

أولاً: معلومات المشتراك

اسم المشتراك	اسراء شاكر عمران
التحصيل الدراسي والاختصاص	بكالوريوس هندسة / مواد
العنوان الوظيفي	رئيس مهندسين اقدم
اسم الجهة الحكومية	وزارة الكهرباء / دائرة التدريب وبحوث الطاقة
البريد الإلكتروني	esraashakir@gmail.com
رقم الهاتف	٠٧٨١٣٠٢٩١٠٧

ثانياً: معلومات البرنامج التدريسي

عنوان البرنامج	بناء القدرات الوطنية في قطاع توليد الطاقة في العراق
طبيعة البرنامج التدريسي	تطويري
البلد	كوريا الجنوبية
الجهة الراعية	وزارة التخطيط
الجهة المنظمة	الوكالة الكورية للتعاون الدولي (KOICA)
مدة البرنامج	١٤ يوم
التاريخ	من ٢٠٢٤/٧/٢١ إلى ٢٠٢٤/٨/٣
الجهة الحكومية المشاركة في البرنامج	وزارة الكهرباء
البلدان المشاركة الأخرى	/

ثالثاً: محاور ومواضيع البرنامج التدريسي

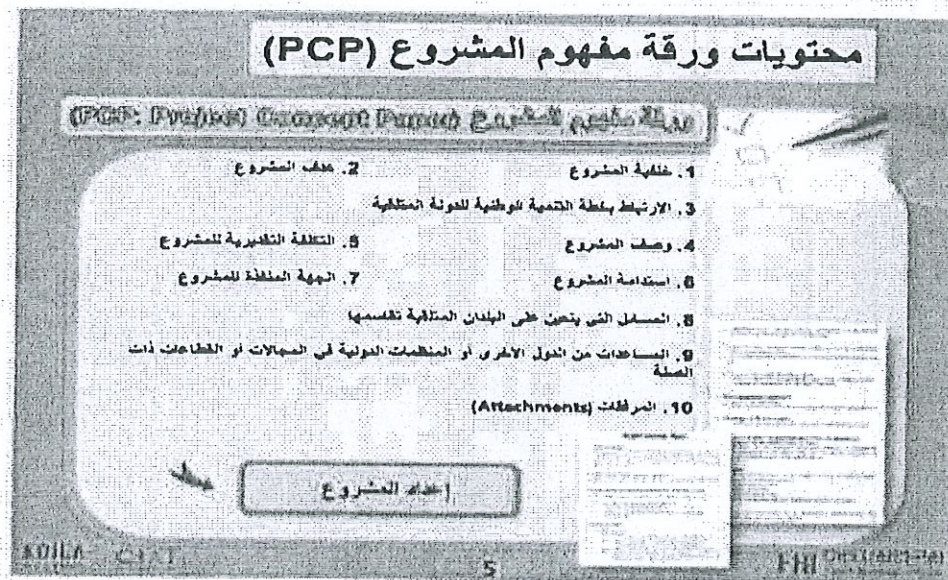
برنامج (مدام من قبل الوكالة الكورية للتعاون الدولي (KOICA)، وبالتعاون مع معهد موارد المستقبل (FRI) بناء القدرات الوطنية في قطاع توليد الطاقة في العراق، والذي من أهدافه:

- * تطوير قدرة المهندسين على تحديث سياسات الطاقة وتطوير البنية التحتية لمشاريع الكهرباء في العراق.
- * مشاركة الخبرة الكورية في تشغيل وصيانة البنية التحتية للطاقة مع العراق.
- * تعزيز القدرة على التطبيق العملي في تشغيل وإدارة قطاع الكهرباء في العراق.
- * تحقيق الاستقرار في صناعة الكهرباء في العراق من خلال تحسين كفاءة الانتاج والنقل والتوزيع والصيانة

