



طلال جاسم الخرافي يلتقط سيلفي مع علي الجمعة والكابتن مشعل العتوق وأعضاء اللجنة المنظمة والفائزين بالمراكز الأولى بفئاتها الثلاث



جانب من منافسات الطائرات اللاسلكية (محمد هندواي)



طلال الخرافي يكرم بطل العالم المحكم الدولي الإماراتي طارق السعدي بحضور طلال باقر

الكويتي أحمد هادي حقق المركز الأول لفتني «المحركات النفاثة» و«للطائرات الاستعراضية» والإماراتي ثامر الشامي تصدر سباق «الهليكوبتر» 50 طياراً تنافسوا في مسابقة النادي العلمي الدولية للطيران اللاسلكي

وتطور مواهبهم في أمور مفيدة تعود عليهم وعلى مجتمعاتهم بالنفع.

الطريق الصحيح

من جهته، قال رئيس لجنة الطائرات بالاتحاد السعودي للرياضات اللاسلكية والتحكم عن بعد ورئيس الوفد السعودي المشارك في المسابقة فاضل العنزي، إن الوفد السعودي ضم 7 أشخاص شاركوا في المسابقة بفئاتها الثلاث، مضيفاً أن الملكة تحرص سنوياً على المشاركة في هذه المسابقة المميزة، ونجاح النادي العلمي الكويتي في إقامة هذه المسابقة هو نجاح للمملكة أيضاً.

وأضاف أن هناك تعاوناً وتوصلاً وترابطاً مع النادي العلمي الكويتي، وجميع الممارسين لهذه الهواية في الكويت وفي السعودية يعرفون بعضهم البعض، ويشاركون على المستوى الدولي في أوروبا والإمارات دائماً متواجدين، مبيناً أن دول «التعاون» تسير في الطريق الصحيح بالنسبة لهواية الطيران اللاسلكي، وما ينقصنا إلا اقتناص المزيد من المراكز الأولى في المسابقات والبطولات العالمية.

مجلس إدارة النادي العلمي الكويتي ورئيس اللجنة الأولمبية الكويتية للرياضات اللاسلكية يوسف الحمد، أن المسابقة شهدت تنظيماً عالي المستوى يليق باسم الكويت والنادي العلمي، مشيراً إلى أن ما شهدناه في المسابقة يدعو إلى الفخر، خصوصاً أنها جمعت متسابقين من كافة دول «التعاون» ومتسابقين دوليين وعرب.

تطوير المواهب

بدوره، قال رئيس الوفد القطري الشيخ خالد بن حمد آل ثاني، أن الوفد القطري ضم 4 أشخاص، منهم متسابقون في فئتي الهليكوبتر والطائرات النفاثة (الجت) ومتسابق عن فئة الجت، مضيفاً أن المشاركة جاءت بناء على دعوة لنادي قطر للرياضات اللاسلكية.

ووصف البطولة بأنها نموذج رائع للمنافسة الشريفة بين المتسابقين، متمنياً أن تقام هذه المسابقة بصفة سنوية، منوهاً إلى أن النادي العلمي من أول المبادرات بالعمل على إدراج هذه المسابقة ضمن الجدول الدولي العام للطائرات اللاسلكية، مضيفاً أن هوية سباق الطائرات اللاسلكية تجذب الشباب عن المخاطر،

المسابقة المعتمدة من الاتحاد الدولي للرياضات الجوية ضمت كلا من بطل العالم الإماراتي المحكم الدولي طارق السعدي والمحكم اليوناني بريس كريستودول.

وأضاف أن النادي العلمي يعمل باستمرار على تطوير البطولة ويحرص على دعوة أبطال الخليج والمتسابقين الدوليين والعرب للمشاركة في منافساتها، مشيراً إلى أنها تعد من أكبر المسابقات في مجال الطيران اللاسلكي سواء من حيث الجوائز المالية والتي تفوق الـ (30) ألف دولار أو عدد المشاركين فيها والذي فاق هذا العام 50 طياراً.

