

الحرس الوطني احتفل بتخريج «الطلبة الضباط وضباط الصف الاختصاص رقم 21»

# مشعل الأحمد للخرجين: واثق من قدرة رجال الحرس على الذود عن وطنهم والتضحية من أجله بكل ما أوتوا من قوة لتبقى رايته عالية وقامته مرتفعة



الخرجون خلال تأدية القسم



العميد ركن زايد عبدالله ناصر والعميد ركن هاشم عبدالرزاق مع الخريجين

والانضباط وإتقان الأداء الجيد بما يضمن حسن الاستيعاب والتطبيق مع تنمية مشاعر الانتماء والولاء وتنمية روح التضحية. وقال ان أمن بلدنا الحبيب يعتمد على أبنائه بعد الإتكال على الله عز وجل لذلك تحرص قيادتنا الحكيمة على جلب أحدث أنواع الأسلحة والمعدات وتهيئة القوى البشرية المدربة وذات الكفاءة العالية بفضل التأهيل العلمي الجيد والراقي سواء داخل الكويت أو الأبتعاث إلى الخارج ليكونوا قادرين بإذن الله على الوفاء بواجباتهم وحمل أمانة الدفاع عن الوطن والحفاظ على أمنه وسلامته أرضه. ووجهه عددا من الوصايا للخريجين قائلا: إن الحب الحقيقي للوطن يتجلى في الحرص على قيم المجتمع وأمنه والمحافظة على أهله والدفاع عن حماه، وحب الإيثار وان تكونوا باريين بقسمكم الذي ستقسمون. وان تكونوا عند حسن ظن قيادتنا الكريمة المتمثلة في سمو رئيس الحرس الوطني الشيخ سالم العلي ونائب رئيس الحرس الوطني.

السحاب، وقامته مرتفعة تضارع قمم الجبال. وفي ختام كلمته كرر تهنئته وتقديره للخريجين لما بذلوه من جهد التحصيل العلمي والتدريب العسكري، مشيرا الى ان فرحة التخرج ليست فرحة لهم فحسب، بل هي فرحة لنا جميعا، نهدبها الى قادتنا ووطننا العزيز، داعيا الله أن يديم على وطننا الحبيب نعمة الأمن والأمان في ظل قيادة صاحب السمو الأمير القائد الأعلى للقوات المسلحة وسمو ولي العهد. ثم قام بتوزيع الجوائز والشهادات على الخريجين وألقى قائد التعليم العسكري العميد الركن هاشم عبدالرزاق سيد يوسف كلمة بهذه المناسبة جاء فيها: في إطار خطة التأهيل العلمي لقيادة التعليم العسكري والوحدات التابعة لها تحتفل مدرسة تدريب الضباط بتخريج دورة الطلبة الضباط الاختصاص رقم 21 والتي التحقت بتاريخ 15 نوفمبر 2009 بعدد 22 طالبا ضابطا وعدد 10 ضباط صف اختصاص. وأضاف ان الوطنية ليست شعارا بل شعور وانتماء، وحب الوطن ليس بدلة عسكرية بل تضحية وفداء وعمل وإخلاص وتحقيق الأهداف التي حددتها قيادتنا الحكيمة، فقد تلقى الخريجون تدريبات عسكرية على علوم تتصل بأعمالهم اللاحقة وتنوعت بين تدريبات نظرية جادة وعلمية شاقة وكان منهاجنا خلال التدريب الجدية

