

الجارالله: افتتاح سفارة لجامايكا فرصة لاستكشاف آفاق التعاون المستقبلي بين البلدين



خالد الجارالله

بدوره قال سفير جامايكا لدى الكويت أولدي رودريغس إنها المهمة الأولى للخارجية الجامايكية في منطقة الخليج، معبرا عن سعادته لتواجه في الكويت ومبديا إعجاب وتقديره للحفاوة التي استقبل بها.

من جهته، قال وزير الشؤون الخارجية والتجارة الخارجية في جامايكا السيناتور أرنولد جوزيف نيكلسون أنه سعيد بالمشاركة بهذه اللحظة التاريخية بإفتتاح سفارة جامايكا بالكويت، مثنيا على الحفاوة الكويتية، ومتمنيا أن يساهم ذلك في تطوير العلاقات بين الشعبين والحكومتين بما يعود بالنفع والمصلحة المشتركة.

● **بين عاظم**

عثر وكيل وزارة الخارجية السفير خالد الجارالله عن سعادته بالمشاركة في افتتاح سفارة جامايكا في الكويت، مشيراً إلى أنها أول سفارة لجامايكا في منطقة الخليج وتعتبر عن تمييز العلاقات بين البلدين وإيضاً عن حرص قيادة الدولتين على تطوير وتعزيز هذه العلاقات لاستكشاف آفاق التعاون المستقبلي، مبينا أن وجود السفير الجامايكي يعتبر فرصة للاتصال بالجهات المعنية والتعريف ببلاده وبالفرص الاستثمارية المتاحة لديهم ولدعوة رجال الأعمال الكويتيين لزيارة جامايكا، متمنيا لبعثة جامايكا كل التوفيق والنجاح في المساهمة في مساعدتهم الرامية لتطوير العلاقات بين البلدين.

وشدد على أن كندا ملتزمة بتقديم المساعدات المناسبة والفعالة في الوقت المناسب وبعد تقييم الاحتياجات لعمل المنظمات القائمة على ضمان سلامة السكان المتضررين من الكوارث والزلازل وحصولهم على الرعاية الصحية اللازمة والغذاء والماء والموالي.

من مساعدات إنسانية مستهدفاً بما تم تقديمه في هايتي وسورية، موضحاً أن التنفيذ غير الكامل لوقف إطلاق النار يدل على الحاجة الملحة لنشر بعثة الأمم المتحدة في أسرع وقت ممكن من أجل مراقبة وقف إطلاق النار. وتابع «نواصل دعوة السلطات السورية لتسهيل وصول أمن للجهات الإنسانية الفعالة لتلبية الاحتياجات العاجلة للمتضررين من أعمال العنف، ونؤيد بشدة الدعوة لوقف القتال كي يتسنى التسليم الفوري للمساعدات، وتحت كندا أيضاً المعارضة على ضبط النفس واحترام وقف إطلاق النار». وأوضح أن كندا تستخدم وسائل الإعلام لإطلاع الناس على الأحداث وتقديم النصائح للبلد المتضرر وتقديم معلومات حول كيفية الاتصال بالحكومة للحصول على تفاصيل عن أفراد العائلة المتواجدين في البلاد المتضررة.

من جانبه، قال المستشار في الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات د.صلاح الناجم أن هناك زيادة في استخدام الوسائط الإعلامية الإلكترونية وشبكات التواصل الاجتماعي وكذلك زيادة في استخدام الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية، معتبرا أن الشبكات الاجتماعية والبيانات الضخمة ذات المساهمة الفعالة في تطوير الأعمال. ووفرت وسيلة ديناميكية لقياس ردود الأفعال والرأي العام.

وإضافة «يعتمد الملايين من السكان في جميع أنحاء العالم على هذه المساعدات الدولية لمساعدتهم في البقاء على قيد الحياة، وقد تكون هذه المساعدات على شكل غذاء، ماء، ماوى، صرف صحي، نموذج جديد للتدخل في شؤون الدول الخاضعة للتغيير عبر المساعدات الإنسانية وحماية حقوق الإنسان».

وبيّن أنه في سياق ارتباط العمل البيئوماسي بالإعلامي وانعكاسه على القضايا المهمة اخترنا المحور الأول، المساعدات الإنسانية والتجربة الكندية والمحمور الثاني أهمية ارتباط البيئوماسية العامة بالتكنولوجيا.

