

حصل على 57 صوتاً في مقابل 18 فقط لمنافسه الكندي مع امتناع صوت واحد

عادل الخرافي بعد فوز ه بمنصب رئيس اتحاد المنظمات الهندسية الدولية: الكويت كبيرة بإمكاناتها وسأعمل على خدمة المهندسين في كل العالم



م.عادل الخرافي يتلقى التهاني بفوزه في الانتخابات



م.عادل الخرافي وم.طلال القحطاني يتوسطان المهندسين المشاركين في المؤتمر

الخرافي وهذا يؤكد على ان تكامل الاوار والتلاحم له اكبر الاثر فيما وصلنا اليه من نجاح. بسدوره اعتر رئيس الوفد اللداني م.سمير ضومط ان نتيجة انتخابات اتحاد المنظمات الهندسية ظهرت قبل بدء التصويت واصفاً عادل الخرافي بانه شعب باكمل. وأشار ضومط في تصريح عقب اعلان النتائج «كنا من ضمن المنظمين للانتخابات واستطعنا ان نقدر مسبقاً حجم الدعم الذي يحظى به الخرافي»، موضحاً «منذ دخلنا الكويت شعرنا من خلال الحفاوة التي قولنا بها والتنظيم العالي والحضور الرسمي العالي بتشريف المؤتمر بالافتتاح من قبل صاحب السمو الامير الشيخ صباح الاحمد شعرنا بوجود عملية دعم كبيرة تلقف وراء عادل الخرافي».

وتابع «هذه المؤشرات جميعها اثرت على انطباع جميع الذين اتوا من الخارج للمشاركة في الجمعية العامة وشعرنا من خلال التداول ان النتائج انتهت قبل البدء»، مضيفاً «كنا متأكد من النتيجة ولكن لم تكن ندر عدد الاصوات»، مشدداً على انه «لم يفز اي رئيس في الاتحاد مسبقاً للكويت لم تكن والتي هي اكثرية فاقت 70٪». ولافتاً الى «وجود اصوات صبت في مصلحة مرشح الكويت لم تكن نتوقها»، واثنى م.ضومط على الكاريزما التي يتمتع بها م.عادل الخرافي والتي اثرت بشكل كبير على مجرى التصويت، مؤكداً ان «الخرافي مرشح الكويت للعرب» مباركا للكويت والعرب وجميع الدول النامية والمهندسين الكويتيين بهذا الفوز.

واعبر ضومط اننا «الآن مطالبون بان نكون عند ثقة العالم بنا لان النقطة بنا كبيرة والحمل ثقيل ويجب ان نتجح وان نوضح الرؤية التي يجب العمل عليها». و اضاف «معرفتي بالمهندس الخرافي من خلال العمل معا والمعرفة الشخصية به تؤكد انه لا يستطيع ان يفشل». من جهته وصف السفير السويسري لى الكويت ميشال جوتريه التحضيرات التي شهدتها مؤتمر الطاقة البديلة بالرائعة، مؤكداً: لم اسمع اي انتقاد او نزاع من احد بل الجميع كان راضيا عن جميع الاجراءات، ومشيدا بعمل المنطوقين من المهندسين الكويتيين، مشيراً الى تطلع بلاده لاستضافة المؤتمر عام 2011 للحد من تحديات الطاقة واما ان يحضر المؤتمر عدد مماثل لما شهدته الكويت.



م.حمود الزعبي يتحدث للصحافيين

و صاحب السمو الامير فوز بن الكويت م.عادل الخرافي، مشيراً الى ان نجاح الخرافي رفيع رأس الكويت عالياً، وبمقابلة اختبار لانتخابات كفاءة المهندس الكويتي واتمنى التوفيق للمهندس عادل الخرافي وللمهندس الكويتي في جميع محافل دول العالم.

