

البرنامج التجريبي لوظائف السوق العربية للكهرباء وآليات تسعير تجارة الطاقة الاقليمية

عرض موجز عن تنفيذ البرنامج و مقترحات
تفعيل حوكمة المرحلة الإنتقالية الأولى للسوق

20-19 مارس 2022

الدوحة, قطر

محفزات زيادة تجارة الطاقة وتسريع إنشاء سوق عربية مشتركة للكهرباء

1 الإنتقال إلى أنظمة طاقة ذات إنبعاثات منخفضة

التحول من الوقود السائل إلى الغاز الطبيعي لتوليد الكهرباء وزيادة مصادر الطاقة المتجددة من خلال شبكة عربية مشتركة و متكاملة للكهرباء

2 الكهرباء كمحفز للنمو الاقتصادي

التسعير التجاري للكهرباء لغرض التجارة يتيح خفض التكلفة الاقتصادية وبذلك يعزز النمو

3 تلبية الطلب للكهرباء بأقل التكلفة من خلال شبكات عربية متكاملة

إتاحة المشاركة في الشبكة و السوق بشكل عادل وشفاف يزيد من سيولة السوق ويكافئ الطلب مع العرض للكهرباء على المستوى الإقليمي

المراحل المعتمده لتحقيق رؤية إنشاء السوق العربية للكهرباء بحلول عام 2038

2038-2037

الهدف النهائي

إنشاء سوق إقليمية عربية متكاملة، مع التركيز على إنشاء شبكة كهرباء عربية مترابطة ومتزامنة بشكل كامل.

2036-2031

المرحلة الانتقالية الثالثة

التحرك نحو تصميم سوق إقليمية نهائية، مع التركيز على المنافسة الكاملة في أسواق الجملة التي تحظى بدعم العديد من الأسواق المالية.

2031-2025

المرحلة الانتقالية الثانية

تحسين التشغيل الفعال للسوق الإقليمية الانتقالية، والتركيز على فصل مُشغلي أنظمة نقل الكهرباء، واستحداث نهج المنافسة في أسواق الجملة.

المرحلة
الحالية

2024-2020

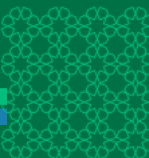
المرحلة الانتقالية الأولى

تنفيذ تصميم للسوق الانتقالية يُركز على تحديد الفرص التجارية وتوسيع نطاقها وتحديد آلية تسعير الطاقة.

2018-2010

المرحلة التأسيسية

- استكمال أطر الحوكمة والأطر المؤسسية (مذكره التفاهم، الاتفاقية العامة اتفاقية السوق، تشميل اللجان)
- دعم التجارة على المستوى دون الإقليمي



المرحلة الانتقالية الأولى (2024-2020)

تنفيذ تصميم لسوق
إقليمية انتقالية تُركز
على تحديد فرص التجارة
"ثنائية الأطراف" وزيادتها
و كذلك تحديد آلية
تسعير الطاقة

البنية التحتية لشبكات الكهرباء

تنفيذ عمليات إقليمية آمنة

تحسين موثوقية العمليات الإقليمية من خلال
كود الشبكات العربية

جاهزية البنية التحتية

تقوية وتحسين كفاءة الربط البيئي الحالي
والمخطط له

زيادة فرص التجارة الثنائية

تطبيق آلية تسعير انتقالية لتعزيز فرص التجارة
الإقليمية من خلال استخدام المحطات الأكثر
كفاءة في المنطقة

مجالات التركيز

أطر وتشريعات مؤسسات السوق

استكمال إطار الحوكمة

استكمال اللوائح الداخلية للمؤسسات السوقية
(وثائق ثانوية).

تشكيل لجان السوق

سيتم تشكيل مؤسسات السوق الإقليمية
لتغطية جميع البلدان العربية، بما في ذلك
الأمانة العامة، واللجنة الاستشارية
والتنظيمية، واللجنة العربية لمُشغلي أنظمة
نقل الكهرباء.

تعميق المعرفة بتجارة الكهرباء

إنشاء برامج بناء القدرات المصممة خصيصًا
لأصحاب المصلحة لزيادة قيمة أصول أنظمة
الطاقة الوطنية والدولية