كان امبير عام معهد موارد المستقبل (د. بارك سونغ - جي) محاضرة توضح فيها اهداف الدورة ووضع خطة العمل وتقسيم المشاركيين الى مجتمع وتعيين قائد لكن مجموعة، إضافة الى تطرقه الى طبيعة المجتمع الكوري وثقافته، وعن كيفية الالتزام بالنظام (فرض غرامة مالية معينة في حالة عدم الالتزام)، وأوضح بضرورة التدريب في الاماكن المخصصة له، وقدم وصف للوكالة الكورية للتعاون الدولي (FRI) وأعمالها ونشاطاتها في الدول الأخرى، وكذلك عن طبيعة الدعم الذي يمكن أن تقدمه للمشاريع الصغيرة والمتوسطة والكبيرة في البلدان الصديقة فيوجد أسلوبين للدعم المقدم للمشاريع بشكل عام:

[] اسلوب الدعم غير الرسمي (FDA) (Foreign Direct investment) وهو استثمار مباشر هدفه تحقيق الارباح من خلال اقتراح المشاريع الكبيرة وزج الشركات لديهم للباحث حوله بهدف توقيع عقود استثمارية مع الدول الأخرى لتنفيذ هذه المشاريع وحسب دراسة الجدوى المقدمة (مشاريع ربحية).

[] باسلوب الدعم الرسمي العمومي للمشاريع الصغيرة والمتوسطة عبر ما يسمى (ODA) (Official Dedicated Assistance) والذي يعتبر استثمار في البلدان الأخرى (على شكل منح مالية او مساعدات انسانية) وهدفه رفع مستوى المعيشة والرفاهية للبلدان الشريكة ولا يتطلب تحقيق اي نوع من الارباح من تلك المشاريع، ويكون ضمن ميزانية محددة.



وتم تقسيم المشاركيين الى اربع مجتمعات على ان تقترح كل مجموعة مشروع لنهوض بواقع الكهرباء في العراق فكان لكل وزارة فريقين وتم اقتراح المشاريع (بعد ان تتم دراستها جيدا من قبل المجموعة واعداد الخطة الكاملة وتوضيح مدى الاستفادة منها في العراق، ومن ناحية الكلفة، والمكان المطلوب العمل فيه، واعداد الكوادر المطلوبة لإدارة المشروع، ومدة التنفيذ المطلوبة مع توضيح مراحل التنفيذ وغيرها) بعد عدة جلسات متفرقة من ذيل الخبراء الكوريين ومناقشة كل فريق بنقاط القوة والضعف في مشروعه ومعالجة هذه النقاط



بناء قدراتوطني في قطاع تغذية الطاقة في العراق

وقد يتضمن البرنامج عدداً من المحاضرات اليومية ولهمة اسبر عزيز

Day	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
Date	07/21	07/22	07/23	07/24	07/25	07/26	07/27
AM (9-12)	Arrival Incheon Airport Arrival time: 17:00 7.21(Sun) EX322	- KOICA OT - Welcoming ceremony - Lecture 1 (3hr) Lecture on Action Plan Procedure	- Workshop 2 (3hr) Action Plan 1 - Lecture 2 (3hr) Carbon Neutrality and Hydrogen Electro-Mechanics Technology	- Lecture 3 (3hr) Development Process of Power Industry and Technology in Korea	- Field Visit 1: (2hr) Transmission and Substation Facility (in Anseong)	- Lecture 4 (3hr) Basic Energy Plan and Electricity Supply and Demand Plan	
PM (13-16)	- Workshop 1 Country Report Royal Palace	- Workshop 2 (3hr) Action Plan 2 Power	- Field Visit 2: (2hr) Korea Midland Power Company (Seoul Headquarter) - Lecture 5 (3hr) Power Industry and Power Market Structure				
Date	07/28	07/29	07/30	07/31	08/01	08/02	08/03
AM (9-12)	- Cultural Activities Gwanghwamun Square Gyeongbokgung Royal Palace	- Lecture 7 (3hr) Technology Trends of Gas Turbine and Combined Thermal Power	- Lecture 9 (3hr) Power Plant Application of AI Technology	- Lecture 11 (3hr) Korean Nuclear Energy Policy and Programme	- Workshop 5 (3hr) Action Plan 3 (final presentation)	- Departure Incheon Airport - From Hotel: 21:00	
PM (13-16)	- Cultural Activities Cheonggyecheon Seoul Historical Museum Line)	- Lecture 6 (3hr) Reliability Management of Electric Power in Korea (Power Plant & Trans. Line)	- Lecture 8 (3hr) Economic Development and Energy of Korea	- Lecture 10 (3hr) Combined Thermal Power Performance and Domestic Status	- Workshop 4 (4hr) Expert Conference (3hr)	Completion Ceremony Time: 8.3(Sat) EX323	