نجاح للكويت

وبسودره قال المنسق العام للاتحاد الهندسي الخليجي م.فارس العنزي: اعتبر فوز م.عادل الخرافي برئاسة الاتحاد الهندسي للمنظمات العربية المهنية هو نجاح للكويت ولا الهة وللكويت ثانياً وللعرب ثالثاً وللعالم الاسلامي رابعاً، مشيراً الى ان فوزه مفخرة للكويت ان يخرج من ابناؤها من يرأس هذا الاتحاد الهندسي خاصة انه يحمل هموم المهنة الهندسية في الدول العربية، فالمهندس عادل لديه خبرة ولديه ارادة ويمتلك مقومات النجاح وان شاء الله سنستقف وراءه كجمعية المهندسين الكويتية وجميع الجمعيات الهندسية العربية والعالمية الاسلامية كذلك، مؤكداً على انه من الشباب الكويتي من هو قادر على العطاء وخدمة الكويت. وردا على سؤال حول اسباب الانتساح غير العادي اشار العنزي الى ان اسباب ذلك ترجع الى التنظيم الجيد والترتيب والرعاية السامية لصاحب السمو الامير الشيخ صباح الاحمد وتشريفه ويمثل الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية من خلال اعضائه السبعة الدوليين واكثر من 80 مليون مهندس في شتى انحاء العالم وهو منظمة غير حكومية.



جانبا من التصويت

استطرد الخرافي قائلاً: ماذا تظنون بعادل الخرافي؟ نحن فريق واحد نعمل معا لان الفريق اقوى من الفرد وانتم فريقى وساعمل معكم كما انكم ستراقبون عملي. لافتاً الى ان القادة يحتاجون الى العمل من اجل التغيير والتطور ويجب ان نعمل من دون توقف. وان نفقى سويا في اميركا او اوروبا وآسيا ونعمل من دون توقف. وأشار الى ان منطقة الخليج يعمل فيها العديد من العمالة الآسيوية، بالإضافة الى الجنسيات المختلفة الأخرى التي يجب علينا ان نوفر لها المعرفة والخبرة في مجالنا الذي نعمل من اجل رفعتها. وذكر ان اهدافه تتمثل في توسيع قاعدة الاعتراف بالمنظمة وتفعيل وتطوير دور الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية ومكافحة الفساد ومتابعة انجازات من سبق في رئاسة الاتحاد، مشيراً الى انه سيفعل ذلك عبر الاستمرار في جعل الاتحاد في دائرة الاهتمام وتعزيز شفافية الاتحاد واخلاقيات المهنة الهندسية. واكد الخرافي انه سيدعم المهندسين الشباب الذين يجب علينا ان نعطهم كل الدعم حتى يقدرنا على الابداع والتميز، مشيراً الى اننا في حاجة الى وضع استراتيجيات لهذه الغاية وانه سيراقب الآخرين ولكن يتمكن رجل واحد من تحقيق الاهداف مع دون تعامل الفريق المعاون معه.

حمود الزعبي شكر لكل من آزر المهندسين الكويتيين ودعم الكويت في هذه الانتخابات، وهذا الكويتي اهمية خاصة استشعاراً منه ان الطاقة البديلة هي محور ارتكاز العالم في المستقبل القريب. وقال ان خروج المؤتمر بنصوصات وحلول يمكن تنفيذها على ارض الواقع للحد من هذه المشاكل التي تواجه العالم يساعد على ترسيخ ثقافة التحكم في الطاقة ونشر التوعية البيئية لمصادر الطاقة البديلة. واكد اهمية الاستثمار فيما لدينا من طاقات نظيفة لتكون طاقة المستقبل، مشيراً الى ان ما لدى الدول العربية من تكنولوجيا حديثة وتأهيل علمي يؤهلها الى ان تخطو نحو استخدام الطاقة البديلة بخطوات متأنية. وقال ان احتضان الكويت



م.عادل الخرافي يتحدث عقب اعلان فوزه

الفوز يعتبر انجازاً تاريخياً للعرب كافة. واكدوا دعمهم ومساندتهم للخرافي في شتى الامور التي من شأنها ان تساهم في تطوير عمل المنظمة الدولية. ودعا الخرافي الى مواصلة الجهود التي بذلها الرئيس السابق للمنظمة اضافة الى متابعة المشاريع الخاصة بالبيئة ومنها تغير المناخ والطاقة البديلة والنظيفة والنفائات بكل انواعها وغيرها من القضايا البيئية. وكان نائب رئيس الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية مروان عبدالحاميد قال في تصريح لـ «كونا» ان هناك دعماً عربياً مرشحاً لجمعية المهندسين الكويتية المهندس عادل الخرافي لانتخابات رئاسة الفيدرالية الهندسية العالمية. وأوضح عبدالحاميد ان ذلك الدعم جاء لما يتمتع به الخرافي من قدرات قيادية وفنية تؤهله لقيادة الفيدرالية خلال الفترة المقبلة.

