

دعا إلى الاهتمام بملاحظات ديوان المحاسبة والجهات الرقابية في الدولة

# وزير الدفاع: إنهاء جميع المعوقات أمام المشاريع المتعثرة

## الجابر: "لجنة طوارئ كورونا" وافقت على منح أذونات عمل جديدة لجميع الأنشطة المتعلقة بالأمن الغذائي

أعلن نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع الشيخ حمد الجابر أن اللجنة الوزارية لطوارئ كورونا وافقت على منح أذونات عمل جديدة وسمات دخول تجارية لكافة الأنشطة المتعلقة بالأمن الغذائي من منتجات ومصنعين وموردين. جاء ذلك في تصريح للشيخ حمد الجابر رئيس اللجنة الوزارية لطوارئ كورونا لوكالة الأنباء الكويتية "كونا" عقب انتهاء اجتماع اللجنة المنعقد في قصر السيف. وقال إن القرار أصدرته اللجنة الوزارية نظرا لاستقرار الوضع الصحي في البلاد.

والتي اشتملت على مراجعة كافة الإجراءات القانونية والإدارية والمالية وتحديد الصعوبات والمعوقات التي واجهتها ووضع الحلول المناسبة لها وفق الخطة المرسومة والتي تهدف بدورها إلى تحقيق السرعة في الإنجاز والتسوية لكافة الأمور العالقة.

وفي ختام الاجتماع عبر الشيخ حمد الجابر عن شكره وتقديره لأعضاء الفرق العاملة مثنيا جهودهم في متابعة ملاحظات الجهات الرقابية بالدولة والأخذ بها ووضع الحلول المناسبة لتفاديها واستكمال كافة الإجراءات وفق النظام واللوائح القانونية المعمول بها حفاظا على المال العام



وزير الدفاع خلال ترؤسه الاجتماع

والإدارية العالقة وإنهاء المعوقات أمام مختلف المشاريع وفق ما يتم إبدائه من ملاحظات من قبل الجهات الرقابية. واستمع خلال الاجتماع لإيجاز من فرق العمل المشكلة من قبله حول ما تم تحقيقه من نتائج خلال الفترة الماضية

أكد نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع الشيخ حمد الجابر ضرورة إنهاء كافة المعوقات أمام المشاريع المتعثرة في "الدفاع" وتذليل جميع الصعوبات الإدارية التي قد تواجه عملية استكمالها مع الأخذ بعين الاعتبار والاهتمام بملاحظات ديوان المحاسبة والجهات الرقابية في الدولة.

جاء ذلك وفق بيان صحفي لرئاسة الأركان العامة للجيش أمس الثلاثاء خلال الاجتماع الذي ترأسه الشيخ حمد الجابر بمقر الوزارة بحضور فرق العمل التي تم تشكيلها بقرار وزاري لتنفيذ خارطة طريق محددة الوقت والمراحل بهدف الوصول لتسوية جميع الأمور المالية

## وكيل وزارة الدفاع يؤكد أهمية استقطاب الكوادر الوطنية من خريجي «التطبيقي»



وكيل الدفاع مجتمعاً بمسؤولي التطبيقي

على حفاوة الاستقبال واستجابتهم وتعاونهم الذي سيجدي ثماره على موظفي الوزارة للارتقاء بالمستويات بالخصائص الفنية والحرفية.

رافق الشيخ فهد جابر العلي خلال الزيارة الوكيل المساعد لهندسة المنشآت العسكرية عامر نسيب وعدد من مديري وموظفي الهيئة الإدارية بوزارة الدفاع.

يخدم المؤسسة العسكرية. كما تم بحث عقد دورات تدريبية خاصة لموظفي وزارة الدفاع بإشراف "التعليم التطبيقي والتدريب" والتنسيق حول عقد لقاءات تنويرية لشرح طبيعة العمل بوزارة الدفاع للطلبة الخريجين وعمل زيارات ميدانية للاطلاع على آلية العمل. وأعرب الشيخ فهد جابر العلي عن بالغ شكره للدكتور الأنصاري

والتدريب حيث كان في استقباله المدير العام للهيئة الدكتور جاسم الأنصاري. وأضاف البيان أنه جرى عقد اجتماع على هامش الزيارة تم خلاله تبادل الآراء حول مدى إمكانية توفير احتياجات وزارة الدفاع من الكوادر الوطنية بشقيها "المدني والعسكري" مع تزويدهم بالأعداد والخصائص المطلوبة بشكل تفصيلي بما

أكد وكيل وزارة الدفاع بالندب الشيخ فهد الجابر أمس الثلاثاء أهمية التعاون بين الوزارة والهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب لبحث مدى إمكانية استقطاب الكوادر الوطنية من خريجي الهيئة لسد احتياجات الوزارة. جاء ذلك في بيان صحفي لرئاسة الأركان العامة للجيش بمناسبة زيارة قام بها الشيخ فهد الجابر للهيئة العامة للتعليم التطبيقي

توقع استبدال جميع العدادات في البلاد خلال 3 سنوات

## وزير الكهرباء: خطة لتركيب 800 ألف عداد ذكي



علي المصنف

قال وزير التربية الدكتور علي المصنف أمس الثلاثاء أن دور المعلم وجهده خلال جائحة كورونا قام بتفعيل "التعليم عن بعد" ليكون حلا بديلا لتعويض المتعلم ببيئة تصلح للتربية والتعليم رغم التحديات التي واجهته.