رابعاً: المنهاج التدريسي والمواصفات التخصصية

• حاضرة عن حيادية الكاربون والتكنولوجيا المتعلقة بجميع مراحل دورة حياة الهيدروجين

(اب. كانغ سانغ - كيو)

(يعنى تحقيق التوازن بين ابعاد الغازات الدفيئة التي تنتجهما الانشطة البشرية وكمية الغازات التي يتم إنتاجها او تعويضها من الغلاف الجوى)، والتكنولوجيا المتعلقة بجميع مراحل دورة الهيدروجين وتكنولوجيا إدارة وتداول الطاقة، فتم توضيح تكنولوجيا التبادل المستقبلي بالطلب على الكهرباء كما تم توضيح عمليات إدارة امدادات وامن الطاقة، وفي نفس السياق تم استعراض تاريخ صناعة وتكنولوجيا الطاقة الكهربائية في كوريا.

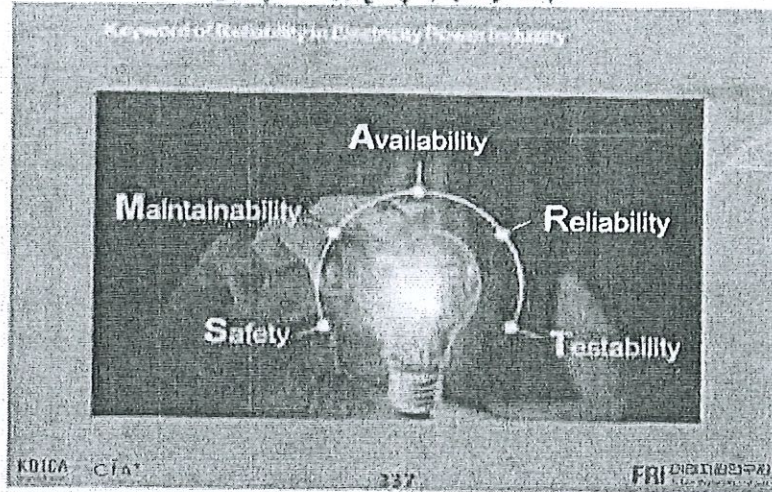
وقد وضح البرنامج التدريسي الخطة المستقبلية للتقليل الانبعاثات ومنها العمل على غلق المحطات الحرارية العاملة بالفحم الحجري لتوليد الطاقة الكهربائية عن طريق التقليل التدريجي لهذه المحطات واستبدال العمليات الصناعية وغيرها القائمة على الكاربون.

• تاريخ صناعة الطاقة الكهربائية وتكنولوجيا الطاقة الكهربائية في كوريا (د. بارك سانغ دوك)
يابانية تم التعريف بكوريا الجنوبية فهي تقع في المرتبة (١٠٨) من حيث المساحة والمرتبة (٢٩) من حيث السكان، وحسب إحصائية (٢٢٢) تقع في المرتبة (٨) من حيث استهلاك الطاقة. وأوضح بأنه لا يمكن استيراد الطاقة من خارج كوريا كونها شبه جزيرة منعزلة، وأنها تعتمد على عدة مصادر لانتاج الطاقة الكهربائية منها الطاقة النزوية، الفحم، الغاز والطاقة المتتجدة، تحدث عن تاريخ الكهرباء في كوريا فكان أول صباح كهربائي عام (١٨٨٧) م. وأخيراً شركات الكهرباء في كوريا وتطورها ابتداء بشركة هان سونغ التي تأسست (١٨٩٨) وانتهاء بشركة الكورية للطاقة الكهربائية KEPCO.

• الخطة الأساسية للطاقة والخطة الأساسية للعرض والطلب على الكهرباء (د. بو كيونغ جين)
تم توضيح النمو الاقتصادي واستهلاك الطاقة ضمن إطار التجربة الكورية، كما تطرق إلى سياسات الطاقة المدنية وتعزيز صناعة الطاقة بالإضافة لتطوير تكنولوجيا الطاقة مع شرح خطة العرض والطلب وتقدير سياسات الطاقة وانعكاساتها ذاكراً الخطط الوطنية الأساسية للطاقة وتطورها من سنة (١٩٩٧) وحتى عام (٢٠١٩).