وقرر ان كلا من كندا والكويت تتمتعان بوفرة الموارد الطبيعية ولديهما تاريخ حافل في تقديم المساعدة للبلدان المتكوبة يشهد لهما بالكرم في وقت الشدة، وأردف «لقد شدد رئيس مجلس إدارة جمعية الهلال الأحمر الكويتي برجس البرجس مؤخرا على أهمية دور الإنسان في التنمية المنظمة، وإن دعم العمل الإنساني تتوارثه الأجيال في الكويت».

وبيّن أن أكثر من 90٪ من المتضررين من الكوارث الطبيعية متواجدين في البلدان النامية، موضحاً أن الفقر والكثافة السكانية العالية وتدهور البيئة يجعل هؤلاء أكثر عرضة للكوارث وأقل قدرة على مساعدة أنفسهم.



د.ندى المطوع ودوغلاس جورج ود.صلاح الناجم خلال الندوة

وإضافة «يعتمد الملايين من السكان في جميع أنحاء العالم على هذه المساعدات الدولية لمساعدتهم في البقاء على قيد الحياة، وقد تكون هذه المساعدات على شكل غذاء، ماء، ماوى، صرف صحي، نموذج جديد للتدخل في شؤون الدول الخاضعة للتغيير عبر المساعدات الإنسانية وحماية حقوق الإنسان».

وبيّن أنه في سياق ارتباط العمل البيئوماسي بالإعلامي وانعكاسه على القضايا المهمة اخترنا المحور الأول، المساعدات الإنسانية والتجربة الكندية والمحمور الثاني أهمية ارتباط البيئوماسية العامة بالتكنولوجيا.

وقرر ان كلا من كندا والكويت تتمتعان بوفرة الموارد الطبيعية ولديهما تاريخ حافل في تقديم المساعدة للبلدان المتكوبة يشهد لهما بالكرم في وقت الشدة، وأردف «لقد شدد رئيس مجلس إدارة جمعية الهلال الأحمر الكويتي برجس البرجس مؤخرا على أهمية دور الإنسان في التنمية المنظمة، وإن دعم العمل الإنساني تتوارثه الأجيال في الكويت».

وبيّن أن أكثر من 90٪ من المتضررين من الكوارث الطبيعية متواجدين في البلدان النامية، موضحاً أن الفقر والكثافة السكانية العالية وتدهور البيئة يجعل هؤلاء أكثر عرضة للكوارث وأقل قدرة على مساعدة أنفسهم.

وإضافة «يعتمد الملايين من السكان في جميع أنحاء العالم على هذه المساعدات الدولية لمساعدتهم في البقاء على قيد الحياة، وقد تكون هذه المساعدات على شكل غذاء، ماء، ماوى، صرف صحي، نموذج جديد للتدخل في شؤون الدول الخاضعة للتغيير عبر المساعدات الإنسانية وحماية حقوق الإنسان».

وبيّن أنه في سياق ارتباط العمل البيئوماسي بالإعلامي وانعكاسه على القضايا المهمة اخترنا المحور الأول، المساعدات الإنسانية والتجربة الكندية والمحمور الثاني أهمية ارتباط البيئوماسية العامة بالتكنولوجيا.

وقرر ان كلا من كندا والكويت تتمتعان بوفرة الموارد الطبيعية ولديهما تاريخ حافل في تقديم المساعدة للبلدان المتكوبة يشهد لهما بالكرم في وقت الشدة، وأردف «لقد شدد رئيس مجلس إدارة جمعية الهلال الأحمر الكويتي برجس البرجس مؤخرا على أهمية دور الإنسان في التنمية المنظمة، وإن دعم العمل الإنساني تتوارثه الأجيال في الكويت».

وبيّن أن أكثر من 90٪ من المتضررين من الكوارث الطبيعية متواجدين في البلدان النامية، موضحاً أن الفقر والكثافة السكانية العالية وتدهور البيئة يجعل هؤلاء أكثر عرضة للكوارث وأقل قدرة على مساعدة أنفسهم.

وإضافة «يعتمد الملايين من السكان في جميع أنحاء العالم على هذه المساعدات الدولية لمساعدتهم في البقاء على قيد الحياة، وقد تكون هذه المساعدات على شكل غذاء، ماء، ماوى، صرف صحي، نموذج جديد للتدخل في شؤون الدول الخاضعة للتغيير عبر المساعدات الإنسانية وحماية حقوق الإنسان».