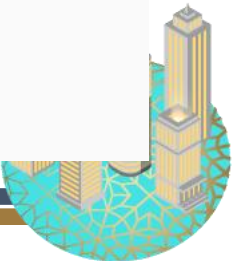
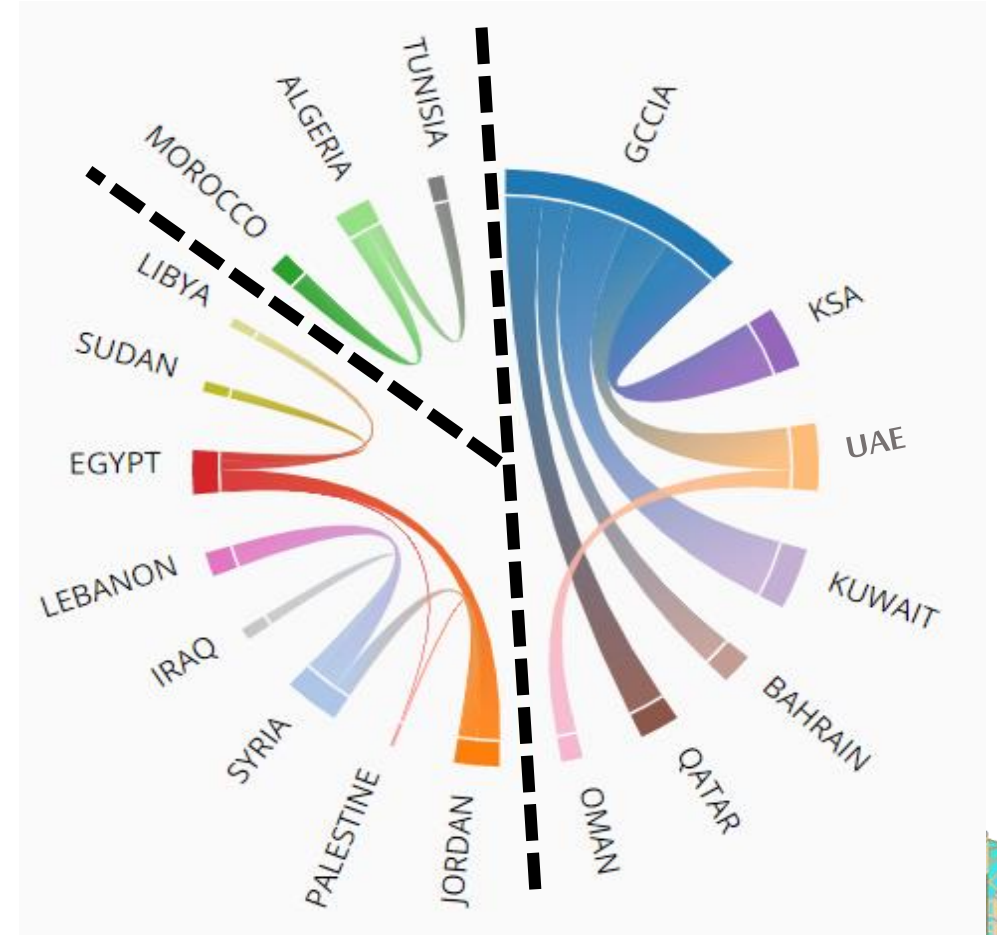
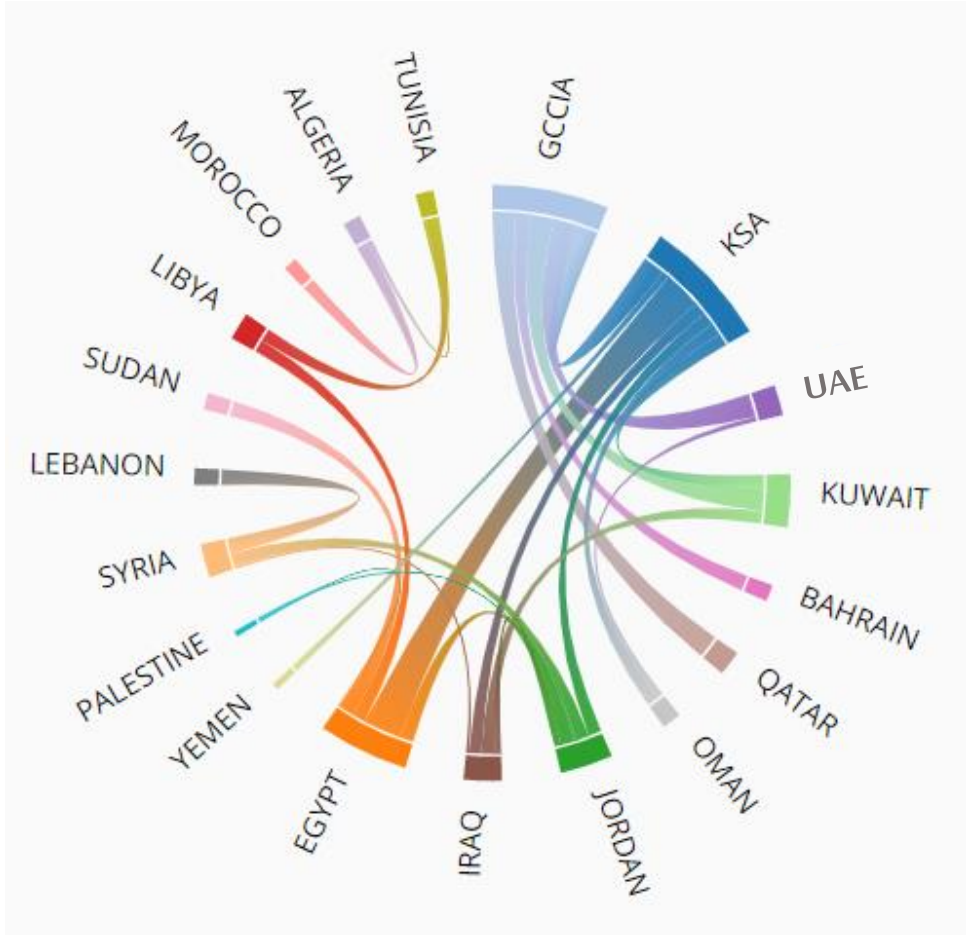
تساهم المشاريع المحددة في نقلة جوهرية لمستوى التكامل بين شبكات الدول العربية للكهرباء

المشاريع المحددة تساهم في إنشاء شبكات كهرباء

عربية متكاملة بحلول 2035

شبكات الدول العربية، تتركز بالربط الفرعي، في

2018



يهدف البرنامج التجريبي في المرحلة الانتقالية
الاولي إلى تحديد أفضل آليات تسعير تجارة
الطاقة مع الاهتمام بتعزيز جاهزية الدول
الأعضاء وبناء قدراتها للقيام بمهام وظائف
السوق

الخطوات الانتقالية
لإنشاء وتشغيل لجان و
سكرتاريه السوق العربية
المشتركة للكهرباء

وضع أساس عمل الفرق
الفنية للجان السوق العربية
المشتركة للكهرباء وآلية
تفعيل التنسيق مع سكرتاريه
السوق في المرحلة الانتقالية
الأولى

تباين مراحل تطور قطاع
الكهرباء بين الدول
العربية

إقرار المستويات المختلفة
لتطور القطاع على مستوى
الدول الأعضاء، والوتيرة
المتغيرة لعمليات الإصلاح،
والاختلافات بين المناطق
الفرعية

التركيز على
العقود ثنائية
الأطراف

تنفيذ العمليات التجارية
من خلال عقود ثنائية
مباشرة بين الأطراف،
بينما تقدم البلدان
الوسيط (إن وجدت)
خدمة تمرير الطاقة

أسس البرنامج التجريبي لوظائف السوق وآلية التسعير من أجل تعزيز التجارة الثنائية للتغلب علي تحديات التسعير العادل لتبادل الكهرباء و استخدام شبكات النقل

آليات تسعير تجارة الكهرباء

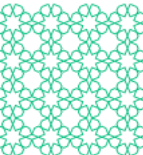
محدودية حجم التجارة وشفافية التكلفة الحدية

لا يمكن لمشاركي السوق معرفة ما يُمثله سعر السوق العادل.

