

شاركت في حلقة نقاشية بعنوان «التكنولوجيا والابتكار.. دعم الحياة المستقلة للأشخاص ذوي الإعاقة»

وزيرة «الشؤون»: توفير السياسات والبرامج لضمان حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة ودمجهم في أسواق العمل



وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة د. أمثال الحويلة وسفيريته لدى أماني ريم الخالد خلال الاجتماع

برلين - كونا: أكدت وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة د. أمثال الحويلة ضرورة توفير السياسات والبرامج اللازمة لضمان حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة ودمجهم في المجتمعات وأسواق العمل. جاء ذلك في تصريح أدلت به الوزيرة الحويلة لـ «كونا» عقب مشاركتها في حلقة نقاشية لحملة الدول العربية بعنوان «التكنولوجيا والابتكار.. دعم الحياة المستقلة للأشخاص ذوي الإعاقة» برئاسة الأمين العام المساعد للجامعة هيفاء أبوغزالة وذلك خلال «قمة الإعاقة الدولية» المنعقدة في العاصمة الألمانية برلين.

وقالت إن «الحلقة النقاشية طرحت العديد من القضايا المهمة المتعلقة بتعزيز الجهود الدولية والتعاون من أجل تمكين ذوي الإعاقة في جميع مناحي الحياة».

وأضافت أن «الحلقة النقاشية هدفت كذلك إلى تسليط الضوء على أبرز التحديات التي تواجه هؤلاء الأشخاص وعلى صياغة سياسات وبرامج تضمن تمتعهم بكامل الحقوق والفرص أسوة بجميع أفراد المجتمع».

وجاءت مشاركة دولة الكويت في الحلقة النقاشية ضمن وفد مكون من وزيرة شؤون المرأة ومساعد وزير الخارجية لشؤون حقوق الإنسان الشبيخة جواهر الصباح وسفيريته لدى أماني ريم الخالد وانطلقت أعمال «قمة الإعاقة الدولية» الثالثة التي تستضيفها ألمانيا بالتعاون مع الحكومة الأردنية

والتحالف الدولي للإعاقة

وتهدف إلى تعزيز نهج دولي موحد للدفاع عن مصالح الأشخاص من ذوي الإعاقة في المجتمعات التي يعيشون فيها وفي أسواق العمل وجميع مناحي الحياة وذلك من خلال بناء شراكات وتنظيم الفعاليات الإقليمية والدولية وتنمية الالتزامات المشتركة تجاه ذوي الإعاقة.

وتهدف الدورة الحالية للقمة إلى جعل دمج ذوي الإعاقة أولوية عالمية ملحة وضمان تمكن كل فرد من الأفراد ذوي الإعاقة من الانخراط الكامل في المجتمع. من جانب آخر، التقت وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة د. أمثال الحويلة نظيرتها الإيطالية سايندرا لوكيتي على هامش أعمال القمة العالمية للإعاقة المنعقدة في

العاصمة الألمانية برلين.

وقالت الحويلة، في تصريح لـ «كونا»، إن اللقاء شهد تبادل وجهات النظر حول أهم المبادرات والبرامج والخدمات التي يقدمها البلدان في مجال رعاية الأشخاص ذوي الإعاقة.

ويحث اللقاء سبل تمكين ودمج الأشخاص ذوي الإعاقة في المجتمع. وأكد خلاله الجانبان على أهمية تعزيز العلاقات الكويتية - الإيطالية في جميع المجالات الاجتماعية والتنمية الاقتصادية التي تتعلق بالأسواق ودمج الأشخاص ذوي الإعاقة في سوق العمل.

من جانب آخر، بحثت وزيرة الشؤون الاجتماعية وشؤون الأسرة والطفولة د. أمثال الحويلة مع المقررة الخاصة المعنية بحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة في الأمم المتحدة د. هبة ميجرس سبل تعزيز التعاون لخدمة

الأشخاص ذوي الإعاقة.

وقالت الوزيرة الحويلة لـ «كونا» إن اللقاء الذي عقد خلال أعمال القمة العالمية للإعاقة المنعقدة في برلين تطرق إلى مناقشة مواضيع عدة ذات اهتمام مشترك منها التحديات الخاصة التي تواجهها النساء من ذوات الإعاقة.