وبيّن أنه في سياق ارتباط العمل البيئوماسي بالإعلامي وانعكاسه على القضايا المهمة اخترنا المحور الأول، المساعدات الإنسانية والتجربة الكندية والمحمور الثاني أهمية ارتباط البيئوماسية العامة بالتكنولوجيا.

وقرر ان كلا من كندا والكويت تتمتعان بوفرة الموارد الطبيعية ولديهما تاريخ حافل في تقديم المساعدة للبلدان المتكوبة يشهد لهما بالكرم في وقت الشدة، وأردف «لقد شدد رئيس مجلس إدارة جمعية الهلال الأحمر الكويتي برجس البرجس مؤخرا على أهمية دور الإنسان في التنمية المنظمة، وإن دعم العمل الإنساني تتوارثه الأجيال في الكويت».

وبيّن أن أكثر من 90٪ من المتضررين من الكوارث الطبيعية متواجدين في البلدان النامية، موضحاً أن الفقر والكثافة السكانية العالية وتدهور البيئة يجعل هؤلاء أكثر عرضة للكوارث وأقل قدرة على مساعدة أنفسهم.

المشاركون في الندوة أكدوا ضرورة الاعتماد على الحلول العلمية تقادياً لحدوث الكوارث «حتى لا تتكرر مأساة رحية»: التخلص من الإطارات بإعادة تدويرها

وأكد بقوله: نريد إنقاذ البيئة لكي لا تتكرر الكوارث، لقد حذرنا كثيرا من كارثة «رحية»، مستغربا من عدم حضور أي وزير مختص إلى موقع الحريق، مؤكداً أن الحكومة ليست جادة في حل هذه القضية، مشيراً إلى أن الحكومة غير متفهمة على حل هذه الكارثة، وأضاف ناقشنا العديد من القضايا البيئية وقدمنا الحلول ولكن لا حياة لمن نتنادي. منتقداً الحلول الترقيعية غير الفنية التي تضعها الحكومة لمثل هذه الكوارث، مستشهداً بإقدام الحكومة على نقل 6 مصانع من أم الهيمان دون اتخاذ رأي الجهات الفنية أو مردود الدراسات البيئية على نقل هذه المصانع، مشيراً إلى أن نقل مواقع هذه المصانع ليس هو الحل الصحيح.

وبيدوره قدم الأستاذ في كلية الهندسة في جامعة الكويت د.نايف المطيري دراسة أو مشروعاً باللغة الإنجليزية لإعادة تدوير أو تصنيع الإطارات في الكويت، مشيراً إلى أن وجود الإطارات متراكمة فوق بعضها البعض لها تأثير ضار على البيئة، مبينا أن جامعة الكويت لديها مشروع إعادة تدوير النفايات ومنها الإطارات واستغلالها وإعادة تصنيعها بشكل يمكن الاستفادة منه ولا يضر البيئة الكويتية. ومن جهته ساهمت م.لطيفة الحمود بورقة عمل تلضع من خلالها بعض الحلول والمقترحات لإعادة تدوير الإطارات حيث وضعت بعض الحلول الكيميائية، داعية إلى ضرورة إنشاء مصانع لحرق هذه الإطارات واستخراج مادة الديزل منها واستغلالها في الطاقة، مؤكداً أن تلك المصانع بسيطة وغير مكلفة ويمكن إنشاء أكثر من مصنع لتحويل «التوابير» إلى ديزل. ومن جهتها اقترحت م.لطيفة الدويلى في دراسة لها استخدام الإطارات في تصنيع مادة الأسفلت، مشيرة إلى أنه يتم إدخال مادة الإطارات المطاطية في تصنيع الأسفلت في ولاية كاليفورنيا وهي منطقة حارة في الولايات المتحدة الأمريكية.

ومن جهته قال رئيس جماعة الخط الأخضر والنشاط البيئي خالد الهاجري أن مؤسسات المجتمع المدني لا تملك سوى التنبيه والتحذير من مخاطر المشكلات البيئية ووضع الحلول لكن ليس بايدينا ولا نملك الصلاحيات لتنفيذها لأنها تحتاج إلى قرار حكومي.



د.عادل الخرافي خلال الورشة

وأضاف المناور: المشكلة موجودة منذ فترة طويلة وحذرنا منها كثيراً وعلينا ألا نتعامل بالتهافت، المهم إيجاد مخرج لتلك الأزمة والتعامل معها بشكل سريع لإنقاذ مجتمعنا والحفاظ على بيئتنا من التلوث ونحن نتطلع إلى بيئة سليمة من النفايات، مشيراً إلى أن جميع دول العالم تستفيد من النفايات وتقوم بتدويرها وإعادة تصنيعها إلا الكويت. أما عضو المجلس البلدي م.عبدالله فهاد العنزي أوضح أن القضية الفنية في الكويت مختلفة سياسياً وأحدى أي شخص في الكويت يمارس دوره المهني دون أن يطغى عليه أو يعرقله الجانب السياسي.