دلالات نبيلة على مدى حرصنا على تقدير أبنائنا العسكريين المتفوقين، فقد اعتدنا ان نكرم المتفوقين والمبدعين من منتسبي الحرس الوطني، فاجعلوا هذا التكريم دافعا لبذل المزيد من الجهد الصادق والعمل الدؤوب. ولكن كل منكم على يقين انه لبنة جديدة اضيفت الى صرح الحرس الوطني التليد، وانكم نلتتم شرف الانضمام الى اخوان لكم سبقوكم في حمل أسمى رسالة، وهي رسالة الدفاع عن الوطن. وأضاف: انه ليس بغريب على الحرس الوطني ان يضم بين جنباة ضباطا وضباط صف متفوقين علميا وعمليا، لذلك عليكم كخريجين جدد بمواصلة الجهود المتفانية في أعمالكم ومهامكم التي ستوكل اليكم من اخوانكم القادة، وعليكم بالاستفادة منهم والنهل من خبراتهم، والتدريب المستمر بلا كلل أو ملل، والسعي الدائم الى رفع كفاءتكم. واعلموا ان وطننا العزيز أمانة في اعناقنا جميعا، وقد ارتضينا جميعا ان نكون في خدمته، فعليكم ان تبتروا بقسمكم وتلتزموا به قلبا وقالباً، وتكونوا أوفياء للوطن وقائده، وأنا على ثقة تامة بأن رجال الحرس الوطني من أمثالكم قادرين على الذود عن وطنهم والتضحية من أجله بكل ما أوتوا من قوة، تدفعهم الى ذلك عقيدة راسخة وعزيمة قوية، لتبقى راية وطننا العزيز عالية تناطح

تحت رعاية نائب رئيس الحرس الوطني الشيخ مشعل الاحمد، وبحضور نائب وكيل الحرس الوطني العميد ركن زايد عبدالله ناصر ممثلا عن راعي الحفل، احتفل في قاعة الشهداء في معسكر الصمود بتخريج دورة الطلبة الضباط وضباط الصف الاختصاص رقم 21 والتي نظمها قيادة التعليم العسكري، بحضور كبار القادة والضباط بالحرس وأهالي الخريجين. وألقى نائب وكيل الحرس الوطني كلمة راعي الحفل الشيخ مشعل الأحمد نائب رئيس الحرس الوطني هنا فيها الخريجين قائلا: انه لمن دواعي السرور ان أهنيكم على نجاحكم وتخرجكم في «دورة الطلبة الضباط وضباط الصف الاختصاص رقم 21»، وانضمامكم الى أسرة الحرس الوطني، كما أتمن لكم ما حققتموه من تفوق ونتائج باهرة، كانت ثمرة اجتهدكم وحرصكم على التحصيل العلمي، والالتزام ببرامج التدريب، والحفاظ على الضبط والربط، والتمسك بالسلوكيات واللوائح وتنفيذ الاوامر والتعليمات. وأضاف: ان قيادتنا السياسية الرشيد بقيادة راعي نهضتنا وقائد مسيرتنا صاحب السمو الأمير القائد الأعلى للقوات المسلحة تحرص دائما على تكريم أبنائنا الخريجين، سواء في المجال العسكري أو المدني، لأنهم عماد هذا الوطن وركيزة تقدمه. ووجه حديثه للخريجين قائلا: واعلموا ان تكريمكم يحمل



شهادة تقدير لأحد الخريجين



تكريم أحد الخريجين



تسليم الكأس لأحد الخريجين

خلال محاضرة عن استخدام الطاقات البديلة في توليد الكهرباء

# الجسار: مشاريع الكهرباء لا تعتمد إلا بعد أخذ الموافقات البيئية اللازمة

الطاقة الكهربائية معددة تجارب ناجحة لدول مختلفة منها الامارات العربية المتحدة مشيرة الى انها لا تدعو الى اغلاق محطات الطاقة الحالية وانما الاستفادة من التجارب الصديقة للبيئة للمساهمة في انتاج الطاقة في البلاد بأساليب متنوعة غير ضارة بيئيا. واوضحت ان الدراسة التي عملت عليها منذ 15 عاما ركزت على البيئة البحرية لأهميتها في البلاد كون البحر المصدر الأول للغذاء مشيرة الى ان الكويت تعهدت امام المجتمع الدولي عام 1999 بالحفاظ على نظافة البيئة البحرية. واتهمت المهندسين في «الأشغال» العاملين على اعداد مخططات جسر الصبية بشراء شهاداتهم حيث تقتقر هذه المخططات للمواصفات البيئية الواجب اتباعها في مثل هذه المشاريع مشيرة الى ان البلدية تخطت الهيئة العامة للبيئة بإنشاء مختلف المشاريع التي تحتاج الى موافقات بيئية. وحذرت القائمين على مشروع جسر الصبية من خطورة الردم لمسافة 13 ألف كيلو متقده ردهم بان هذا امر هندسي ولا علاقة للبيئة به.