وأكدت في هذا الإطار ضرورة مراعاة الظروف المتعلقة بالنوع والإعاقة والظروف الاقتصادية التي تزيد من صعوبة أوضاع هذه الشريحة.

وأضافت أنه تمت أيضا مناقشة أهمية تعزيز جودة الخدمات والبرامج المقدمة من قبل الجهات الحكومية لتكون أكثر استجابة وملاءمة لاحتياجات الأشخاص ذوي الإعاقة مع الحرص على تحقيق التوازن بين الدعم المادي والدعم النوعي الذي

يركز على التمكين والتحفيز على القيام بأدوارهم الفاعلة في المجتمع.

وأشارت إلى استعراض اللقاء أبرز المستجدات في مجال التشريعات والخدمات المقدمة للأشخاص ذوي الإعاقة والجهود المبذولة لتعزيز جودة حياتهم وضمان حقوقهم بشكل أفضل.

وأعربت الوزيرة الحويلة عن تقديرها لاستعداد المقررة الأممية لتقديم الدعم الفني والتعاون في مجال تدريب وتأهيل العاملين في قطاع الإعاقة وفقا لأحدث المعايير الدولية وكذلك في مراجعة تقارير الدولة ذات الصلة المقدمة إلى لجان الأمم المتحدة. وقالت إنها أكدت لها حرص دولة الكويت على تعزيز التعاون والتنسيق مع الجهات الأممية للاستفادة من الخبرات الدولية في هذا المجال الحيوي.

محافظ مبارك الكبير يستقبل المهنيين بعيد الفطر



محافظ مبارك الكبير الشيخ صباح بدر السالم متوسلا المهنيين بعيد الفطر

استقبل محافظ مبارك الكبير الشيخ صباح بدر السالم في ديوان عام المحافظة وبحضور محافظ الأحمدى الشيخ حمود جابر الأحمد جموع المهنيين بحلول عيد الفطر من المواطنين والمقيمين، والمديرين والمسؤولين في الإدارات الحكومية التابعة للمحافظة. وقدم المحافظ أسمى آيات التهاني والتبريكات إلى صاحب السمو الأمير الشيخ مشعل الأحمد وسمو ولي العهد الشيخ صباح الخالد، داعيا الله عز وجل أن يعيد هذه المناسبة السعيدة على الكويت قيادة وشعبا بمزيد من التقدم والازدهار، وعلى الأمتين العربية والإسلامية باليمن والخير والبركات.

أكدت أنه انتهاك صارخ للقانون الدولي وقرارات الشرعية الدولية

الكويت: اقتحام أحد وزراء حكومة الاحتلال المسجد الأقصى استفزاز لمشاعر المسلمين

«كونا»: أعربت وزارة الخارجية عن إدانة واستنكار دولة الكويت الشديدين لقيام أحد وزراء حكومة الاحتلال الإسرائيلي باقتحام المسجد الأقصى المبارك تحت حماية قوات الاحتلال، وإخراج المصلين منه في انتهاك صارخ للقانون الدولي وقرارات الشرعية الدولية واستفزاز لمشاعر ملايين المسلمين حول العالم. كما دانته «الخارجية» في بيان لها وبأشد العبارات استهداف قوات الاحتلال الإسرائيلي لعبادة تابعة لوكاة الأمم المتحدة لغوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين (أونروا) في مخيم جباليا شمالي قطاع غزة في اعتداء سافر على مقر المنظمات الدولية، وانتهاك واضح للقوانين والقرارات الدولية التي تشدد على أهمية حفظ أمن وسلامة مقر المنظمات الدولية والعاملين فيها. وحذرت من استمرار هذه الانتهاكات الجسيمة التي يرتكبها الاحتلال دون رادع أو مساعلة من المجتمع الدولي، ما يؤدي إلى مزيد من التصعيد، ويقوض الجهود والمساعي الرامية إلى تحقيق السلام وتعزيزه في المنطقة.

تقدم على مدى العام برامج تنمية وتطوعية لتأهيل الشباب

«الشباب» تكثف دوراتها الخاصة بتطوير الناشئة



فرحان الشمري

كثفت الهيئة العامة للشباب خلال الفترة الماضية الدورات الخاصة بالناشئة، وعلى مدى العام قدمت الهيئة العديد من الأنشطة والبرامج التدريبية والتنموية والتطوعية لتأهيل الشباب في مختلف المجالات ودفعهم نحو الإنتاج الإبداعي وإبراز مختلف المواهب والإبداعات الشبابية.