وأشار السى أن الصراعات السياسية قد عرقلت الكثير من مشاريع التنمية وقيام النواب باستخدام أدواتهم الدستورية مثل الأسئلة البرلمانية وصولاً إلى المسائلة والاستجوابات التي تعطل مشاريع مثل مشروع إعادة تأهيل النفايات ويفترض أن من يدافع عن القضايا الفنية هم أصحاب الشأن.

وأضاف فهاد: لقد دافعنا عن الحقوق في المجلس البلدي واتهمنا باننا أصحاب مصالح، متابعاً بقوله: ان البيئة الكويتية مهددة بالتلوث في كل مكان، مشيراً إلى أن البيئة الكويتية ما زالت تئن من كارثة مشرف التي لاتزال عواقبها موجودة حتى الآن وتحتاج إلى سنوات عديدة للتخلص من آثارها والوضع في جوف الكويت لا يسر عدواً ولا حبيباً، مبينا أنه قد أغلق تماماً، متنبأاً أنه تضرر بيئنا من الداخل وليس مشكلة الإطارات فقط.

وأشار الخرافي إلى أن الاهتمام بالبيئة آخر اهتمام الحكومة، ملقياً باللوم على كل الجهات المسؤولة عن الكارثة، مستغرباً من توالي واستمرار وتكرار الأزمات والكوارث البيئية في الكويت دون إيجاد الحلول الناجعة لها.

ودعا الخرافي إلى ضرورة تفعيل دور جمعيات ومؤسسات المجتمع المدني في معالجة الوضع البيئي في الكويت والاستفادة بخبرات أعضائها، مؤكداً أن جمعية المهندسين الكويتية تحظى بالعديد من الكفاءات علاوة على الكثير من المهندسين الخبراء الموجودين في معهد الأبحاث ووزارة الأشغال ومعهد الكويت للأبحاث العلمية الذين يمكن الاستفادة من خبراتهم في التخلص من أزمة الإطارات التي ما زالت موجودة والتي لو تركت دون حل فستتسبب آثاراً كارثية على البيئة وسينتج عنها عواقب وخيمة.

والتقى الخرافي جمعية المهندسين الكويتية وبالتحديد لجنة البيئة لأنها لا تتفاعل مع كارثة الحريق إلا مؤخرًا.

وأشار الخرافي إلى أن الواقع السياسي في الكويت بالنسبة للمعلم المهني في تخلف، مضيقاً للأسف العمل المهني لا يلقى اهتمام القيادات والسياسيين متابعاً: أن الإهمال أدى بنا إلى تخريب بيئتنا بايدينا «بالكويت نحن نتقن كيف نخلق الكوارث».

وأوضح الخرافي ان الكوارث الطبيعية لا يمكن توقعها لكن ما حدث في منطقة رحية بالجهداء من حريق للإطارات أمر مؤسف وكان يجب على الحكومة معالجة هذه القضية والوقاية منها تجنباً

وأشار الخرافي إلى أن الاهتمام بالبيئة آخر اهتمام الحكومة، ملقياً باللوم على كل الجهات المسؤولة عن الكارثة، مستغرباً من توالي واستمرار وتكرار الأزمات والكوارث البيئية في الكويت دون إيجاد الحلول الناجعة لها.

ودعا الخرافي إلى ضرورة تفعيل دور جمعيات ومؤسسات المجتمع المدني في معالجة الوضع البيئي في الكويت والاستفادة بخبرات أعضائها، مؤكداً أن جمعية المهندسين الكويتية تحظى بالعديد من الكفاءات علاوة على الكثير من المهندسين الخبراء الموجودين في معهد الأبحاث ووزارة الأشغال ومعهد الكويت للأبحاث العلمية الذين يمكن الاستفادة من خبراتهم في التخلص من أزمة الإطارات التي ما زالت موجودة والتي لو تركت دون حل فستتسبب آثاراً كارثية على البيئة وسينتج عنها عواقب وخيمة.

والتقى الخرافي جمعية المهندسين الكويتية وبالتحديد لجنة البيئة لأنها لا تتفاعل مع كارثة الحريق إلا مؤخرًا.