الوقود المدعوم

تدعم معظم البلدان العربية سعر الوقود المُستخدم لتوليد الكهرباء.

- للتغلب على هذه العقبات وبناء الثقة في التجارة، اقترح البنك الدولي في عام 2019 نموذجًا تجريبيًا لآليات تسعير تجارة الكهرباء بغرض اختبار تسعير بسيط وعادل وشفاف للتجارة على أساس الأسعار العالمية للوقود.
- تم اعتماد البرنامج التجريبي المقترح من قبل المجلس الوزاري العربي للكهرباء في عام 2019 تحت استضافة المملكة العربية السعودية (المشتري الرئيس)
- يشتمل البرنامج التجريبي على محاكاة لوظائف السوق لإجراء التجارة بناءً على البيانات الفعلية المتاحة من قبل الدول الأعضاء.
- بدأ البرنامج التجريبي في مايو 2020 بعد تأخر دام 16 شهرًا.



البرنامج التجريبي يتطرق إلى أبرز التحديات الرئيسية لزيادة تجارة الكهرباء بأطر تجارية في خطوط ربط الكهرباء القائمة بين الدول العربية

السوق

تعرقل محدودية السيولة المتاحة في السوق الاستفادة
من خطوط نقل الكهرباء القائمة

السيولة = المشترون → البائعون
التجار

23 مليار دولار أمريكي

القيمة غير المستغلة للفرص التجارية في
2035-2018

التسعير

متوسط دعم
الغاز المصدر

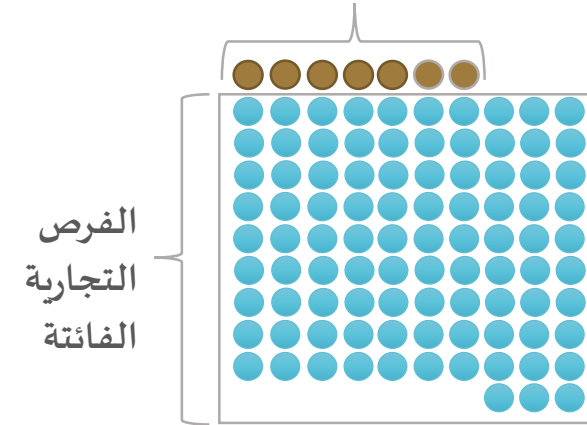
1.7 مليار دولار أمريكي

سنويًا
خلال الفترة 2035-2020

من المهم أن تتفق الدول على تحديد نهج
لتسعير تجارة الكهرباء من أجل تعزيز
"التجاره بالكهرباء على أسس تجاريه"

إستخدام خطوط الربط

متوسط الاستفادة السنوية من الخطوط الحالية
لنقل الكهرباء عبر الحدود 5-7%



الفرص
التجارية
الفائتة

71 مليار دولار أمريكي

إجمالي التوفير في تكلفة نظام الكهرباء
إذا استُخدمت الخطوط الحالية بنسبة 36%
في 2035-2020



البرنامج التجريبي يتطرق إلى أبرز التحديات الرئيسية لزيادة تجارة الكهرباء بأطر تجارية في خطوط ربط الكهرباء القائمة بين الدول العربية

السوق

تعرقل محدودية السيولة المتاحة في السوق الاستفادة
من خطوط نقل الكهرباء القائمة

السيولة = المشترون → البائعون
التجار

23 مليار دولار أمريكي

القيمة غير المستغلة للفرص التجارية في
2035-2018

التسعير

متوسط دعم
الغاز المصدر

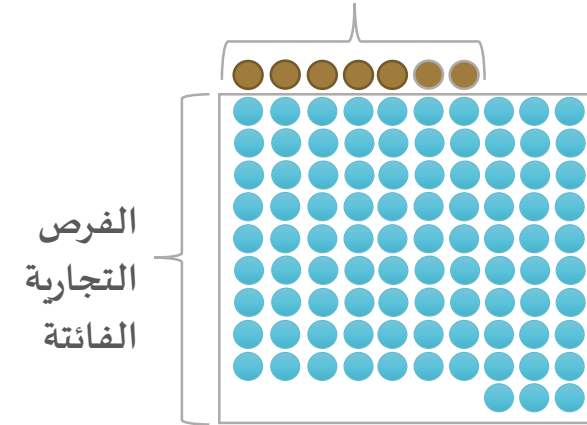
1.7 مليار دولار أمريكي

سنويًا
خلال الفترة 2035-2020

من المهم أن تتفق الدول على تحديد نهج
لتسعير تجارة الكهرباء من أجل تعزيز
"التجاره بالكهرباء على أسس تجاريه"

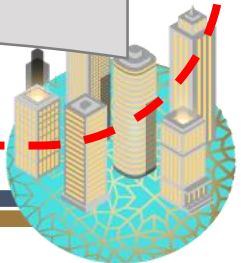
إستخدام خطوط الربط

متوسط الاستفادة السنوية من الخطوط الحالية
لنقل الكهرباء عبر الحدود 5-7%



71 مليار دولار أمريكي

إجمالي التوفير في تكلفة نظام الكهرباء
إذا استُخدمت الخطوط الحالية بنسبة 36%
في 2035-2020



تم تصميم البرنامج التجريبي لمحاكاة وظائف السوق الرئيسية بما يتماشى مع حوكمة السوق من أجل تنسيق وتنفيذ معاملات تجارة الكهرباء

1

اللجنة الاستشارية والتنظيمية للسوق العربية المشتركة للكهرباء

- مراجعة وتقديم المشورة بشأن وثائق حوكمة السوق، وإجراء أي تغييرات فيها، وتعرفة نقل الكهرباء، ومعايير احتياطي توليد الكهرباء، ومخصصات النقل عبر الحدود، وقدرة النقل المتاحة، وما إلى ذلك.
- ضمان الامتثال لوثائق الحوكمة بما في ذلك الوصول غير التمييزي.
- مراقبة الأسواق.
- تسوية المنازعات

مجموعة
مراقبة الأسواق

2

اللجنة العربية لمشغلي أنظمة نقل الكهرباء بالسوق العربية المشتركة للكهرباء

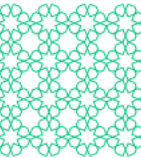
- التنسيق والتعاون مع المشغلين الوطنيين لأنظمة نقل الكهرباء.
- القيام بدورٍ فعال في عملية وضع القواعد.
- تعزيز تكامل السوق وموثوقيته، وتأمين التوريد.
- البحث والتطوير، وتعزيز القبول العام.
- المشاركة في وضع السياسة العامة للكهرباء.