وبين أن النادي العلمي يتطلع لاستمرار وتطوير وتوثيق العلاقات ما بينه وبين المنظمات والاتحادات الدولية والعربية والخليجية المعنية بالرياضات الجوية، موضحاً أن ما يميز الدورة الحالية للمسابقة أنها شهدت الانطلاقة الرسمية لفريق النادي العلمي للطائرات بدون طيار (الدرون)، وكذلك زيادة عدد المشاركين فيها عن الأعوام الماضية علاوة على المشاركة المميزة لبطل العالم لدول شرق آسيا التايواني فيرغس.

من جانبه، قال عضو

وأيضاً وسائل الإعلام لدورها المحفوظ في تغطية منافساتها بشكل خاص وأنشطة وفعاليات النادي بشكل عام.

فئات المسابقة

من ناحيته، أعرب أمين عام النادي العلمي علي الجمعة، عن سعادته بالنجاحات المتتالية التي حققتها مسابقة النادي العلمي الدولية للطيران اللاسلكي منذ انطلاقتها وحتى الآن، مبيناً أن لجنة تحكيم

والخليجين للاحتكاك بالمنسابقين الدوليين للارتقاء بمهاراتهم والوصول بهم إلى أفق أوسع يحقق طموحاتهم، مشيداً بالمستوى المهاري العالي والقدرات الفائقة التي تحل بها جميع المشاركين.

وبين أنه للمرة الأولى تشهد المسابقة مشاركة (50) متسابقاً، مما يؤكد نجاح وقدرة النادي على قيادة هذه الرياضة من خلال التعاون الجاد والفعال مع الاتحاد

المتسابقين الفائزين، مشيداً بالإنجاز الذي حققه بطل الأولمبية المتسابق أحمد علي هادي وحصوله على المركز الأول لفئتي من منافسات البطولة التي شهدت منافسات قوية بين المتسابقين، متمنياً التوفيق لمن يحالفهم الحظ في الدورات المقبلة للمسابقة.

وأضاف الخرافي أن المسابقة حققت أهدافها في تجميع أكبر عدد ممكن من المتسابقين الكويتيين

عاطف رمضان فاز بطل الكويت المتسابق أحمد علي هادي بالمركز الأول في مسابقة النادي العلمي الدولية للطيران اللاسلكي ذات المحركات النفاثة جيت (JET) وسباق الطائرات الاستعراضية المتناغمة مع الموسيقى (3D)، بينما حقق المتسابق الإماراتي ثامر الشامي المركز الأول لفئة سباق الطائرات الهليكوبتر (HELI).

جاء ذلك خلال حفل ختام وتوزيع الفائزين بالمراكز الأولى لمسابقة النادي العلمي الدولية للطيران اللاسلكي الثالثة التي أقيمت أمس الأول (السبت) على مدرج النادي العلمي للطيران اللاسلكي بمنطقة بندر، بمشاركة أبطال الكويت ومتسابقين دوليين وخليجين وعرب، بإشراف الاتحاد الدولي للرياضات الجوية (FAI)، وتحت رعاية الهيئة العامة للرياضة واللجنة الأولمبية الكويتية واللجنة الأولمبية الكويتية للرياضات اللاسلكية، وشركة «اكستريم هوبي».

وبهذه المناسبة، هنا رئيس مجلس إدارة النادي العلمي طلال جاسم الخرافي

«الكهرباء»: دراسة شاملة لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة حتى 2035

على مدار الساعة وذلك بالتوازي مع خطط وبرامج إنشاء محطات انتاج الكهرباء المزمع إنشاؤها من قبل الوزارة أو هيئة الشراكة بين القطاعين العام والخاص.