واضاف ان جمعية المهندسين الفلسطينيين ترتبط بعلاقات وثيقة مع الكويت، كما ان لها علاقات وثيقة مع جمعية المهندسين الكويتية، مؤكداً ان فوزه يعتبر انجازاً للعرب كافة وليس للكويت فقط. وقال الحديني «ابنا على ثقة بان الخرافي سيطور من أداء هذه المنظمة المهمة»، مشيراً الى نجاح الخرافي في تنمية المستدامة، وأشار الى ان الوسط السابق والثقل النوعية التي حققتها خلال تروسه من الاتحاد.

وأعرب عدد من رؤساء الوفود الهندسية المشاركة في المؤتمر في تصريحات متفرقة لـ «كونا» عن بالغ سعادتهم بفوز الخرافي بهذا المنصب الدولي المهم، مؤكداً ان

اميرزكي
فاز الرئيس الفخري لجمعية المهندسين م.عادل الخرافي بمنصب رئيس الاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية الدولية امام منافسه الكندي داريل جيه دانيلوك. واكتسح الخرافي الانتخابات بحصوله على 57 صوتاً بينما حصل منافسه الكندي على 18 صوتاً في حين امتنع شخص واحد عن التصويت.

وأعرب الخرافي في تصريح للصحافيين عقب اعلان النتائج عن بالغ سعادته بهذا النجاح الكبير معتبراً انجاحه نجاحاً للعرب وللكويت. وقال انه سيعمل على خدمة المهندسين في كل دول العالم مشيداً بجهود كل المهندسين والمهندسات الذين بذلوا جهوداً حثيثة من اجل تحقيق هذا النجاح.

وتقدم الخرافي بجزيل الشكر لكل الهيئات الهندسية والجمعيات التي ساهمت في انجاح مؤتمر الطاقة البديلة خياراً ام ضرورياً، وكذلك الى مقدمي اوراق العمل والاوراق المتميزة التي عرضها والتي تدل على مسا وعمل اليه المهندس من تطور واهتمام في تخصصه الهندسي. واثنى على المواضيع التي تمت مناقشتها مشيراً الى انها كانت مهمة وحساسة خصوصاً انها تخص الطاقة وبدائلها.

دعم سخى
وأهدى الخرافي هذا النجاح الى صاحب السمو الامير الشيخ صباح الاحمد الذي رعى المؤتمر بحضوره الكبير، مشيداً بدعم سموه السخي لابنائيه المهندسين الكويتيين والكويتيات.

وتمن الخرافي جهود طلبة الهندسة التي بذلوا خلال الفترة الماضية والجهود التي بذلها في المؤتمر، متمنياً لهم ان يكونوا من خيرة مهندسي المستقبل. واعتبر ان الكويت صغيرة بحجمها ومساحتها إلا انها كبيرة جدا بإمكاناتها الشبابية والفنية وتميز مهندسيها ومهندساتها، الأمر الذي يهر جمع المشاركين في المؤتمر من خلال ما قدمته الكويت من تسهيلات لضيوفها عكست الصورة الحضارية التي تتمتع بها الكويت.