• صناعة الطاقة وهيكل سوقها (د. لي تشانغ هو)
إن أهم أهداف السياسات الحكومية الخاصة بالطاقة هو طاقة نظيفة وآمنة ووضوح أهداف العرض والطلب على الطاقة الكهربائية بعد عام (٢٠١٥) الذي يمثل بزيادة حصة الطاقة المتتجدة إلى (٢٠٪)، وإيقاف العمل بالمنشآت العاملة على (وقود الفحم الحجري).
ووضوح خطط الطاقة الوطنية: كيف كانت الخطة الأساسية الثالثة للطاقة (عام ٢٠١٩) والخطة الأساسية المباشرة للطلب والعرض (عام ٢٠٢٢) من حيث الأهداف والمحظى.

• إدارة موثوقية الطاقة الكهربائية في كوريا (د. نيون كيم يوم)
وأوضح أن صناعة الطاقة تتكون من ثلاثة محاور أساسية هي الانتاج، النقل والتوزيع.
وان العوامل الأساسية في صناعة الطاقة هي المصداقية، قابلة للاختبار، الأمان، قابلة للصيانة وأخيراً التوفير... .



* اتجاهات تكنولوجيا في التوربينات الغازية ومحطات الطاقة ذات الدورة المركبة (د. يون وان (ن)

محطات الطاقة المركبة (المفهوم والتشغيل)، والتي تتكون من توربين غازي ووحدة توليد البخار باسترجاع الحرارة (HRSG) وتوربين بخاري ومولد، حيث أن مبدأ عمل المحطات (العاملة بدورة القدرة المركبة) هو استثمار الحرارة الناتجة من عوادم وحدات التوليد الغازية لتدوير وحدات توليد الطاقة الكهربائية البخارية بغير تحويل الماء إلى بخار باستخدام وحدات (HRSG) وبالتالي تقليل الانبعاثات الكARBونية الناتجة عن بحراق الوقود، وتعتبر الحل الاقتصادي لتوليد الطاقة الكهربائية في الوقت الحاضر

* حاضرة عن التنمية الاقتصادية والطاقة في كوريا (د. سانك جي بارك)

لقد مرت كوريا الجنوبية بفترة بعد الحرب كانت بحاجة إلى إعادة اقتصادها إلى العمل من جديد. وبالرغم من العديد من الانتقادات من بعض خبراء الاقتصاد (هذا البلد ليس له مستقبل...)

ـ لن يتم استعادة البلد حتى بعد مائة عام!

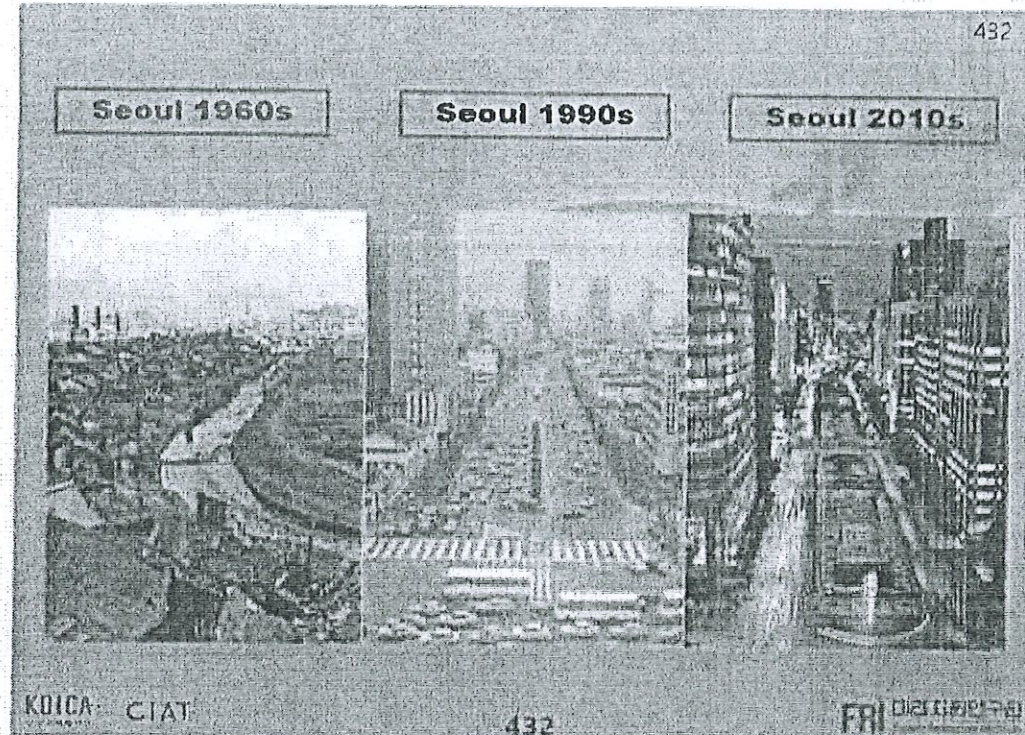
ـ كيف يمكن لزهرة أن تزهر من مكب النفايات؟