وأشار الخرافي إلى أن الواقع السياسي في الكويت بالنسبة للمعلم المهني في تخلف، مضيقاً للأسف العمل المهني لا يلقى اهتمام القيادات والسياسيين متابعاً: أن الإهمال أدى بنا إلى تخريب بيئتنا بايدينا «بالكويت نحن نتقن كيف نخلق الكوارث».

وأوضح الخرافي ان الكوارث الطبيعية لا يمكن توقعها لكن ما حدث في منطقة رحية بالجهداء من حريق للإطارات أمر مؤسف وكان يجب على الحكومة معالجة هذه القضية والوقاية منها تجنباً

الأمانة العامة للتخطيط تجتمع بمنظمات المجتمع المدني لتحديد أولويات التنمية

بدأت الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية عقد اجتماعات مع ممثلي 112 منظمة ومؤسسة من المجتمع المدني والقطاع الخاص والجهات البحثية والأكاديمية في مجال البحث العلمي ضرورة إزالة كل معوقات تأسيس مجلس أعلى للعلوم والتكنولوجيا والابتكار وضرورة دعم وتحفيز البحث العلمي في الجامعات الخاصة ووضع خطة أبحاث مشتركة بين الجهات البحثية والقطاع الخاص والافتتاح على الجامعات ومراكز الأبحاث العالمية لإحداث طفرة في كل مجالات التنمية ورعاية الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة وحاجتهم إلى المزيد من المدارس.

ولفتت اللجنة إلى ان التوصيات العامة التي اجمع عليها في الاجتماع هي ضرورة توحيد البيانات الإحصائية الصادرة عن الجهات المعنية بضرورة التكامل والتواصل المستمر بين عملية التخطيط والتنفيذ والعمل على تذليل المعوقات أثناء عملية التنفيذ للمشروعات التنموية وضرورة تعاون الجهات المعنية بتذليل الصعوبات أمام احتياجات المدارس الخاصة.

بدأت الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية عقد اجتماعات مع ممثلي 112 منظمة ومؤسسة من المجتمع المدني والقطاع الخاص والجهات البحثية والأكاديمية في مجال البحث العلمي ضرورة إزالة كل معوقات تأسيس مجلس أعلى للعلوم والتكنولوجيا والابتكار وضرورة دعم وتحفيز البحث العلمي في الجامعات الخاصة ووضع خطة أبحاث مشتركة بين الجهات البحثية والقطاع الخاص والافتتاح على الجامعات ومراكز الأبحاث العالمية لإحداث طفرة في كل مجالات التنمية ورعاية الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة وحاجتهم إلى المزيد من المدارس.

ولفتت اللجنة إلى ان التوصيات العامة التي اجمع عليها في الاجتماع هي ضرورة توحيد البيانات الإحصائية الصادرة عن الجهات المعنية بضرورة التكامل والتواصل المستمر بين عملية التخطيط والتنفيذ والعمل على تذليل المعوقات أثناء عملية التنفيذ للمشروعات التنموية وضرورة تعاون الجهات المعنية بتذليل الصعوبات أمام احتياجات المدارس الخاصة.

بدأت الأمانة العامة للمجلس الأعلى للتخطيط والتنمية عقد اجتماعات مع ممثلي 112 منظمة ومؤسسة من المجتمع المدني والقطاع الخاص والجهات البحثية والأكاديمية في مجال البحث العلمي ضرورة إزالة كل معوقات تأسيس مجلس أعلى للعلوم والتكنولوجيا والابتكار وضرورة دعم وتحفيز البحث العلمي في الجامعات الخاصة ووضع خطة أبحاث مشتركة بين الجهات البحثية والقطاع الخاص والافتتاح على الجامعات ومراكز الأبحاث العالمية لإحداث طفرة في كل مجالات التنمية ورعاية الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة وحاجتهم إلى المزيد من المدارس.

ولفتت اللجنة إلى ان التوصيات العامة التي اجمع عليها في الاجتماع هي ضرورة توحيد البيانات الإحصائية الصادرة عن الجهات المعنية بضرورة التكامل والتواصل المستمر بين عملية التخطيط والتنفيذ والعمل على تذليل المعوقات أثناء عملية التنفيذ للمشروعات التنموية وضرورة تعاون الجهات المعنية بتذليل الصعوبات أمام احتياجات المدارس الخاصة.