وأضافت المصادر أنه سيتم تزويد القطاعات الفنية ذات الشأن بنتائج هذه الدراسة فور الانتهاء منها لوضع الخطط والبرامج والمشاريع الخاصة بالشبكة الكهربائية بناء على ما توصلت إليه الدراسة من نتائج. ولفتت المصادر إلى أن الدراسة ضمن إجراءات الوزارة الساعية لتوفير البنية التحتية اللازمة لتوسيع الشبكة الكهربائية التابعة لها لمواجهة الطلب المتزايد على الطاقة نتيجة التوسع في المدن السكنية الجديد والحضرية وزيادة المضطربة في عدد السكان.

كلفت وزارة الكهرباء والماء أحد المكاتب الاستشارية العالمية المتخصصة لإنجاز دراسة الشبكة الكهربائية والتخطيط الشامل لها حتى 2035، حيث تمت ترسية العقد الاستشاري من خلال الجهاز المركزي للمناقصات العامة.

وأوضحت مصادر مطلعة في الوزارة أنه من المقرر أن تتضمن الدراسة متطلبات توسعة الشبكة الكهربائية حتى 2035 من كيبات أرضية وخطوط نقل هوائية ومحطات تحويل وخطوط نقل هوائية ومحطات توزيع كهربائية وكيبات ضغط متوسط ومنخفض وغيرها من مكونات الشبكة بما يضمن توفير الخدمة دون انقطاعات

دايرين العلي

يذكر أن الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية يعتبر أول مؤسسة إثنائية في الشرق الأوسط يقوم بالمساهمة في تحقيق الجهود الإنمائية للدول العربية والدول الأخرى النامية بهدف مساعدتهم في تطوير اقتصادياتهم من خلال تقديم القروض عبر عدة قطاعات منها الزراعة والري والنقل والاتصالات والطاقة والصناعة.

خلال ورشة العمل الثانية الخاصة بالممارسات المثلى للشفافية صندوق التنمية: تطبيق «الشفافية» يمكن الدول المانحة من متابعة تمويل المشاريع الإنمائية والإنسانية

مبادرة شفافية العون» تهدف إلى تطوير شفافية موارد العون الإنمائي والإنساني، مما يؤدي إلى تحقيق أهداف العون سواء في القضاء على الفقر أو في مواجهة الأزمات. ولفتوا إلى أهمية المبادرة في توحيد طريقة النشر من قبل مختلف المانحين مما يؤدي إلى تسهيل عملية قراءة ومقارنة البيانات بين الدول والمنظمات.



صورة جماعية للمشاركين في ورشة العمل (محمد هندواي)

عبدالله الراكان

شدد الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية على أن تطبيق مبدأ الشفافية في إعلانات البيانات التنموية سيمنح للشعب فرصة متابعة الأموال العامة وطريقة صرفها ومدى تحقيقها للعوائد المرجوة.

أكد المدير الإقليمي لدول غرب أفريقيا في (الصندوق) م. ثامر الفيلكاوي على هامش مشاركته في ورشة العمل الثانية الخاصة بالممارسات المثلى للشفافية أهمية تخصيص المساعدات لها وبناء عليه تتم محاسبة المسؤولين من الحكومات أو المنظمات في حال عدم تحقيق الأهداف المنشودة.

وتذكر أن ورشة العمل تهدف إلى شرح آلية العمل وطرق التطبيق الخاصة

بإشراف وزارة الشؤون الوطنية والإعلام

شكر على تعازي يتقدم

ديوان جواهر حيات

بجزيل الشكرو عظيم الامتنان لكل من تفضل بمواساتهم في وفاة فقيدتهم الغالية المغفور لها بإذن الله تعالى

فتوح عبدالرضا محمود جواهر حيات

زوجة/ باسم مكي العبدالرحيم

سواء بالحضور شخصياً أو بالاتصال هاتفياً أو بريقياً أو بالنشر في الصحف

سائلين الله العلي القدير ألا يريهم مكروهاً بعزير

اللهم صل على خير الوالدين

التنمية المقدمة من الدول والحكومات حول العالم، لافتاً إلى أن الورشة تعقد استكمالاً لما تم الاتفاق عليه في الورشة الأولى والتي أقيمت في العاصمة البريطانية في شهر يوليو الماضي والتي نظمتها إدارة التنمية الدولية البريطانية.