ميسر
السوق
الإقليمية

3

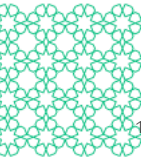
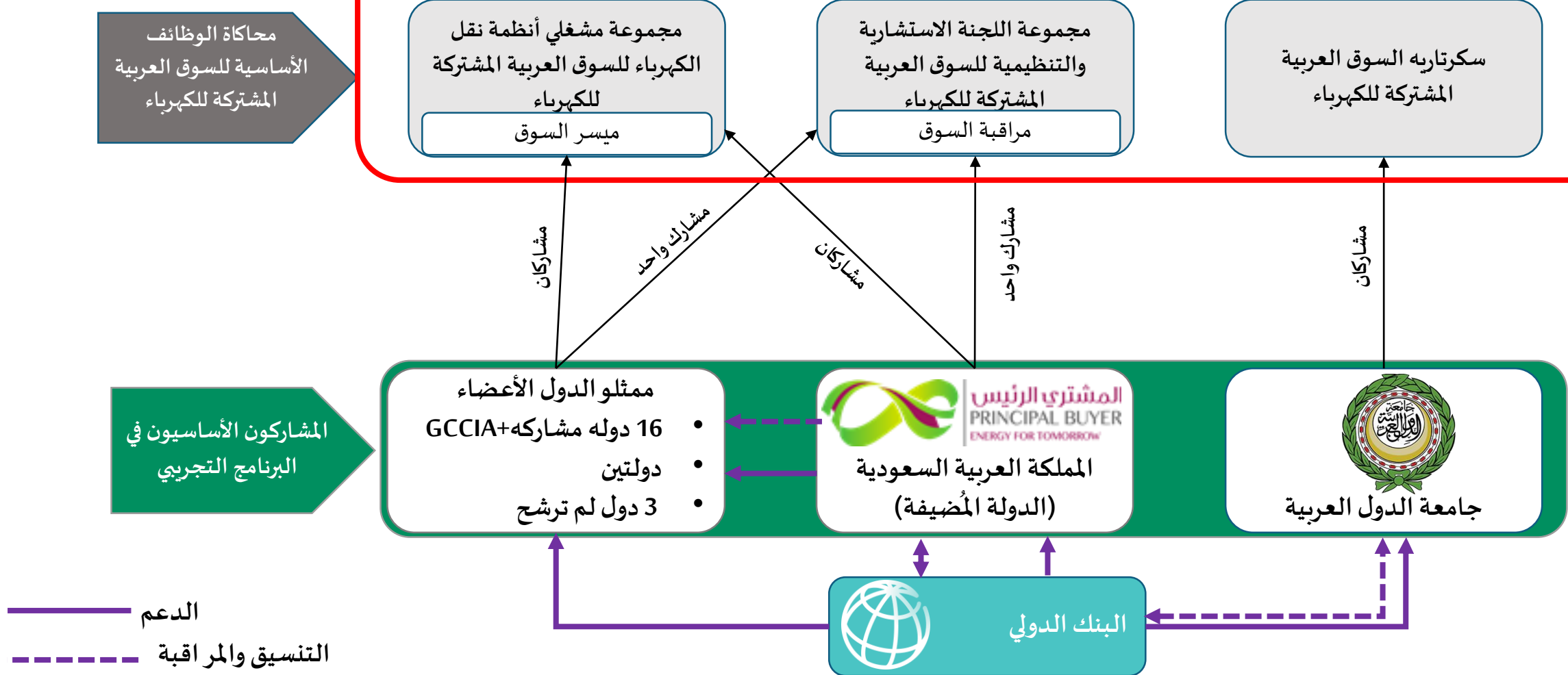
سكرتارية السوق العربية المشتركة للكهرباء

- تقديم الدعم الإداري للجهات الإدارية الإقليمية.
- أداء مهمة متابعة السوق تحت إشراف اللجنة الاستشارية والتنظيمية العربية.
- الاحتفاظ بأنظمة معلومات شاملة.
- تنفيذ أي مهام أخرى يتم التكليف بها.

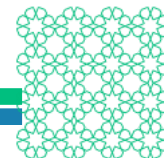


تضمن منهجية تنفيذ البرنامج التجريبي تمثيل الدول الأعضاء في كافة وظائف السوق العربية المشتركة للكهرباء من أجل المشاركة في تحديد وتنسيق وإختبار عمليات تجارة كهرباء ثنائية

بلغ عدد المستفيدين من التدريب 49 مشارك



تم اختيار كل مشارك في البرنامج التجريبي اذا إستوفى الحد الأدنى من متطلبات الخبرة اللازمه لتنفيذ مهام كل مجموعة عمل



تختبر مجموعات العمل تحت البرنامج التجريبي ثلاث أنواع من معاملات تجارة الكهرباء الثنائية

التبادلات العينية

- إقرار قيم الطاقة المختلفة في أوقات مختلفة من العام، وتبادل الطاقة على هذا الأساس

3

التجارة الثنائية من خلال تقاسم التكاليف / المنافع

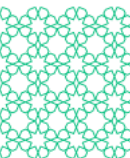
- يسترد البائع تكلفة الإنتاج الحدية بالإضافة إلى نصف قيمة الفرق بين تكلفته الحدية للإنتاج وتكلفة الإنتاج الحدية للمشتري

2

الدعم في الحالات الطارئة

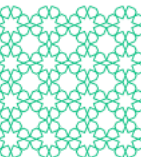
- يسترد البائع تكلفة الإنتاج الحدية بالإضافة إلى نسبة ثابتة من الأرباح (15%).
- توفير التكاليف في تحسين أمن الطاقة