وضمن البرامج التي تحظى باهتمام الهيئة برنامج أكاديمية الفنون والإعلام، الذي قدم دورات للشباب من الجنسين، وغطى البرنامج الجانب الإعلامي، بالإضافة إلى تدريب الصغار على مواجهة الجمهور وتعلم لغة التخاطب الإعلامي فضلا عن تعليم الصغار أساسيات التصوير وتداخلاته، ودورة خاصة لتعليم مهارات العزف على البيانو.

ونالت دورة «إعلامي المستقبل» اهتماما خاصا من الهيئة، وذلك لحرصها على إعداد كوادر وطنية شابة قادرة على قيادة دفة الأمور في هذا المجال نظرا لأهمية الإعلام ودوره الفاعل في التواصل بين أبناء المجتمع وأهميته في إرساء قواعد التنمية وتسيير الضوء على الإنجاز.

ومن بين المهارات التي اكتسبها المشاركون في الدورة صناعة المحتوى وتعريف الصغار بمهارات التقديم والتحدث أمام الجمهور، بالإضافة إلى صفات المذيع الناجح ومنح الشباب الثقة بالنفس، واللباقة في الحديث، وكاريزما الحضور والمعرفة.

ومن بين ما تعلمه الصغار في الدورة تعزيز الثقة بالنفس وكسب لغة التخاطب مع وسائل الإعلام، فضلا عن التدريب على التواصل اللفظي، والتحكم بنبرة الصوت ومهارات لغة الجسد والتعبير، والتصرن على

أنشطة تفاعلية لتحفيز الإبداع. وفي دورة «أساسيات التصوير» كان التركيز على تعليم الناشئة فن التصوير الذي يتفرع إلى مقدمة عن التصوير، وشرح مثلث التعريض الضوئي، والتركيز وخصائصه، وعدسات الكاميرات، وتعديل الصور على برنامج الفوتوشوب.

وسلط «برنامج متمكن» الذي انتهت فعالياته، الضوء على القيادة الشبابية المجتمعية الفاعلة، وركزت الجلسات الحوارية وورش العمل التي تضمنها البرنامج على اكتساب المهارات التي تعزز الجوانب السلوكية والوجدانية والمعرفية، وكان الغرض من البرنامج تعزيز واستثمار إمكانيات الشباب مع المحافظة على الهوية الوطنية والإسلامية.

يذكر أن الهيئة العامة للشباب تهتم بالشباب باعتبارهم أساس المستقبل، ولذلك تعنى بتلمس تطلعاتهم ورغباتهم واحتياجاتهم وتوفير الفضاءات والفرص لهم لعرض مبادراتهم الحرفية والرياضية والعلمية بالإضافة إلى تنمية المهارات القيادية ومجالات الإعلام والبيئة وسواها.

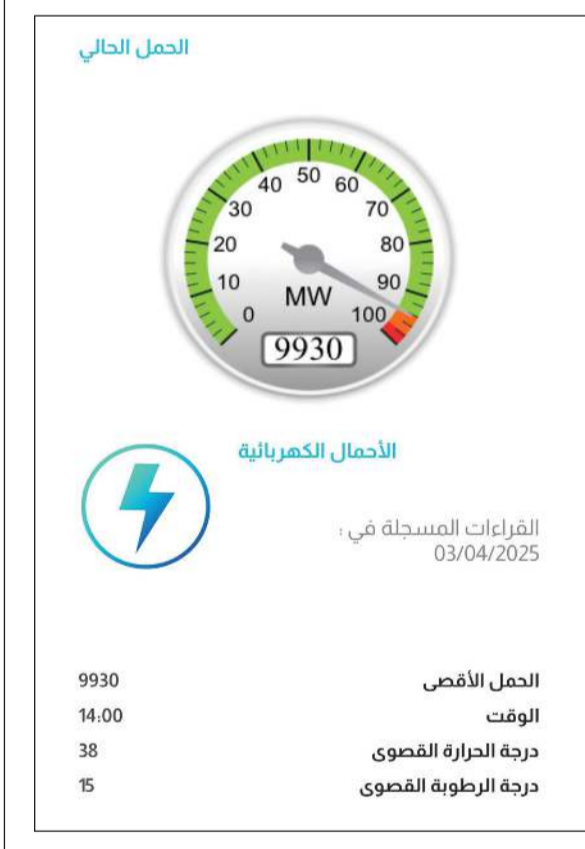
السعد: تسليط الضوء على الخدمات المقدمة لتأهيل ودعم مصابي التوحد

