

على هامش جولته التفقدية لمحطة الصبية الموسى: أهمية تطوير العنصر البشري لمواجهة تحديات الشبكة الكهربائية والمائية



الموسى خلال جولته في محطة الصبية

لصيف 2022. وقدم مدير محطة الصبية بالتكليف طلال الشمري شرحاً تفصيلياً عن آلية عمل نظام التحكم الكهربائي في المحطة التي تبلغ سعتها الانتاجية 7100 ميجا وات وتمثل 35 بالمئة من اجمالي الطاقة المنتجة لدولة الكويت اذ تبلغ الانتاجية للمياه 100 مليون جالون امبراطوري يومياً.

الوطنية هي مصدر وفخر واعتزاز للوزارة وقطاع محطات القوى الكهربائية هو عصبها الذي من خلاله يتم تأمين احتياجات الدولة من الكهرباء والماء. واطلع خلال الجولة على سير العمل في غرفة التحكم الكهربائية ECR وغرفة التحكم الحرارية TCR والاجراءات المتبعة والاستعدادات

أكد وزير الأشغال العامة ووزير الكهرباء والماء والطاقة المتجددة علي الموسى أمس أهمية تطوير العنصر البشري لمواجهة التحديات التي تواجه الشبكة الكهربائية والمائية. وقال الموسى في كلمة له على هامش جولته التفقدية لمحطة الصبية للقيوى الكهربائية وتقطير المياه إن الكوادر

أكد أن "الصحة" لا تدخر جهداً في توفير أحدث العلاجات له علي ملا: نسب مرضى «الهيمو فيليا» في الكويت والخليج أقل من النسب الأوروبية بمعدل النصف

وذكر أن هذا اليوم يهدف إلى تسليط الضوء على التقدم المستمر في سبل العلاج وذلك منذ العام 1937 حيث تم اكتشاف سبب المرض والذي يتمثل في نقص العامل الثامن والتاسع لتخثر الدم. وأشار السند إلى أن مريض الهيمو فيليا يستطيع أن يعيش حياة طبيعية في الوقت الحاضر إذا ما توفرت له سبل العناية اللازمة وكذلك الوعي الكامل من الأهل بطبيعة المرض وخصائصه والمضاعفات المتوقعة وما يجب عليه فعله لتفادي ذلك.

وشدد على أهمية دور المريض وعائلته والمدرسة والمجتمع بشكل عام في تعايش المريض مع مرضه من دون حدوث مضاعفات خطيرة تؤدي إلى إعاقة أو عدم القدرة على العمل. وأشار إلى أنه بالإمكان الحد من انتشار المرض مع قليل من التوعية حيث يمكن تفادي توريث المرض على سبيل المثال عن طريق إجراء فحوصات ما قبل الزواج.



جانب من احتفالية اليوم التوعوي لمرض الهيمو فيليا

خلل في الجينات الوراثية ما يؤثر على مقدرة الجسم في السيطرة على تجلط الدم. وأوضح أنه يتم الاحتفال بيوم "الهيمو فيليا" العالمي في 17 أبريل من كل عام لافتاً إلى أنه منذ عام 1989 ويتنسيق من الاتحاد العالمي للهيمو فيليا بعام هذا اليوم للتوعية بالمرض.

من جانبه أكد المتحدث الرسمي لوزارة الصحة الدكتور عبد الله السند في تصريح مماثل أن هناك جهود مشتركة رسمية ومجتمعية للحد والتعامل مع "الهيمو فيليا" عبر لجان فنية مختصة. وأضاف السند أن "الهيمو فيليا" هو اضطراب نزيف الدم الوراثي الناتج عن وجود

ولا يحتاج المريض معه إلى التوجه للمستشفى للحصول عليه. وأضاف أن العلاج الجيني يعد ثورة في علاج مرض "الهيمو فيليا" مبيناً أنه ما يزال قيد البحث والتدقيق والتطوير من قبل العلماء على أمل أن يتوفر خلال السنوات القليلة المقبلة لخدمة مرضى "الهيمو فيليا".

قال مدير مستشفى بنك الكويت الوطني التخصصي للأطفال استشاري أمراض الدم وسرطان الأطفال الدكتور علي ملا أمس إن نسب وأعداد مرضى "الهيمو فيليا" في الكويت والخليج يشكل عام أقل من النسب الأوروبية بمعدل النصف.

