٠٣٠) ، تقديرات IEA العالمية
هدف ٢٠٣٠: ضمان حصول الجميع على الكهرباء

- ثغرات كبيرة في الحصول على الطاقة في أقل البلدان العربية نمواً
- لا يزال الحصول على أنواع وقود وتكنولوجيات الطهي النظيفة أقل من 40٪ في أقل البلدان العربية نمواً
- يستند أكثر من ثلثي استهلاك الطاقة المتجددة في المنطقة على الكتلة الحيوية في المناطق الريفية
- المنطقة العربية هي المنطقة العالمية الوحيدة التي تتزايد فيها كثافة الطاقة ، ولم تتناقص منذ عام 1990
- يدفع مصدره الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي وشمال إفريقيا الاتجاه الإقليمي في ارتفاع كثافة الطاقة
- يمثل قطاعي المنزلي والخدمات ما لا يقل عن ثلثي استهلاك الكهرباء السنوي