الكويت - كونا: أكدت رئيسة مجلس إدارة جمعية التوحد الكويتية ومؤسسة مركز الكويت للتوحد ورئيسة منظمة التوحد العالمية د. سميرة السعد لـ «كونا» أن الاحتفاء باليوم العالمي للتوعية بمرض التوحد السنوي يعد فرصة سانحة لتسليط الضوء على جهود المبذولة من جميع الجهات المعنية في البلاد والتي تقدم خدماتها المتنوعة لتأهيل ودعم مصابي التوحد.

وأوضحت السعد أن من بين الجهود ما يقدمه مركز الكويت للتوحد ورابطة التوحد الخليجية اللذان يبذلان جهدا مضاعفا لتقديم أوجه الدعم المتنوعة وتطوير الخدمات إلى جانب قبول الحالات في المجتمع. وأفادت بأن أهم ما قام به المركز تدريب العاملين بمراكز الفئات الخاصة في دول مجلس التعاون الخليجي والدول العربية الأخرى من خلال إقامة دورات وورش عمل تدريبية وعملية واستضافة متخصصين من العالم وتقديم المساعدة والتشخيص لأبناء الأسر العربية. وذكرت أنه من خلال خبرة المركز التي تمتد لأكثر من 30 عاما تم تأسيس فلسفة (REACH) التي تشمل مهارات مهمة لتدريب المصاب بالتوحد منذ بداية انضمامه للبرنامج بعمر 3 سنوات

والملاحظة العامة في منطقة الدراسة هي أنه على الرغم من تدفق المياه الجوفية من أم العيش إلى الروضتين، إلا أن عددا قليلا من الآبار كان يمثل نوعا من التغذية بمياه الأمطار من خلال تسرب المياه العذبة، ما يترتب عليه انخفاض التوصيلية الكهربائية، وأظهرت بعض الآبار ميالها مالحه، ما يظهر ارتفاع التوصيلية الكهربائية، وذلك على طول محيط الحوض ويسبب حركة المياه الجوفية الجانبية نحو الروضتين.

المشغ والتوصيل الكهربائي الجوفية، عن ملاحظة تجوية المعادن وتبادل الأيونات في العينات من أم العيش إلى الروضتين والمناطق المجاورة. كما أشارت الأدلة الجيولوجية إلى أن رطوبة البحر الأبيض المتوسط أعادت شحن مكان المياه الجوفية في عدد قليل من المواقع، وتم رسم خريطة لبيانات التريتيوم والكربون المشع والتوصيل الكهربائي



الحمل الأقصى 9930 ميغاواط والمؤشر خارج الحمراء ولا قطع مبرمجا

«الكهرباء»: دخول وحدتين إلى الخدمة ساهم في استقرار الشبكة

لجنة ترشيح تضم مختلف جهات الدولة لمراقبة استهلاكها

إلى القطع المبرمج، موضحة أن دخول الوحدات تتالفا سوف يسهم في تعزيز الإنتاج وتغطية الاستهلاك.

في سياق منفصل، قالت المصادر إن الوزير د. صبيح المخيزم بصدد التوقيع على قرار تشكيل لجنة ترشيح عليا تضم جميع جهات الدولة المعنية بالترشيح كوزارات الأوقاف والتربية والصناعة وغيرها من الجهات ذات الصلة على أن ترأس وزارة الكهرباء والماء هذه اللجنة. ولغقت إلى أن الهدف منها متابعة ترشيح جهات الدولة الاستهلاك في مؤسساتها ومنشآتها لما لذلك من أهمية في دعم الشبكة وحماية المنظومة الكهربائية.