1



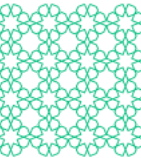
تم استكمال 65% من مراحل البرنامج التجريبي منذ بدايته وتم تنفيذ أكثر من 100 جلسة تدريبية لمحاكاة وظائف لجان وسكرتاريه السوق وتسعير تجارة الكهرباء

المرحلة	الغرض	تاريخ الإنجاز
المرحلة الأولى	الغرض الأساسي: إعداد البرنامج وتشكيل مجموعات العمل	أنجزت بالكامل
المرحلة الثانية	نماذج دولية من 5 مناطق والتدريب النموذجي المبدئي	أنجزت بالكامل
المرحلة الثالثة	تدريب عملي على برنامج تخطيط العمليات التجارية بين أنظمة الكهرباء وإطلاق النسخة الأولى من منصة الاتصالات	أنجزت بالكامل
المرحلة الرابعة	تحديد فرص التجارة الثنائية التي لم يتم استغلالها والفرص المحتملة، وتحديد تحديات استكمال عمليات تجارة الكهرباء	أنجزت بالكامل



مراحل البرنامج التجريبي المتبقيه و خطة التنفيذ لإستكمال به نهاية المدة المحدده (12 شهرًا)

المرحلة	الغرض	تاريخ الإنجاز
المرحلة الخامسة	محاكاة مهام مجموعات العمل في إجراء المعاملات التجارية الثنائية بناءً على البيانات الفعلية المتاحة من قبل الدول الأعضاء	مارس 2022
المرحلة السادسة	إعداد المحاكاة النهائية من برنامج العمل التجاري الثنائي التجريبي وإطلاق النسخة الثانية من منصة الاتصالات التجارية للسوق	أبريل 2022
المرحلة النهائية	تنفيذ المعاملات التجارية ثنائية وثلاثية الأطراف بناءً على البيانات الفعلية المتاحة من قبل الدول الأعضاء (قبل 15 يومًا) والنسخة النهائية من منصة الاتصالات التجارية	يونيو 2022
مرحلة توثيق النتائج	استكمال وتحديث معادلات التسعير للتجارة بالكهرباء ووثائق الحوكمة التنفيذية والاستفادة من نتائج البرنامج في تحسين تصميم السوق في المراحل الإنتقالية القادمة	يونيو 2022



أبرز الإنجازات

1

المشاركون قادرون الآن على:

- تحديد الفرص التجارية وحساب أسعارًا لها بناءً على فهمٍ مشترك .
- إدارة وتشغيل نموذج محاكاة تجارة الكهرباء للاسترشاد به في خطط توسيع نطاق المعاملات التجارية في السوق العربي

2

بدأت الدول الأعضاء في اختبار أدوار ومسؤوليات لجان السوق الإقليمية بما يتماشى مع لوائحها التنفيذية.

3

تعريف المشاركين علي تجارب دولية فعلية من بلدان وأسواق مختلفة

أبرز التحديات

1

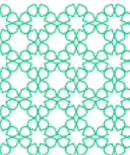
حضور المشاركين في البرنامج التجريبي كتكليف مؤقت

2

شكل التنفيذ عن بعد تحديًا أمام بعض المشاركين بسبب قيود السفر

3

صعوبة الحصول على بيانات محدثة حول أنظمة الطاقة في بعض الدول الأعضاء



لتفعيل التواصل والتنسيق عن بعد لتنفيذ البرنامج تم تصميم منصة اتصالات لتجارة الكهرباء في السوق العربية على ثلاث مراحل

• المرحلة الأولى: الإطلاق التجريبي (المراحل من الأولى إلى الرابعة)

نتيجة للسياق الافتراضي الذي ظهر بسبب الجائحة، قمنا على وجه السرعة بإصدار نسخة أولى لمنصة اتصالات تسهل تنسيق و تنفيذ البرنامج

• المرحلة الثانية: الإطلاق التمهيدي (المرحلتان الخامسة والسادسة)

الانتقال الى منصة جديدة لتناسب مع متطلبات البرنامج التجريبي إلى جانب دعم سكرتاريه السوق والدولة المستضيفة لتفعيلها و من أبرز المحتوياتها:

- معلومات عن تطور حوكمة السوق العربية المشتركة للكهرباء ومبادراتها.

- صفحات نقاش تفاعلية بين الأعضاء.

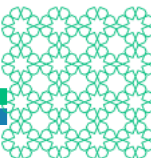
- آلية خصوصية لتفعيل مشاركة البيانات وتمثيلها بيانياً.

- تنسيق و تجميع مخرجات و محتويات البرنامج التجريبي

• المرحلة النهائية من المنصة

تم التخطيط لإطلاق نسخة نهائية في يونيو 2022 من منصة الاتصالات بعد الحصول على مراجعة الدول المشاركة

من المتصور أن تتطور منصة الاتصالات مع تزايد مستويات المعلومات المتعلقة بتجارة الطاقة بحيث تكون أداة رئيسية للتنسيق بين الدول بعد إستكمال البرنامج التجريبي



الصفحة الرئيسية لمنصة التواصل



About ▾

Governance Structure

Pilot Pricing Mechanism

Market Operations

→ Login

Pan-Arab Electricity Market

Towards an Integrated Pan-Arab Grid.

The Pan –Arab Electricity Market vision, principles, and five-stage development plan were signed in an MOU by Arab Ministers of Electricity/Energy in 2017 is designed for the PAEM to evolve organically towards a fully integrated Pan-Arab grid and a wholesale competitive market by 2038.

1.

Developing regional governance structures and institutions.

2.

Enabling regional electricity trade.

3.

Identify regional investments & innovative financing solutions.

تسهل المنصة تحسين وتنظيم الاتصالات بين سكرتارية السوق والدولة المضيفة ومجموعات العمل لحين إنشاء اللجان بالكامل



Sign Up

By Invitation only - Please complete the form below to join the Pan Arab Electricity Market trade communication platform.

First Name*

Last Name*

Email Address*

Company and Organization*

Country*

Create a Password*

Password Confirmation*



Log in.

Welcome to the Pan Arab Electricity Market trade communication platform. If you are a member, please log-in below.