58 مليون دينار قيمة 3 مشاريع لتطوير وتحديث شبكة الكهرباء

تتعاهد وزارة الكهرباء والماء قريباً على تنفيذ 3 مشاريع بكلفة إجمالية تبلغ 58 مليون دينار بهدف تطوير وتحديث شبكة الكهرباء والمياه ورفع قدرتها التشغيلية حيث سيتم التعاقد على تنفيذ مشروع أعمال الصيانة السنوية للمعدات الميكانيكية في 6 محطات للقوى الكهربائية وتقطير المياه بواقع 9,995 ملايين دينار لمحطة الصبية و7,978 ملايين دينار لمحطة الشرفية و9,214 ملايين دينار لمحطة الزور الجنوبية.

من جهة أخرى تتعاقد الوزارة على تنفيذ مشروع إنشاء خط مياه عذبة قطر 1200مم من المطلاع المتوسط حتى خط الربط بين شبكة الجهداء وإحلال وتجديد المياه الحالية العذبة وقليلة الملوحة بمنطقة الجهداء بمبلغ إجمالي 4,733 ملايين دينار وذلك بهدف توفير المياه لسكان المناطق المجاورة للمشروع وإحلال وتجديد

تتعاهد وزارة الكهرباء والماء قريباً على تنفيذ 3 مشاريع بكلفة إجمالية تبلغ 58 مليون دينار بهدف تطوير وتحديث شبكة الكهرباء والمياه ورفع قدرتها التشغيلية حيث سيتم التعاقد على تنفيذ مشروع أعمال الصيانة السنوية للمعدات الميكانيكية في 6 محطات للقوى الكهربائية وتقطير المياه بواقع 9,995 ملايين دينار لمحطة الصبية و7,978 ملايين دينار لمحطة الشرفية و9,214 ملايين دينار لمحطة الزور الجنوبية.

من جهة أخرى تتعاقد الوزارة على تنفيذ مشروع إنشاء خط مياه عذبة قطر 1200مم من المطلاع المتوسط حتى خط الربط بين شبكة الجهداء وإحلال وتجديد المياه الحالية العذبة وقليلة الملوحة بمنطقة الجهداء بمبلغ إجمالي 4,733 ملايين دينار وذلك بهدف توفير المياه لسكان المناطق المجاورة للمشروع وإحلال وتجديد

تتعاهد وزارة الكهرباء والماء قريباً على تنفيذ 3 مشاريع بكلفة إجمالية تبلغ 58 مليون دينار بهدف تطوير وتحديث شبكة الكهرباء والمياه ورفع قدرتها التشغيلية حيث سيتم التعاقد على تنفيذ مشروع أعمال الصيانة السنوية للمعدات الميكانيكية في 6 محطات للقوى الكهربائية وتقطير المياه بواقع 9,995 ملايين دينار لمحطة الصبية و7,978 ملايين دينار لمحطة الشرفية و9,214 ملايين دينار لمحطة الزور الجنوبية.

من جهة أخرى تتعاقد الوزارة على تنفيذ مشروع إنشاء خط مياه عذبة قطر 1200مم من المطلاع المتوسط حتى خط الربط بين شبكة الجهداء وإحلال وتجديد المياه الحالية العذبة وقليلة الملوحة بمنطقة الجهداء بمبلغ إجمالي 4,733 ملايين دينار وذلك بهدف توفير المياه لسكان المناطق المجاورة للمشروع وإحلال وتجديد



شركة طفل المستقبل العقارية

إعلان توزيع أرباح

يسر شركة طفل المستقبل الترفهية العقارية

ان تعلن لمساهميها الكرام عن توزيع الأرباح النقدية لسنة 2011 بنسبة **5%**

أي بواقع 5 فلس للسهم الواحد

وذلك للسادة المساهمين المسجلين بسجلات الشركة بتاريخ انعقاد الجمعية العمومية في 2012/4/18 اعتباراً من صباح يوم الأحد الموافق 2012/4/29 .

في مقر الشركة الكويتية للمقاصة

برج أحمد - بجانب المستشفى الأميري - الدور الخامس - هاتف : 22464565

خلال أوقات العمل الرسمية : من الثامنة صباحاً وحتى الثانية ظهراً من الأحد إلى الخميس لذلك يرجى من السادة المساهمين الكرام اصطحاب شهادة الأسهم الأصلية وبالطاقة المدنية لاستلام شيكات الأرباح .

والله ولي التوفيق ...

مجلس الإدارة

● ناصر الوقيت