دايرين العلي

استقر الوضع الكهربائي أمس عن سابقه بالرغم من ارتفاع حجم الاستهلاك تماما كالأيوم السابق، إلا أن دخول وحدات إلى الخدمة لدعم الإنتاج ساهم في تغطية الإستهلاك دون اللجوء إلى القطع المبرمج. وقد بلغ الإنتاج الأقصى أمس 9930. إلا أن المؤشر لم يبلغ المنطقة الحمراء بل بقي على مشارفها، وذلك بعد دخول نحو 500 ميغاواط الخدمة من وحدتي توليد كانتا خارج الصيانة.

وأفادت مصادر مطلعة بأن إدخال الوحدات مع دعم شبكة الربط ساهم في استقرار الشبكة وتجنب اللجوء

استهدفت تحديد مواقع إعادة شحن مكامن المياه المحتملة داخل المنخفضين

دراسة لـ «الأبحاث»: المياه تندفق من «أم العيش» إلى «الروضتين»

(EC) متكاملة مع ارتفاع المنخفض الرقمي للمنطقة، وتم تحديد أن بعض الآبار أظهرت إعادة شحن حديثة على طول الروضتين.

ويشير الانخفاض في تركيزات المواد الصلبة الذاتية الكلية والكلوريد في بعض الآبار، إلى تحسن جودة المياه في بعض المواقع، ما يشير إلى إعادة تغذية المياه. وتم كذلك تحديد تدفقات إعادة التغذية وتبيان كمية إعادة التغذية الأعلى.

والملاحظة العامة في منطقة الدراسة هي أنه على الرغم من تدفق المياه الجوفية من أم العيش إلى الروضتين، إلا أن عددا قليلا من الآبار كان يمثل نوعا من التغذية بمياه الأمطار من خلال تسرب المياه العذبة، ما يترتب عليه انخفاض التوصيلية الكهربائية، وأظهرت بعض الآبار ميالها مالحه، ما يظهر ارتفاع التوصيلية الكهربائية، وذلك على طول محيط الحوض ويسبب حركة المياه الجوفية الجانبية نحو الروضتين.



تحديد تدفق المياه الجوفية باستخدام مقاطع الارتفاع والصخور تحت السطحية، والتي تظهر أن المياه تندفق من أم العيش إلى الروضتين. وكشفت التحقيقات الجيوكيميائية باستخدام تقنيات متكاملة، مثل التحليل الإحصائي والرسوم البيانية الجيوكيميائية والطبيعة الديناميكية الحرارية للمياه

الجيومورفولوجية المحكمة في تكوين عدسات المياه الجوفية العذبة وتقدير كمية مياه إعادة الشحن والإطار الزمني لعملية التغذية في خزانات المياه الجوفية، وفهم التطور الكيميائي وحركة مياه التغذية داخل طبقات المياه الجوفية العذبة في المنطقة المذكورة. وذكر المعهد أن النتائج أسفرت عن

الجيومورفولوجية المحكمة في تكوين عدسات المياه الجوفية العذبة وتقدير كمية مياه إعادة الشحن والإطار الزمني لعملية التغذية في خزانات المياه الجوفية، وفهم التطور الكيميائي وحركة مياه التغذية داخل طبقات المياه الجوفية العذبة في المنطقة المذكورة. وذكر المعهد أن النتائج أسفرت عن

كونا: خالص مركز أبحاث المياه في معهد الكويت للأبحاث العلمية، إلى إعداد دراسة بشأن أصل وتطور احتياطيات المياه العذبة في طبقات المياه الجوفية شمالي الكويت باستخدام التقنيات الهيدروكيميائية، والتي تم تمويلها من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

وقال المعهد في بيان صحافي إن الدراسة ركزت على عدسات المياه الجوفية العذبة في الكويت، وتناولت على وجه التحديد العوامل الطبيعية والبشرية التي تؤثر في جودة المياه الجوفية واستدامتها بمنطقة الروضتين وأم العيش من خلال تحديد تدفق المياه الجوفية والكيمياء الجيولوجية وخصائص إعادة تغذية أو إعادة شحن مكامن المياه في مناطق الدراسة. وبين المعهد أن المشروع يستهدف تحديد مواقع إعادة شحن مكامن المياه المحتملة داخل منخفضي الروضتين وأم العيش شمالي الكويت، وتحديد العوامل