



صاحب السمو مصافحا دناجي المطيري



صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد خلال اطلاعه على مشروع مجمع الشقيا للطاقة المتجددة

صاحب السمو أنشاد بالقائمين على المشروع وتمنى المزيد من التقدم في المجالات البحثية

# الأمير اطلع على مشروع مجمع الشقيا: إنجاز حيوي في مجال الطاقة

انتاج الكهرباء بما يعادل نسبة 15% بحلول العام 2030. من جانبه، قال مدير ادارة العلوم والتكنولوجيا في المعهد أسامة الصايغ «حظيتنا وتشرفنا اليوم (امس) بمقابلة صاحب السمو الامير وهي المقابلة الثالثة بخصوص إنجازات المعهد البحثية في مجال الطاقة المتجددة». وأكد الصايغ ان توجيهات سمو الأمير أعادت الحياة الى مشاريع الطاقة المتجددة منذ العام 2008، مشيراً الى أن مشروع محطة الشقيا احد النتائج للاستراتيجية التي اوصى بها صاحب السمو الامير.

وذكر ان معهد الكويت للابحاث العلمية نجح في وضع حجر الأساس للمحطة التجريبية للطاقة المتجددة «وهناك مشاريع أخرى تعنى بنشر الطاقة المتجددة في مختلف مناطق البلاد ومبانيها ما يمثل في المحصل طاقة مستدامة واستراتيجية كبيرة وأعلى مستويات الترشيح والكفاءة في الطاقة».

حيث اطلع سموه على ما تم إنجازه بمشروع مجمع الشقيا للطاقة المتجددة. ولفت المسؤولون الى أن دعم ورعاية صاحب السمو الامير لمشاريع الطاقة المتجددة من شأنها المساهمة في نشر تلك المشاريع مستقبلاً في مختلف مناطق البلاد لتحقيق مبدأ الطاقة المستدامة والاستراتيجية.

وقال مدير برنامج الطاقة المتجددة في المعهد أمين القطان ان صاحب السمو الامير اطلع على خطط مشروع الشقيا الذي يعد من أكبر مشاريع المنطقة وسيشتمل على جميع تقنيات الطاقة المتجددة بما فيها الطاقة الشمسية والحرارية وطاقة الرياح.

وأضاف القطان ان سمو الأمير أبدى إعجاباً بمشروع الشقيا للطاقة المتجددة وبارك الجهود المبذولة وشجع فريق العمل على الاستمرار فيه، مشيراً الى ان المشروع سيتم إنشاؤه العام 2015. وأوضح أن الخطة الاستراتيجية تقتضي أن تساهم مشاريع الطاقة المتجددة في

قيادة اميرها المفدى حضرة صاحب السمو الامير الشيخ صباح الاحمد الجابر الصباح، حفظه الله ورعاه، وسمو ولي عهده الامين الشيخ نواف الاحمد الجابر الصباح، حفظه الله والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

بعدها قدم المدير التنفيذي لمركز أبحاث الطاقة والبناء د.سالم الجحرف شرحاً عما تم إنجازه بمشروع مجمع الشقيا للطاقة المتجددة ثم تم عرض فيلم وثائقي ومجسمات عن المشروع بمراحله الثلاثة. حضر اللقاء نائب وزير شؤون الديوان الأميري الشيخ علي الجراح وعدد من كبار المسؤولين بالدولة.

أكد مسؤولان كويتيان في معهد الكويت للابحاث العلمية ان توجيهات صاحب السمو الامير الشيخ صباح الاحمد أعادت الحياة الى مشاريع الطاقة المتجددة في البلاد. جاء ذلك في تصريحين متفرقين أدلىا بهما لـ «كونا» أمس عقب استقبال صاحب السمو الامير قباذي معهد الكويت للابحاث العلمية، وهناك مشاريع أخرى في

والابتكار هما اللذان يرسمان شكل القوة في الدولة في الإداة التي تتمحور حولها مكانة الامم وتميز بها الشعوب عن غيرها فيرتفع شأنها أو يخفوض تتحرك في مقدمة المسيرة أو تعيش على هامشها، فأبني أقول بكل اطمئنان ان الكويت تسير بخطى ثابتة نحو ادراك التقدم وتبوءها مكانتها التي تستحقها ذلك لأن البحث العلمي بدأ في عهدكم الزاهر رسم دوره الجديد وتخطيط عمله بما ينسجم مع حاجات التنمية الوطنية وما يضع نتائج أبحاثه في اطار التجديد والتميز.