وقال الدكتور ملا في تصريح صحفي بمناسبة اليوم التوعوي لمرض "الهيمو فيليا" الذي أقامته الرابطة الكويتية للهيمو فيليا في مجمع الأفتيون أن الهيمو فيليا مرض وراثي يصيب الأطفال بشكل عام ويزيد من سيولة الدم لذلك فالمرضى يحتاجون إلى علاج متواصل. وأكد توافر العلاجات في الكويت لافتاً إلى أن وزارة الصحة لا تدخر جهداً في توفير أحدث العلاجات ومن بينها العلاجات الوراثية طويلة الأمد. وذكر أن هناك علاج جديد يؤخذ تحت الجلد والذي سهل كثيراً على المرضى خاصة الأطفال اذ يؤخذ هذا العلاج في المنزل

سكنون سنوية ذات فعاليات متجددة على طوال العام «البيئة»: مسابقة «جمع البلاستيك وإعادة تدويره» تستهدف زيادة الوعي المجتمعي



الهيئة العامة للبيئة

تأثيراً على البيئة وسيتم التركيز في السنوات المقبلة على مخلفات اخرى مثل الزيوت والمخلفات الورقية وغيرها من المخلفات ذات التأثير السلبي على البيئة من أجل زيادة الوعي ومساندة مصانع إعادة التدوير. وذكرت انه سيتم إعادة تدوير ما يمكن تدويره في منطقة السالمي وهناك خطوة لتحويل النفايات إلى طاقة مؤكدة ان الكويت مستمرة في دعم قضايا إعادة تدوير المخلفات وستكون من احدى المناطق الرائدة في الخليج في إعادة التدوير. واعربت عن سعادتها بالتفاعل مع هذه المسابقة ومشاركة جميع الاعمار وهو ما يخدم الاهداف الهية في هذا المجال عبر خلق جيل واع بالقضايا البيئية للمضي قدماً نحو الاستدامة البيئية.

الفائزين بالمرافق الثلاثة الاولى بجوائز مالية. وذكرت ان جائزة المركز الاول التي بلغت 500 دينار كويتي حصلت عليها المشاركة عالية محمود والتي قامت بتجميع 100 كيلو جراماً من البلاستيك فيما حقق ماهر نايف المركز الثاني وجائزة قيمتها 200 دينار بجمعه 703 كيلو جرام وخولة الكندري المركز الثالث وجائزة قدرها 100 دينار بجمعها 494 كيلو غرام. وأشارت الى ان ما تم جمعه من المخلفات البلاستيكية تعد كميات كبيرة وسيتم نقلها إلى مصانع التدوير في اقرب وقت ممكن حتى يتم التخلص منها بطرق آمنة مشيرة الى ان البلاستيك من اكثر المخلفات خطورة على البيئة. وقالت الابراهيم انه تم التركيز على البلاستيك لأنه من اكثر الملوثات

أكدت الهيئة العامة للبيئة أن مسابقة «جمع البلاستيك وإعادة تدويره» التي أطلقتها أخيراً تستهدف حماية البيئة من المخلفات الضارة وزيادة الوعي المجتمعي بالشؤون البيئية. وقالت مديرة ادارة العلاقات العامة والإعلام في الهيئة شيخة الابراهيم لـ «كونا» ان المسابقة ستكون سنوية ذات فعاليات متجددة على طوال العام في مناطق مختلفة من البلاد. وأضافت ان الهيئة نظمت في إطار هذه المسابقة فعاليات في منطقة مشرف شارك فيها أكثر من 150 مشاركاً ومشاركة اذ تم جمع نحو 650 كيلو غرام من البلاستيك سيتم تسليمها لشركة خاصة بهدف إعادة تدويرها مبينة انه تم تكريم

.. وترصد كميات كبيرة من الأسماك ألقاها الصيادون داخل نقعة الشمال

قام فريق مختص من الهيئة العامة للبيئة بمتابعة الأوضاع البيئية في نطقة الشمال، حيث رصد كميات كبيرة من الأسماك الملقاة من قبل الصيادين داخل النقعة.