وفي ذات السياق، أكد المشاركون في ورشة العمل أن

النشر البيانات التي تتعلق بالعون الإنمائي والإنساني للكويت ودول مجلس التعاون الخليجي ومجموعة التنسيق والتعريف بأفضل الممارسات للإفصاح عن المساعدات الدولية بشفافية عبر منصة «مبادرة شفافية العون»، وأوضح أن «مبادرة شفافية العون» تعد مؤشراً لقياس شفافية المساعدات

للدول المستفيدة سواء على المستوى الحكومي أو الشعبي متابعة المشاريع التي تم تخصيص المساعدات لها وبناء عليه تتم محاسبة المسؤولين من الحكومات أو المنظمات في حال عدم تحقيق الأهداف المنشودة.

وتذكر أن ورشة العمل تهدف إلى شرح آلية العمل وطرق التطبيق الخاصة

عبر البيانات التي تتعلق بالعون الإنمائي والإنساني للكويت ودول مجلس التعاون الخليجي ومجموعة التنسيق والتعريف بأفضل الممارسات للإفصاح عن المساعدات الدولية بشفافية عبر منصة «مبادرة شفافية العون»، وأوضح أن «مبادرة شفافية العون» تعد مؤشراً لقياس شفافية المساعدات

عبر تسوير الشجرة بسياج حديدي للحفاظ عليها ورعايتها من الآفات والأمراض والمخلفات مبادرة شبابية تنقد «سدرة حولي» ذات الـ 200 عام

ورعاية الشجرة إذ كانت في حال يرثى لها. وأضاف أنه و«خلال ساعة ونصف الساعة من نشر المقطع تم تسوير وحماية الشجرة بسياج حديدي بتعليمات من محافظ حولي الفريق أول متقاعد الشيخ أحمد نواف الأحمد الصباح»، معرباً عن شكره وتقديره لسرعة استجابته لهذه المبادرة.

وأوضح أنه تم بعد ذلك العناية بالشجرة بشكل دوري عن طريق «التناوب» بينه وبين الجهات المعنية، موضحاً أن الشجرة أصيبت بعدة أمراض لكبر سنّها علاوة على إلقاء بعض الناس حولها المخلفات من زيوت السيارات وغيرها من المخلفات.

من المزارع والآبار وكان الناس يستريحون تحت ظلها لأسيما الرجل من مالكي الغنم.

وقال المزارع الكويتي مبارك العويني وهو صاحب مبادرة (المليون شتلة) لـ «كونا» أمس الأحد أن الأشجار المعمرة تعتبر شاهداً على تاريخ البلدان ما يكسبها أهمية بيئية واجتماعية، مؤكداً ضرورة رعايتها والاهتمام بها والتحذير من إزالتها أو الاعتداء عليها.

وحول مبادرته في الحفاظ على (سدرة حولي) أوضح العويني أن قصتها بدأت بتسجيل مقطع فيديو على أحد برامج التواصل الاجتماعي بغية حث المسؤولين على سرعة إنقاذ



سدرة حولي أقدم شجرة سدر في الكويت بعمر 200 عام

«كونا»: ساهمت مبادرة شباب كويتي في إنقاذ ما تبقى من حياة أقدم شجرة معمرة في البلاد (سدرة حولي) والتي يقارب عمرها نحو 200 سنة بغية رعايتها والحفاظ عليها من التلف والهلاك.

وسلّطت هذه المبادرة التي بناها الشاب مبارك العويني الضوء على أهمية الشجرة وما تحمله من تراث في تاريخ الكويت إذ كانت تعرف قديماً باسم (سدرة داحي) نسبة إلى الشخص الذي تكفل بزراعتها في مزرعته الخاصة بمنطقة حولي آنذاك وهو داحي شلش صباحي.

ونجحت المبادرة في تسوير الشجرة بسياج حديدي للحفاظ عليها