## وضع المؤشر الكهربائي تحسن والاحتياط بلغ 1700 ميغاواط

تحسن وضع المؤشر الكهربائي أمس إذ بلغ المعدل الأقصى للاستهلاك في وقت الذروة 9400 ميغاواط وبفارق 350 ميغاوات عن يوم أمس الأول الذي بلغ فيه الاستهلاك أمس 9750 ميغاواط ولامس حينها المنطقة الحمراء. وبلغ حجم الانتاج الكلي للبلاد من مختلف الوحدات العاملة أمس حوالي 11100 ميغاواط اي ان الاحتياط الموجود يساوي 1700 ميغاواط وهذا ما أعطى مساحة من الأمان بالنسبة للمؤشر الكهربائي.

من اي نوع من انواع الحياة بسبب ارتفاع درجة حرارة المياه التي تخرج الى البحر من هذه المحطات الى 44 درجة في حين ان المعدل الطبيعي يجب ألا يتجاوز الـ 28 درجة. وقدمت عدة نماذج لاستخدام الطاقة الشمسية في توليد

من السفن الغارقة واطفاء ابار النفط باستخدام مياه البحر. ولفتت السى الى كل محطة كهربائية تنتج 200 الى 300 ميغاواط تلوث البيئة المحيطة بمعدل 750 الى 900 ألف طن من الملوثات مشيرة الى ان مساحة 2 كيلومتر المحيطة بالمحطة تخلو

الملوثات على الانسان كارتفاع حالات الاجهاض وموت الأجنة والعقم وانخفاض سن البلوغ عند الفتيات الى سن السابعة وارتفاع نسب سرطانات المخ وغيرها مؤكدة ان ذلك نتج ايضا عن اليورانيوم المنضب بنسبة 6% والفسفات المنبعث

الاحفوري في توليد الطاقة الذي يسبب التلوث في المصدر المسرطنة التي ارتفعت نسبتها بعد الاحتمال العراقي وغرق السفن وتجفيف الأهوار. واكدت انه من الضروري التوجه نحو الطاقات المتجددة بسدل الاعتماد على البترول

المشاريع التنموية التي ستحتاجها المرحلة المقبلة. وكانت د.لمياء جوهر حياة قد استعرضت الملوثات التي تتعرض لها البيئة البرية والبحرية والجوية جراء استخدام النفط في عمليات توليد الطاقة لافتة الى ان المياه

الماء م.احمد الجسار ان جميع مشاريع الوزارة لا يتم اعتمادها الا بعد اخذ الموافقات البيئية اللازمة واجراء عدة دراسات للمردود البيئي والإزام المقاول بتنفيذ المشروع وفق المعايير التي وضعتها «البيئة» مع المتابعة الدائمة والمباشرة من قبل الوزارة لأعمال المقاول. كلام م.الجسار جاء ردا على ما اورده الاستاذة في الكيمياء الحيوية في جامعة الكويت د.لمياء جوهر حياة التي قدمت عرضا مرثيا عن «تطبيقات الطاقة الشمسية لتقليل التلوثات على صحة الإنسان» في الوزارة أمس بحضور عدد من الوكلاء المساعدين ضمن خطة الوزارة للاستفادة من توليد الكهرباء عبر الطاقات البديلة.

وقال م.الجسار عقب العرض ان ما جاء فيه من تقنيات خاصة بالاستفادة من الطاقة الشمسية سيكون محل دراسة للاستفادة منها في حال اثبتت جدواها مشيرا الى ان اهتمام الوزارة بالطاقات البديلة والتي تعتبر الطاقة الشمسية احد مصادرها ويتوقع لها مستقبل جيد في توفير الطاقة الكهربائية

دارين العلي



م.احمد الجسار ود.لمياء جوهر حياة مع المشاركين في المحاضرة