ورغم كل التحديات، الان أصبحت كوريا الجنوبية، رابع أكبر اقتصاد بعد الصين واليابان والهند في آسيا اعتباراً من (عام ٢٠١٩).

كانت أسباب السبعة الدافعة للنجاح الاقتصادي في كوريا الجنوبية

- ▷ الاقتصاد القائم على السوق
- ▷ استراتيجية التنمية التحللية
- ▷ تنمية الموارد البشرية
- ▷ تطوير التكنولوجيا
- ▷ استقرار الاقتصاد الكلي
- ▷ التحالف الاقتصادي بين كوريا والولايات المتحدة الأمريكية

432



KOICA CIAT

432

FRI دار الكتب والوثائق電子資源中心

الذكاء الاصطناعي واستخدامه في مجال الطاقة (د. يو يونغ كيون)

وطبعاً كان للذكاء الاصطناعي جانباً من المحاضرات، بدءاً من استخدامه كأداة لحل المسائل الرياضية وانتهاء باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في حل مشاكل الطاقة النووية القائمة على البيانات الكبيرة السعة.

الوضع الحالي لمحطات الطاقة ذات الدورة المركبة وادانها في كوريا (د. هوانغ كوانغ وون)

وكان المحاور الأساسية لهذه المحاضرة:

١. الوضع الحالي لمحطات الطاقة ذات الدورة المركبة (CCPS) في كوريا
٢. الإمكانيات التقنية التي يمكن أن يقدمها مصنعي التوربينات الغازية في الوقت الحاضر.
٣. أداء محطات الطاقة ذات القدرة المركبة

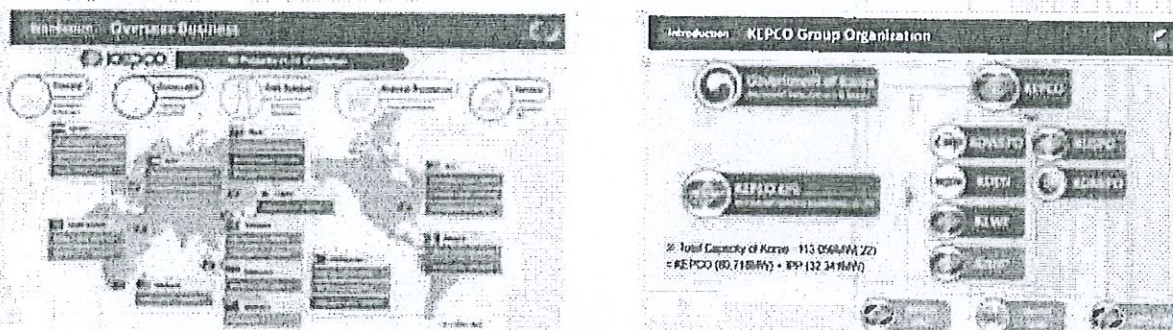
البرنامج الكوري للطاقة النووية والسياسية (د. لي هيون كيو)

ثم التطرق إلى التاريخ النووي لكوريا الجنوبية وكيف تم الاعتماد عليه في مجال تكنولوجيا المفاعلات النووية صغيرة ومتوسطة السعة، حيث تم استخدام المياه الخفيفة (المياه العادي) في اغلبية المحطات النووية في بعünيات القرن الماضي (فالذي يحدد اسم المفاعل هو نوع التبريد المستخدم مثل المفاعل المبرد بالصوديوم أو الرصاص ...) فضلاً عن توضيح الوضع الحالي والمستقبل للطاقة النووية.