Email Address

Password

Keep me logged in

Log in

[Forgot Password?](#) [Not a member? Sign up](#)

تسهل المنصة تبادل البيانات والمعلومات عن تجارة الطاقة الإقليمية بين المشاركين في السوق بطريقة محكمة و آمنة



About Governance Structure Pilot Pricing Mechanism Market Operations

Waleed A.



Member Resources Training Hub Forums Contact Us

Member Forums



Discussion Forum



TSO Technical Working Group



TSO Trader Working Group

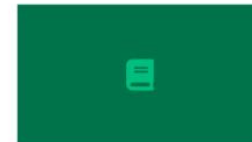


Regulatory Working Group

Training Hub



Electricity Power Model



Tutorials



Assignments



Training Video

Member Resources



Trade Simulator



Market Information



Trade History



New Trade Offers

Welcome Waleed,

You have successfully logged-in the Pan Arab Electricity Market Trade Communication Platform. This platform facilitates all communications and coordination related to electricity trade with Arab Member States.



Pan-Arab Electricity Market Announcements

Recent Pan Arab Electricity Market announcements for your kind attention and action:

1. The 14th session of the Arab Ministerial Council of Electricity (AMCE) is taking place on Sunday, March 20th, 2022.
2. The Market Functions and Pricing Pilot has uploaded new training materials for Technical Working Group.

تمثل المنصة حجر الأساس للموقع الإلكتروني المستقبلي للسوق العربية المشتركة للكهرباء وتضم جميع محتويات البرنامج

Forums

- Regulatory Working Group 12
Transmission Access and Pricing Case Study
Posted by Waleed Alhaddad on March 1, 2022 at 3:00 PM UTC
- Regulatory Working Group 20
Question on calculating marginal costs using modeling tools
Posted by Waleed Alhaddad on March 1, 2022 at 3:00 PM UTC
- Regulatory Working Group 12
Transmission Access and Pricing Case Study
Posted by Waleed Alhaddad on March 1, 2022 at 3:00 PM UTC
- Regulatory Working Group 20
Question on calculating marginal costs using modeling tools
Posted by Waleed Alhaddad on March 1, 2022 at 3:00 PM UTC
- Regulatory Working Group 12
Transmission Access and Pricing Case Study
Posted by Waleed Alhaddad on March 1, 2022 at 3:00 PM UTC

Can't find your Topic?
Start Here by Creating a Thread.

Create New Thread



Forum Replies (4)

WA Waleed Alhaddad - Saudi Arabia March 1, 2022 at 3:05 PM UTC
Risus amet luctus congue volutpat. Sollicitudin egestas fringilla ut ac metus, ridiculus tincidunt in faucibus. Ac, ultricies malesuada lectus fringilla in duis ut mauris, sed. Amet amet vitae eget amet elit enim amet, urna phasellus.

Reply

24



2022-03-01 PAEM.pdf
Version 1 - Waleed Alhaddad - 25 minutes ago

WA Waleed Alsuraiah - Saudi Arabia March 1, 2022 at 3:30 PM UTC
Sollicitudin egestas fringilla ut ac metus, ridiculus tincidunt in faucibus. Ac, ultricies malesuada lectus fringilla in duis ut mauris, sed. Amet amet vitae eget amet elit enim amet, urna phasellus.

Reply

2

Reply To Waleed [Cancel reply](#)

Enter comment here

Post Reply

Choose File No File Chosen

The maximum upload file size: 999 MB.

You can upload: [image](#), [audio](#), [video](#), [document](#), [spreadsheet](#), [interactive](#), [text](#), [archive](#), [code](#), [other](#).

Links to YouTube, Facebook, Twitter and other services inserted in the comment text will be automatically embedded.



This is a Content Card Title

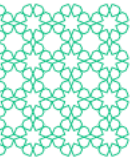
النتائج المخطط لها للبرنامج التجريبي

1. آليات مُحدثة للتسعير.

2. وثائق الحوكمة التنفيذية النهائية:

- اللوائح التنفيذية للجان مشغلي أنظمة نقل الكهرباء التابعة للسوق العربية المشتركة للكهرباء.
- اللوائح التنفيذية للجان الاستشارية والتنظيمية التابعة للسوق العربية المشتركة للكهرباء.
- النظم التأسيسية لسكتراريه السوق.

3. منصة الاتصالات الخاصة بالسوق العربية المشتركة للكهرباء



الآلية المقترحة للانتقال من البرنامج
التجريبي إلى التشغيل المبدئي خلال المرحلة
الانتقالية الأولى للسوق (2020-2024)

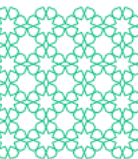
آلية الإنتقال المقترحة من البرنامج التجريبي إلى حوكمة وعمليات السوق للمرحلة الانتقالية الأولى مع الاعداد للمرحلة الانتقالية الثانية

الهدف: ضمان دعم الدول الأعضاء لزيادة كفاءة المعاملات التجارية، وزيادة عدد معاملات تجارة الكهرباء لخلق سوقاً أكثر سيولة.

الجاهزية: بنهاية البرنامج التجريبي في يونيو 2022، سوف تتاح للدول الأعضاء أدوات وكوادر فنية لتحديد فرص العمليات التجارية وتسعيرها.