وأضاف الوزير المصنف في تصريح صحفي بمناسبة اليوم العالمي للمعلم الذي يصادف الخامس من أكتوبر سنويا إن التعليم هو أساس ارتفاع الأمم وحرر أساسها وتطورها مبينا أن مهنة المعلم ازدادت مشقة بسبب ظروف الوباء العالمي كورونا المستجد "كوفيد-19" التي أثرت على العالم وتأثر بها المعلم



جانب من الحضور



وزير الكهرباء خلال حفل تدشين العدادات الذكية

التسجيل وتراكم المديونيات وأيضا الأخطاء البشرية سواء من المسجل أو مدخل البيانات وأيضا احتمالية تعطل العداد فترات طويلة.

وذكر العمومي أن العدادات الرقمية تتميز بإرسال القراءات مباشرة إلى النظام عن طريق شريحة الاتصال من دون تدخل بشري وفي حالة وجود مشكلة في العداد الذكي يرسل تنبيها إلى مركز التحكم ويتم إرسال فرق الصيانة مباشرة إلى الموقع مبينا أن ذلك يساهم في تسهيل العملية حيث تصدر الفاتورة مباشرة للعميل إلكترونيا ويمكن الدفع عن طريق تطبيق الوزارة.

وأشار إلى أن ذلك يتيح للعميل قياس معدل الاستهلاك والتحكم به من خلال متابعة قراءة العداد مباشرة مما يساهم في ترشيد الاستهلاك الكهربائي والماء لافتا إلى إمكانية تحويل العدادات إلى نظام الدفع المسبق.

## تحسين منظومة الشبكة الكهربائية والمائية مع تقديم خدمات جديدة من خلال التكنولوجيا الحديثة

رؤية "كويت جديدة 2035" تحقق الاستدامة في البنية التحتية وتخلق بيئة اقتصادية جاذبة

وأفضل طريقة. وقال العمومي إنه تماشيا مع برنامج عمل الحكومة نحو تحقيق التحول الرقمي الذي تهدف له "رؤية 2035" فإن أهم أركانها البنية التحتية المتطورة المهددة للتحولات الكبرى التي تشهدها البلاد من توسع عمراني في المدن الإسكانية الجديدة وخطط مستقبلية تتطلب العمل الجماعي نحو كويت جديدة. وبين أنه على الرغم من جميع العقبات التي تسببت بها جائحة كورونا والتي تسببت في نقص إنتاج القطع الإلكترونية على مستوى العالم فإن الوزارة اتخذت جميع التدابير بالتعاون مع

والتجارية أولا تم باقي القطاعات. وأوضح أن الوزارة تبنت عدة مشاريع رائدة جميعها تهدف إلى تحسين منظومة الشبكة الكهربائية والمائية مع تقديم خدمات جديدة للعملاء بجودة واستمرارية عالية من خلال التكنولوجيا الحديثة. وذكر أن تطلعات ورؤية "كويت جديدة 2035" المستقبلية في تحقيق الاستدامة والبنية التحتية المتطورة من شأنها خلق بيئة اقتصادية جاذبة تجعل الكويت في مصاف الدول المستقطبة للاستثمارات وأيضا خلق بيئة تكنولوجية حديثة تكفل تقديم الخدمات بأعلى مستوى

أعلن وزير الكهرباء والماء والطاقة المتجددة وزير الشؤون الاجتماعية والتنمية المجتمعية الدكتور مشعان العتيبي عن خطة الوزارة لتركيب نحو 800 ألف عداد ذكي منقعا استكمال استبدال جميع العدادات في البلاد خلال فترة ما بين سنتين وثلاث سنوات.