خامساً: النشاطات الصحفية والميدانية

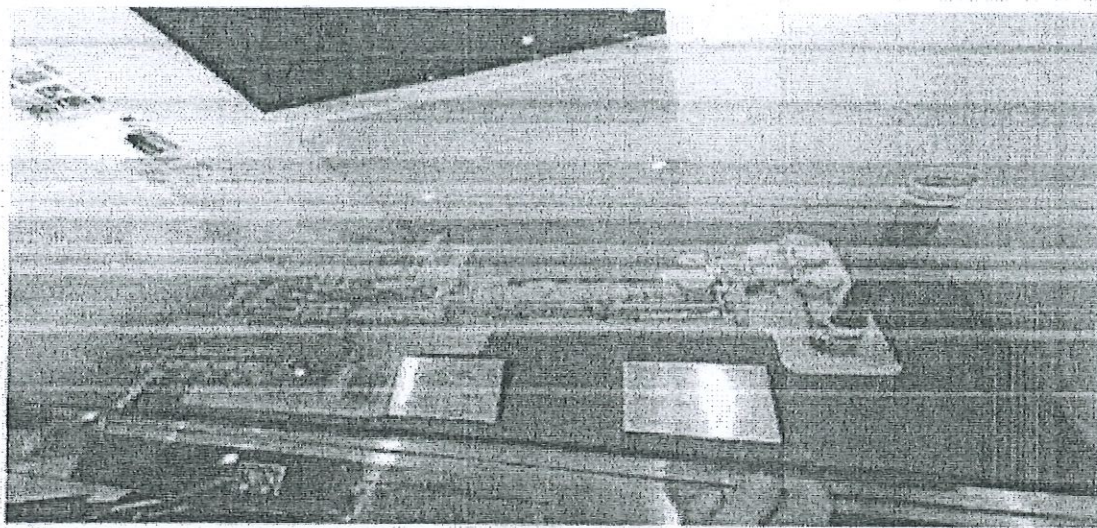
زيارة مركز خدمة محطة توليد الكهرباء KEPCO KPS (حديقة السماء)

تعد عملية توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية من العمليات الحيوية لاي دولة. فتم انشاء شركة TEPCO KPS للحفاظ على ديمومة الطاقة الكهربائية واستقرارها ووصولها الى كافة المشتركين. فهي الشركة المسؤولة عن توليد وصيانة الشبكة الكهربائية في داخل كوريا الجنوبية وخارجها (بموجب عقود موقعة مع مختلف البلدان). لقد تطلب التنمية الاقتصادية التي شهدتها كوريا الجنوبية في اواخر القرن الماضي تحسين أداء وموثوقية محطات توليد الطاقة ومرافق النقل، وبالتالي ازدياد الواجبات على عاتق الشركة وخاصة عند استخدام الطاقة النووية حيث يقع على عتها (كونها احدى الشركات التابعة لقطاع الطاقة الكهربائية في كوريا) تعزيز معدل استخدام وسلامة مرافق محطات الطاقة النووية باعتبارها اساس لصناعة الطاقة الكهربائية وجوهر التنمية الاقتصادية الوطنية في كوريا.



وقد تم استخدام تقنية سينما ثلاثية الابعاد لتوضيح تاريخ المحطة من كونها محطة على الفحم ومراحل تطورها حتى أصبحت احدى المحطات المركبة بالإضافة الى استخدام مناظر ثلاثية الابعاد لتوضيح حركة الغاز في المحطة وإناج الكهرباء، وقد أقيمت حديقة فوق المحطة سميت حديقة السماء.