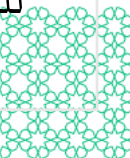
المتطلبات الأساسية لضمان الانتقال المستدام بعد البرنامج التجريبي إلى عمليات السوق للمرحلة الانتقالية الأولى:

- البدء بتشكيل لجان السوق قبل نهاية البرنامج التدريبي
- توقيع الاتفاقية العامة واتفاقية السوق
- تفعيل القواعد الفنية للسوق
- إتاحة أنظمة النقل وتسعير إستخدامها للمشاركين في السوق



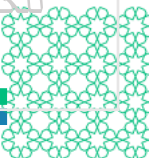
آلية الانتقال المقترحة تأخذ في الاعتبار مدى التقدم في انجاز بنود إنشاء حوكمه السوق العربيه المشتركه للكهرباء طبقا لمذكرة التفاهم

الموعد الفعلي للانتهاء	الموعد المتفق عليه للانتهاء طبقا لمذكرة التفاهم	الجهة المسؤولة	البنود الرئيسية لاستكمال الحوكمه
2017	ابريل/نيسان 2017	المجلس الوزاري العربي للكهرباء	توقيع مذكرة التفاهم
لم يتم الانتهاء حتي تاريخه	مايو/ايار 2017 (علي ان يتم البدء الرسمي لعمل اللجنتين في ابريل/نيسان 2018 بعد توقيع الاتفاقية العامه)	الدول الأعضاء	تعيين الأعضاء و اختيار الرئيس لكل من لجنه مشغلي السوق و اللجنه الاستشاريه و التنظيميه للسوق
لم يتم الانتهاء حتي تاريخه	ابريل/نيسان 2018	حكومات الدول الأعضاء	اعتماد الاتفاقية العامه
لم يتم الانتهاء حتي تاريخه	ابريل/نيسان 2018	شركات الكهرباء والمشاركين بالسوق بالدول الاعضاء	اعتماد اتفاقية السوق
لم يتم الانتهاء حتي تاريخه	اكتوبر/تشرين الاول 2018	مشغلي شبكات النقل و مشاركون اخرون في السوق/ اللجنه الاستشاريه و التنظيميه	اعتماد قواعد تشغيل الشبكة العربيه المشتركه
مارس/اذار 2022	ديسمبر/كانون الاول 2018	امانه جامعه الدول العربيه	تعزيز امانه المجلس الوزاري العربي للكهرباء للقيام بمهام امانه السوق العربيه للكهرباء

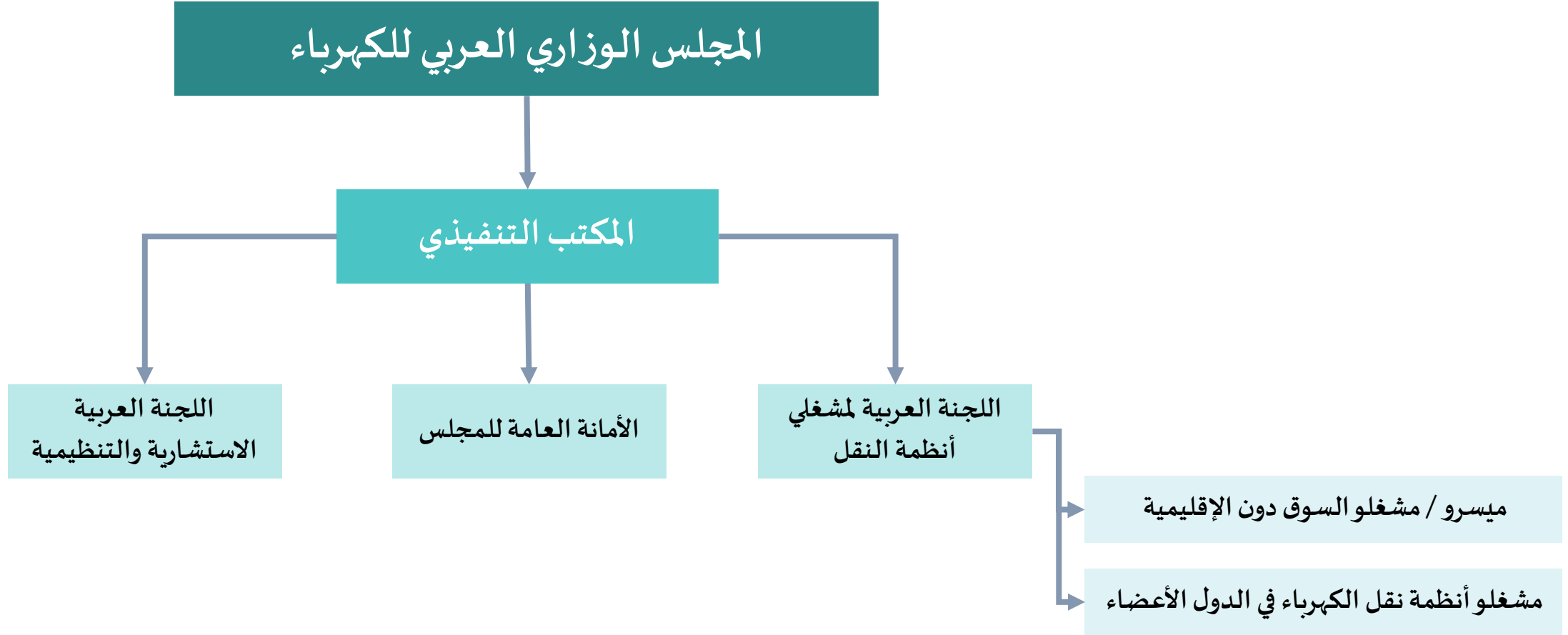


وتركز الآلية المقترحة على ضرورة تشكيل لجان السوق المتخصصه ليتمكن على الأقل رؤسائها ونوابها الإنضمام إلى البرنامج التجريبي والمشاركه في إعداد مخرجاته اللازمه لأداء مهام السوق