وقال الوزير العتيبي في كلمته خلال حفل تدشين العدادات الذكية لوزارة الكهرباء "إنه انطلاقا من أمس الثلاثاء يتم تدشين وتشغيل المنظومة الجديدة وقد تم توقيع عقد توريد 200 ألف عداد كمرحلة أولى والمناصفة للمرحلة الثانية في طريقها للطرح. وأضاف أن المتوقع استكمال استبدال جميع العدادات في البلاد خلال فترة تتراوح بين سنتين وثلاث سنوات وفق استراتيجية تركيب تبدأ بالمناطق الاستثمارية

## وزير التربية: المعلم لعب دورا كبيرا خلال "الجائحة" في تفعيل "التعليم عن بعد"



خلال الجارالله

أشار رئيس اللجنة الاستشارية العليا لمواجهة كورونا د.خلال الجارالله، إلى استمرار الإنحسار الوبائي محليا وخليجيا. وأكد على استمرار جهود رفع نسب التحصين، مع استمرار مراحل الأنتاج وفق مؤشرات التردد الوبائي الميدانية، مع الضبط الوفاقي للمنافذ وفق تصنيف وبائية الدول بالمحيط الإقليمي والدولي.

## غنام العجمي: المشاركة في «اكسبودبي» فرصة لعرض مشاريع الطاقة المتجددة

مجال الطاقة المتجددة. ويعرف "إكسبو" بالمعرض الدولي وهو معرض ضخم عام يتم تنظيمه كل خمس سنوات في إحدى مدن العالم منذ القرن التاسع عشر ويشترط على الدولة التي تستضيفه أن تتميز عن المعارض التي اقيمت سابقا.

ويشرف على معرض "اكسبو" المكتب الدولي للمعارض ويهدف إلى تعليم الجمهور وبذل مجهود بالموارد المتاحة للإنسانية لتلبية متطلبات الحضارة وكافة فروع النشاط البشري للتقدم والوصول إلى أفق مستقبلية ويشترك فيه عدد من الدول والحكومات والجمعيات والشركات والمؤسسات والهيئات.

على الكهرباء باستخدام الطاقة المتجددة بحلول عام 2030. وأشار إلى توجيهات وزير الكهرباء والماء والطاقة المتجددة الدكتور مشعان العتيبي بإطلاق استراتيجية الوزارة بزيادة إنتاج الكهرباء بنسبة 50 في المئة بحلول عام 2030 وتكثيف الجهود لتنفيذ جميع المشاريع المستقبلية في مجال طاقة مستدامة.

وذكر العمومي أنه يقوم هو وزملاؤه في الركن الخاص بوزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة المشارك في الجناح الكويتي بعرض مشاريع الوزارة الحالية والمستقبلية إضافة إلى الاستفادة من تجارب الدول والجهات الأخرى المشاركة في المعرض العالمي والاطلاع على آخر ما توصلت إليه الدول في

من الطاقات المتجددة مثل الطاقة الشمسية الحرارية والطاقة الكهروضوئية وطاقة الرياح. ولفت إلى وجود مشاريع مستقبلية في مجال محطات القوى الكهربائية وتقطير المياه مثل مشروع "النور الشمالية" للمرحلتين الثانية والثالثة، ومشروع "محطة الخيران للمرحلة الأولى" ومشروع "النويصيب المرحلة الأولى" لكون الوقود المستخدم لإنتاج الكهرباء من المحطات الصديقة للبيئة.

وأكد أن هذه المشاريع تأتي تماشيا مع الرؤية السامية لرؤية الأمير الراحل الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح طيب الله فراه أن يكون تأمين نسبة 15 في المئة من الطلب

بالقدرة على استخدام الطاقة الشمسية الكهروضوئية والطاقة الشمسية المركزة وطاقة الرياح" نظرا لطبيعتها الجغرافية والمناخية.

وأوضح العمومي أن التطورات التقنية المتسارعة لتحسين قدرة وكفاءة إنتاج الطاقة أدت إلى تنفيذ مشروع "الشقايا المرحلة الأولى" للطاقة المتجددة بقدرة 70 ميغاواط يكون هو الركيزة الأساسية لمشاريع الطاقة المستقبلية في البلاد.

وبين أن مشروع "الشقايا للمرحلتين الثانية والثالثة" من المشاريع المستقبلية المهمة وتصل السعة المركبة لهما إلى أكثر من 3500 ميغاواط وستكون عبارة عن مزيج



غنام العجمي

دبي - "كونا": أكد المهندس في وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة غنام العجمي أمس الثلاثاء أن مشاركة الكويت في المعرض العالمي "اكسبو دبي 2020" تعد فرصة ثمينة لعرض آخر مشاريع الطاقة المتجددة والفرص المستقبلية والإطلاع على آخر ما توصلت إليه الدول في مجال الطاقة. وقال العمومي وهو احد أعضاء فريق وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة المشارك في جناح الكويت في المعرض لـ "كونا" أنه في ظل تزايد الطلب العالمي على الطاقة النظيفة أصبح استخدام الطاقة المتجددة والمستدامة أمرا ملحا" لافتا إلى السعي للبحث عن سبل استدامة إنتاج الطاقة الكهربائية لدعم اقتصاد البلاد في الحاضر والمستقبل.