ولقد كانت متابعتكم يا صاحب السمو لأنشطة معهد الكويت للابحاث العلمية ودعمكم لمجالتنا البحثية الواعدة الأثر الكبير في أن نمضي بخطوات متسارعة نحو تحقيق الرؤى والأهداف الطموحة، ولقد اجتزنا مؤخرًا مرحلة دقيقة تمثلت في تطبيق الهيكل التنظيمي الجديد وإعادة تنظيم وحدات المعهد وموظفيه وتحديد الدماء في مناصبه القيادية وتسمية مديري المراكز والقطاعات ثم اختيار مديري الإدارات والدوائر والمكاتب، ويتشرف معي بلقاكم امس مجموعة من المسؤولين بالمعهد وباخفيه ومديري المراكز والقطاعات الذين تمت تسميتهم مؤخرًا ويشاركنا ايضا هذا اللقاء اعضاء اللجنة التنظيمية للمؤتمر العالمي حول المرأة في العلوم والتكنولوجيا بالدول العربية وقد جاءوا يحملون لسموكم اسمى آيات الشكر وعظيم الامتنان لتفضلكم برعاية هذا المؤتمر الذي شارك فيه أكثر من مائة وخمسين عالمًا وقد طرحت في جلساته أكثر من 100 بحث علمي.

اصحاب السمو والمعالي لقد نهض معهد الكويت للابحاث العلمية بجهود في تطوير بنيته التحتية التي مضى على تشييدها ما يقارب الـ 40 عامًا، كما قام بتطوير الرؤية والرسالة والسياسات والنظم والجراءات التي وضعت في مطلع ثمانينيات القرن الماضي، كما قطع المعهد شوطاً كبيراً في مشاريع الطاقة المتجددة منذ ان حصل على مكرمة اميرية بقيمة مليون دينار منحت من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بتوجيهات من صاحب السمو الامير، وأود هنا ان أشير الى واحد من المشاريع التي يمضي المعهد في تنفيذها وهو مجمع الشقيا للطاقة المتجددة الذي صمم ليكون بمنزلة اول محطة في العالم تضم تقنيات متنوعة تنجح الحصول على اقصى كفاءة ممكنة في انتاج الكهرباء لكل متر مربع، وسيتمكّن المجمع عند اكتمال انشائه من تزويد 150 الف وحدة سكنية بالتيار الكهربائي على مدار العام، وسيحقق عوائد اقتصادية كبيرة نتيجة توفير استهلاك انني عشر مليون برميل نطف مكافئ سنويا وتوفير عشرة آلاف فرصة عمل أثناء تنفيذ المشروع والف ومئتان فرصة عمل أثناء التشغيل والصيانة، كما ان لهذا المجمع مردوداً بيئياً يتمثل في الحد من انبعاث ثاني أكسيد الكربون بمقدار 196 ألف طن سنويا في المرحلة الاولى وصولاً الى ما يقارب 5 ملايين طن بعد انتهاء المرحلة الثالثة والأخيرة، والمعهد بصدد الانتهاء من المرحلة الاولى للمشروع ومن المتوقع البدء في إنجازه وتشغيله بشكل كامل في النصف الاول من العام 2016.

واشاد سموه بالقائمين على هذا المشروع الوطني والذي يشكل إضافة جديدة وإنجازاً حيويًا في مجال الطاقة، متمنياً لهم مزيداً من التقدم في المجالات البحثية المختلفة وصولاً الى التنمية المستدامة.