وبينت الهيئة أن هذه الأسماك غير مجدية اقتصادياً وغير مرغوب بها من قبل الصيادين والبعض منها تالف مع وجود كميات كبيرة أيضاً من المخلفات

البيئية بمتابعة الأوضاع البيئية في نطقة الشمال، حيث رصد كميات كبيرة من الأسماك الملقاة من قبل الصيادين داخل النقعة. وبينت الهيئة أن هذه الأسماك غير مجدية اقتصادياً وغير مرغوب بها من قبل الصيادين والبعض منها تالف مع وجود كميات كبيرة أيضاً من المخلفات

خلال حفل تكريم طلاب «حفاظ» المجازين العتيبي: المراكز الرمضانية تبرز الوجه المشرق لـ «الأوقاف»



العتيبي خلال حفل تكريم المجازين



جانب من الحفل

الجمعية الخيرية الكويتية لخدمة القرآن الكريم وعلومه، وهو ما لسانه من أنشطة ومحاضرات وتنظيم وإقامة المسابقات، ويأتي ضمن سلسلة تلك الأنشطة تكريم طلاب حفاظ المجازين بالسند المتصل إلى النبي صلى الله عليه وسلم، ضمن حلقات الإسناد بمرافق حفاظ، سائلاً الله تعالى أن يبارك بجهود جميع من ساهم بهذا العمل وخاصة القائمين عليه بالجمعية الخيرية الكويتية لخدمة القرآن واللجان العاملة والمشايخ الفضلاء، وأن يكون هذا العمل خالصاً لله تعالى.

نور تضيء ليلالي هذا الشهر، وتبرز الوجه المشرق لوزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية بجهود إدارات المساجد وكذلك ما يقوم به الشركاء بمختلف أنواع الشراكات سواء مع الجهات الحكومية الأخرى أو الأهلية أو الجمعيات الخيرية والمبرات أو المتطوعين». وبيّن أن «مركز مسجد الراشد يعد من أحد المراكز الرمضانية المهمة في دولة الكويت، والذي بذلت فيه إدارة مساجد محافظة العاصمة جهداً وإبداعاً مستمراً لخدمة جمهور المصلين، وتعزيز قيمة الشراكة المجتمعية مع

حفاظ المجازين، أنه «مع عودة الأنشطة بدأت حلقات الذكر والدروس الشرعية وأصوات القراء تصدح في بيوت الله، وقد عادت الأنشطة في المراكز الرمضانية المنتشرة في كافة المحافظات، ومنها ما قامت به إدارة مساجد محافظة العاصمة بشراكة متميزة وذات قيمة مع الجمعية الخيرية الكويتية لخدمة القرآن الكريم وعلومه حفاظ بالعديد من البرامج والأنشطة ذات الأصداء الطيبة المباركة في المجتمع في مركز الراشد الرمضاني». وتابع العتيبي أن «المراكز الرمضانية أصبحت مشاغل

قال وكيل وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية المساعد لقطاع المساجد، المهندس بدر تركي العتيبي، «إن الله أنعم علينا بعودة الأنشطة والفعاليات في المساجد، بعد توقف الأنشطة خلال العامين الماضيين بسبب ظروف الجائحة»، سائلاً الله تعالى أن يحفظ البلاد والعباد، «فالحمد لله تشهد المساجد في شهر رمضان أنشطة وفعاليات خاصة لتكون عوناً لجمهور المصلين لاغتنام الخير والفضل بهذا الشهر». وأضاف العتيبي، في كلمة له خلال حفل تكريم طلاب

أسفرت عن تحرير العديد من المخالفات والإنذارات حملة وقائية لـ «الإطفاء» على أسواق الجمعة والخيام والطيور والأعلاف



جانب من الحملة



حملة وقائية على بعض الأسواق قامت بها الإطفاء

من المخالفات والإنذارات لعدم توافر اشتراطات السلامة والوقاية من الحريق في بعض المواقع وعدم وجود تراخيص إطفاء في أماكن أخرى.

لأرواح والممتلكات لتحقيق الأمن المجتمعي عبر تطبيق اشتراطات السلامة والوقاية من الحريق. وأسفرت الحملة عن تحرير العديد

عبدالله فهد، حملة تفتيشية واسعة في منطقة الري. وشملت الحملة أسواق الجمعة والخيام وسوق الطيور وسوق الأعلاف حماية

نفذت فرق التفتيش التابعة لقوة الإطفاء العام، أول أمس، وبإشراف مباشر من نائب رئيس قوة الإطفاء العام لقطاع الوقاية اللواء خالد