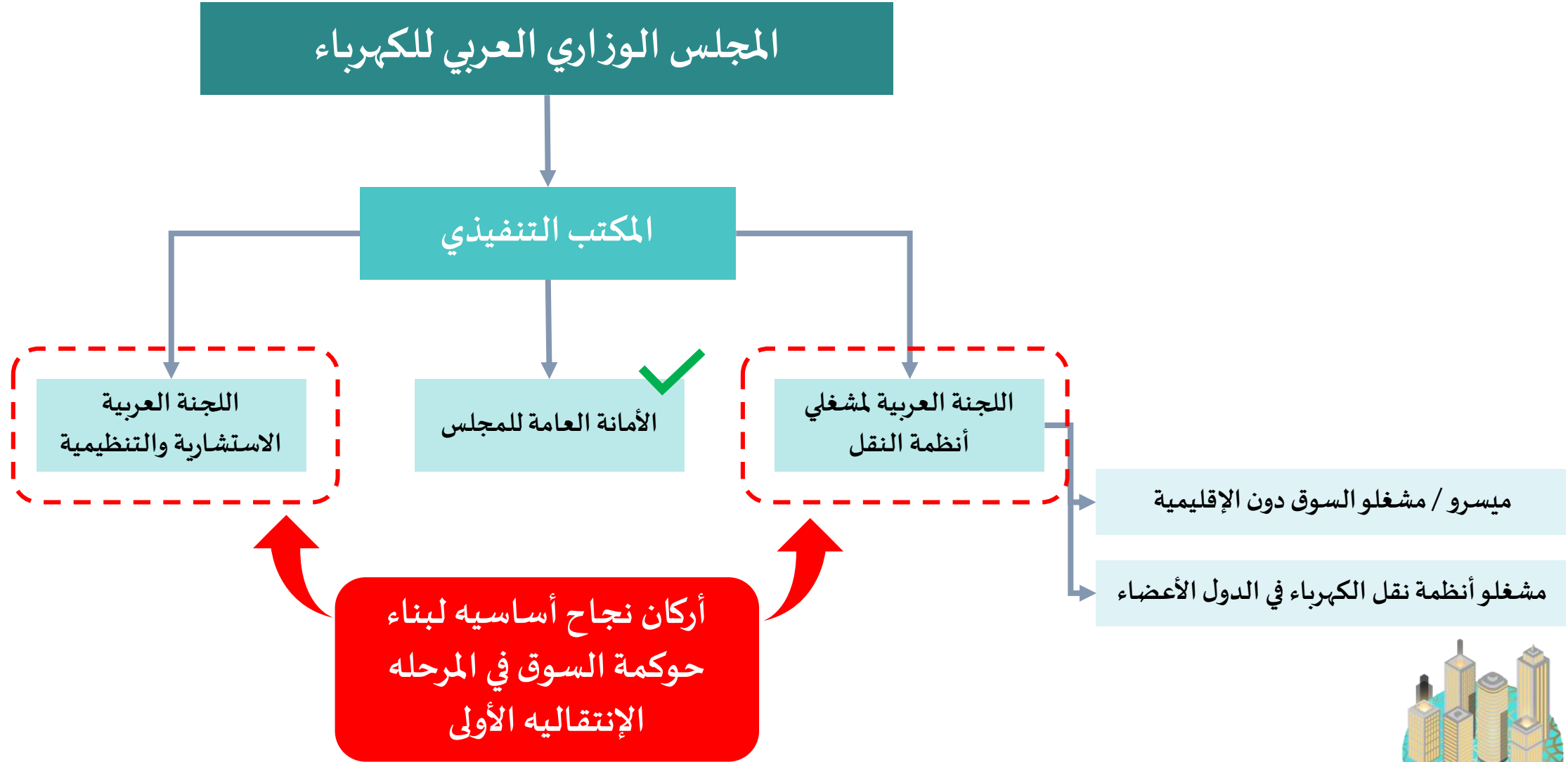
الموعد الفعلي للانهاء	الموعد المتفق عليه للانهاء طبقا لمذكره التفاهم	الجهه المسؤوله	البنود الرئيسيه لاستكمال الحوكمه
2017	ابريل/نيسان 2017	المجلس الوزاري العربي للكهرباء	توقيع مذكره التفاهم
لم يتم الانتهاء حتي تاريخه	مايو/ايار 2017 (علي ان يتم البدء الرسمي لعمل اللجنتين في ابريل/نيسان 2018 بعد توقيع الاتفاقية العامه)	الدول الأعضاء	تعيين الأعضاء و اختيار الرئيس لكل من لجنه مشغلي السوق و اللجنه الاستشاريه و التنظيميه للسوق
لم يتم الانتهاء حتي تاريخه	ابريل/نيسان 2018	حكومات الدول الأعضاء	اعتماد الاتفاقية العامه
لم يتم الانتهاء حتي تاريخه	ابريل/نيسان 2018	شركات الكهرباء والمشاركين بالسوق بالدول الاعضاء	اعتماد اتفاقية السوق
لم يتم الانتهاء حتي تاريخه	اكتوبر/تشرين الاول 2018	مشغلي شبكات النقل و مشاركون اخرون في السوق/ اللجنه الاستشاريه و التنظيميه	اعتماد قواعد تشغيل الشبكة العربيه المشتركة
مارس/اذار 2022	ديسمبر/كانون الاول 2018	امانه جامعه الدول العربيه	تعزيز امانه المجلس الوزاري العربي لل كهرباء للقيام بمهام امانه السوق العربيه للكهرباء



الحوكمة المعتمدة للسوق العربية المشتركة من قبل المجلس الوزاري في مذكرة التفاهم



الحكومة المعتمدة للسوق العربية المشتركة للكهرباء من قبل المجلس الوزاري في مذكرة التفاهم



ولذلك، نقترح البدء في تحديد قيادات لجان السوق قبل الانتهاء من البرنامج التجريبي في يونيو 2022 للمشاركة بإستكمال مخرجاته والاشراف على الاستعداد لبدئ اعمالها حين يتم استكمال ترشيح بقية أعضائها

1 سكرتارية السوق العربية
المشتركة للكهرباء

تم التعاقد مع ثلاث خبراء للقيام بمهام
السكرتارية للمرحلة الإنتقالية الأولى

2 اللجنة الاستشارية التنظيمية العربية

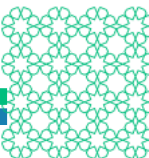
المقترح للجنة التنظيمية
ترشيح الرئيس ونائبيه قبل نهاية
مايو/آيار 2022

3 اللجنة العربية لمشغلي أنظمة نقل الكهرباء

المقترح للجنة مشغلي أنظمة النقل
ترشيح الرئيس ونائبيه قبل نهاية
مايو/آيار 2022

- هذا المقترح يتماشى مع النهج الانتقالي الذي تم بخصوص تشكيل سكرتارية السوق والذي اثبت مدى الاستفادة المثلى من البرنامج التجريبي ولتكون جاهزه لتنفيذ مهامها في المرحلة الانتقالية الأولى للسوق

في حالة إعتقاد المقترح سيقوم البنك الدولي بإعداد قائمة المتطلبات والمؤهلات الخاصه لأعضاء اللجان شاملة رؤساء اللجنتين والنواب



شكرًا لكم