والتقى مدير عام معهد الكويت للابحاث العلمية دناجي المطيري كلمة فيما يلي نصها:

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على سيد المرسلين وعلى آله وصحبه اجمعين

صاحب السمو الامير الشيخ صباح الاحمد سمو ولي العهد الشيخ نواف الاحمد سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك اصحاب المعالي والسعادة الموقرون الحضور الكريم السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسرني ان افق امام هذا الجمع السامي فأحمل لكم جميعاً تحيات معهد الكويت للابحاث العلمية، واتقدم لكم



دناجي المطيري يلقي كلمته خلال اللقاء

**المطيري: المجمع سيتمكن عند اكتمال إنشائه من تزويد 150 ألف وحدة سكنية بالتيار الكهربائي على مدار العام**



يا صاحب السمو باسمي آيات الشكر واعظم التقدير والعرفان لتفضلكم باستقبال مجموعة من قيادات المعهد وباخثيه ليكون واحدا من اللقاءات التي تشرفنا بها على مدار السنوات السابقة، وإنما نذكر في ذلك ان لقاءات القيادة السياسية في اعلى مستوياتها وتواصلها مع نشاط البحث والتطوير امر جدير بالاشادة والاهتمام يحمل في طياته دلالات قيمة ويشكل عاملاً مهماً من عوامل تحقيق التقدم والارتقاء والسبق والتميز.

وانتهز هذه المناسبة لأتقدم الى سمو ولي العهد حفظه الله بالتهنئة على سلامة العودة من رحلته العلاجية، متمنياً لسموه ولكم جميعاً موفور الصحة والعافية.

حضرة صاحب السمو اذا كان البحث العلمي

أنا فو الطريق والحق والحياة من آمن بي ولأنت ماتت فسيعيا

بمزيد من الأسى وعلى رجاء القيامة يعني

**كمال سليم حنا**

رفيقة دربه

**جميلة أنطونيوس متري**

والدة كل من

**أ.سليم، د.مروان، م.سيمون، جومانا زوجة م.ميشال شماس**

يقام قداس عن راحة نفس الفقيدة الجمعة ٦/٧/٢٠١٣ في الساعة ٩:٣٠ صباحاً في كنيسة الروم الأرثوذكس، سلوى، ق ١٠، شارع محمد الوسمي، مبنى ٥٣

تقبل التعازي بعد القداس لغاية الثانية ظهراً، وعصراً من ٥-٩ مساءً ويومي السبت والأحد من ٥-٩ مساءً

للفقيدة (الرحمة) ولكم طول البقاء

**My BUS**

السحب الأول 3 يونيو 2013

**مبروك للفائزين الستة**

رقم الجائزة	قيمة الجائزة بالدولار الأمريكي	رقم التسلسل	للتذكرة الرابعة
1	\$1,000	250067298	
2	\$100	300043366	
3	\$100	250169920	
4	\$100	250057665	
5	\$100	300042912	
6	\$100	250055988	

لاستلام الجائزة، الرجاء زيارة المكتب الرئيسي للشركة قبل 3 يوليو 2013 مصطحبين معكم التذكرة الرابعة والبطاقة المدنية.

العنوان: الشويخ الصناعية - تقاطع طريق الغزالي مع طريق الجهراء هاتف: 22245169 داخلي: 103 أو 220

تنبيه:

- لا يحق للفائز المطالبة بالجائزة إذا ثبت مشاركته بالعرض مخالفاً للشروط والتعليمات للقرار الوزاري رقم 33 لعام 1995.
- لا يحق للفائزين الأساسيين المطالبة بجوائزهم بعد مضي شهر من تاريخ اعتماد الكشف.

مع جزيل الشكر لكل ركاب ماي باس، ونرجو منكم الاحتفاظ بالتذاكر من أجل السحوبات القادمة، فقد تكونوا من ضمن الفائزين في السحب التالي يوم 3 يوليو 2013.

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق، فريق عمل ماي باس

@mybusq8 mybusq8 mybusq8

www.mybusq8.com