زيارة (Transmission and Substation Facility (in Anseong) تم الاطلاع على عملية تطوير صناعة الطاقة والتكنولوجيا في كوريا على شكل نماذج مصغرة لمحطات الطاقة المركبة وخطوط نقل بجهد (٧٦٥) كيلوفولت ثم جولة بالباص حول المحطة



السادس: التقارير والعروض التقديمية

- : كان من متطلبات البرنامج وحسب طلب الوكالة الكورية للتعاون أن تقوم كل وزارة (الكهرباء والعلوم والتكنولوجيا) بتقديم تقرير الدولة (Country Report) عن واقع الطاقة الكهربائية في العراق والذي تم فيه شرح بشكل مختصر عن وضع الكهرباء في العراق التحديات والطموح وحسب اختصاص كل وزارة (كما موضح في ملحق ١) والذي اعتمد بشكل أساسي على البيانات المأخوذة من التقرير السنوي لوزارة الكهرباء العراقية (٢٠٢٣).
- : تم تقسيم وفد وزارة الكهرباء إلى فريقين ورفع كل فريق مشروع مقترن للنهوض بواقع الكهرباء في العراق (كما موضح في ملحق ٢ و ٣)

سابعاً: البرامجيات والتكنولوجيا الحديثة

من أهم البرامج التي تم مناقشتها وإمكانية تطبيقها في العراق هي محطات الطاقة المركبة، حيث بالإمكان زيادة الانتاج بدون الحاجة إلى وقود اضافي وبالتالي زيادة كفاءة التوليد والاستفادة من الغازات المنبعثة من توليد الطاقة الكهربائية باستخدام وحدات بخارية.

كان البرنامج التدريبي مواعداً مع الأهداف الوطنية لزيادة استخدام الطاقة المتجددة في العراق، تم إعداد كوادر مؤهلة قادرة على تصميم وتشغيل وحدات توليد الطاقة المركبة، مما يسهم في تلبية احتياجات العراق المتزايدة من الطاقة الكهربائية وتعزيز الاستدامة البيئية.

يمكن العراق الاستفادة من تجربة كوريا الجنوبية في مجال الطاقة من خلال التخطيط الاستراتيجي، الاستثمار في الطاقة المتجددة، تحسين كفاءة الطاقة، وتطوير البنية التحتية. هذه الخطوات ستساعد العراق في تحقيق أمن الطاقة وتعزيز الاستدامة البيئية.

كما كان في استقبالنا ممثل من شركة (KOICA) وممثلين عن وفد من السفارة العراقية في سيؤول عند وصولنا إلى مطار انقشون وبتسهيل إجراءات الدخول والتأشير، والاستمرار بزيارة في مقر معهد الوكالة الكورية (كويكا) خلال أيام المحاضرات. وحضر الحفل الختامي للبرنامج التدريبي الدكتور محمد مصطفى المنقفي، ممثل عن السفارة العراقية في سيؤول وتم التقاط صور الجماعية وقد تضمن الحفل فقرات عديدة من ضمنها توزيع شهادات المشاركة مع هدايا رمزية مقدمة من وكالة (KOECA) والسفارة العراقية. كما تم دعوة الوفد من قبل سعادة السفير العراقي على مأدبة عشاء تقديرية في آخر يوم من البرنامج بعد حفل الاختتم، وتکلیف کادر السفارة مشكوراً بمصاحبتنا خلال المغادرة لتسهيل الإجراءات وتقديمنا عند مغادرتنا في المطار...



بدأت الرحلة من مطار بغداد وكانت رحلة طوية لأكثر من ٢٠ ساعة تضمنها فترة انتظار في مطار دبي لثمان ساعات، وبالتالي كان الفريق بحاجة إلى استراحة قبل البدا البرنامج التدريبي (وليس بدا البرنامج في اليوم التالي لوصولنا)

مدة البرنامج كانت قصيرة نوعاً ما وبالتالي كانت المحاضرات مكثفة بشكل كبير، وال الفقرات الترفيهية قليلة جداً

ـ كان من المفيد جداً دمج وفدين من وزارة الكهرباء والعلوم والتكنولوجيا، حيث كان هناك تعاون وتبادل في المعلومات بين الفريقين وبشكل ملحوظ.

ـ ان يكون وقت وصول الفريق في ايام العطل (مثلاً يوم السبت) لتوفر للفريق مدة كافية للراحة بعد فترة السفر الطويلة.

ـ زيادة مدة البرنامج التدريسي لمدة شهر.

ـ زيارة الزيارات الميدانية والجانب العملي للاطلاع على وحدات القدرة المركبة على ارض الواقع.