من جانبه اعتبر الأمين العام للاتحاد الهندسي الخليجي د.خليل الحوسني هذا النجاح انجازاً لدول مجلس التعاون الخليجي كافة مؤكداً دعم هذه الدول بالكامل

الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية وجمعية المهندسين أصدر إعلان الكويت لتعزيز الطاقة البديلة

ويتعهد الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية بالمشاركة النشطة مع صناعات السياسة الحكومية لضمان حصولهم على المعلومات الملائمة حول جميع الخيارات المحدية والممكنة، كما يتعهد باطلاع صناعات السياسة على الاخطار وعلى الطريقة الفضلى لتكثيف البنية التحتية المدنية بغية تجنب التأثيرات السلبية لتغير المناخ. كما يتعهد من خلال الاعضاء الوطنيين للاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية متابعة الخيارات التي ستخفف الاخطار وانبعاثات الكربون اضافة الى تطوير مشاركة المهندسين الشباب والمشاركة الكاملة من قبل النساء المهندسات لضمان مشاركتهم الفعالة على جميع المستويات. ويمثل الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية من خلال اعضائه السبعة الدوليين واكثر من 80 مليون مهندس في شتى انحاء العالم وهو منظمة غير حكومية.

يمكن ان يتحقق عبر زيادة كفاءة الطاقة واستخدام التقنية المتوافرة اليوم. وقال الاعلان انه حسب بعض الدراسات فقد تبين انه من الممكن تحقيق خفض جوهري من غازات البيوت الزجاجية خلال الاجال القصيرة والطويلة وذلك لتلبية هدف المشروع المحتمل في نسبة تتراوح ما بين 50 و80٪ وسط خفض عالمي بحلول عام 2050. وأوضح ان تأثير تغير المناخ يمثل خطراً جدياً على البنية التحتية الطبيعية والموصلات والطاقة والزراعة والمياه ومعالجة مياه الفضلات داعياً جميع المساهمين مثل القطاع الخاص والحكومات والمهنيين والمجتمع المدني الى العمل بسرعة لضمان استمرار هذه الأنظمة في العمل بكفاءة مؤكداً ان المجتمع الهندسي يملك المعرفة والخبرة اللازمين لتكثيف التقنيات والأنظمة الحالية مع الأخذ بالحسبان مسألة تغير المناخ.

من اجل تلبية الطلب المتوقع على الطاقة فإن جميع خيارات الطاقة يجب ان تكون موضع دراسة نظراً لما في ذلك من كفاءة للطاقة والموارد المتجددة وقود الاحفوري أنظف وأقل كثافة من حيث كمية الكربون اضافة الى الخيار النووي. وذكر انه لا يوجد حل واحد بسيط لتلبية الطلب المتوقع على الطاقة وأن الخليط الأمثل لبلد معين سيستمد على الموارد المتوافرة وتوزيع السكان والنمو والتنمية الحالية على صعيد الطاقات الفنية والاقتصادية، مبيناً ان العالم يهدر الطاقات ويمكن تحقيق الجزء الأساسي من خفض اللازم لغازات البيوت الزجاجية عبر الاستخدام الأكثر حكمة للطاقة. وأشار الى أن كفاءة الطاقة والمحافظة عليها والتوفير في النقل والمساكن والصناعة تعتبر وسائل مهمة من أجل إنجاز هذا الهدف مضيفاً ان انخفاض الميزان انبعثات الغازات

أصدر الاتحاد الدولي للمنظمات الهندسية وجمعية المهندسين إعلان الكويت متضمناً عدداً من الامور التي من شأنها ان تعزز استخدامات الطاقة البديلة واهميتها في التنمية المستدامة. وقال الاعلان ان الاتحاد والجمعية قاما بدعوة مهندسين من 100 دولة من جميع أنحاء العالم لمناقشة موضوع الطاقة البديلة والمساهمة في التنمية المستدامة، وأشار الى ان الوسط الهندسي سيستمر في تحديث مثل هذه الخيارات في اجتماعات المستقبل بمدينة بيونس آيرس الأرجنتينية خلال أكتوبر عام 2010 ومدينة جنيف بسويسرا في سبتمبر 2011. وأكد أن مواجهة الطلب العالمي المتزايد على الطاقة ومعالجة المشاكل الخطيرة تعتبر تحديات هائلة وتهدد بالخطر على الظروف المعيشية لأجيال المستقبل. وأضاف ان المهندسين في شتى أنحاء العالم يعتقدون انه