



Special Session

Sustainable Energy and the Transformation towards Sustainable and Resilient Societies

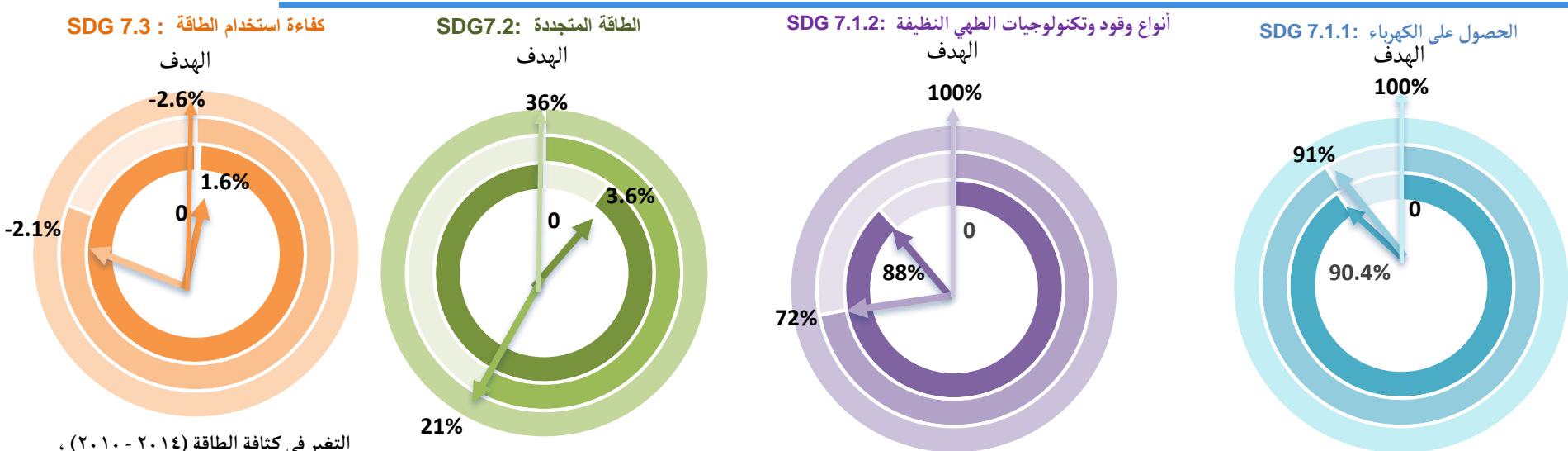
Tuesday 25 April 2018

16:00 - 17:30

Main Hall, UN House, Beirut



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



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

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

الحصول على أنواع وقود وتكنولوجيات الطهي النظيفة (٢٠١٤)، المنطقة العربية
الحصول على أنواع وقود وتكنولوجيات الطهي النظيفة (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
يستدل 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 مصدرو 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