

النادي العلمي يختتم مسابقة العلوم والهندسة ويعلن تحويلها إلى برنامج وطني لرعاية الباحثين

الروضان: نثمن الدور الحيوي للنادي العلمي في احتضان الشباب وتوفير البيئة العلمية لاستثمار إبداعاتهم



الوزير خالد الروضان متوسلا المكرم



طلال الخرافي ملقيا كلمته



وزير التجارة متحدنا

◆ **طلال الخرافي: غايتنا تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص والمجتمع المدني لتحقيق التنمية المستدامة**

◆ **الصفار: الاقتصاد المعرفي هو الوجهة القادمة للدول التي ترغب في أن تبوأ مكانة مرموقة**

رياض عواد

اختتم النادي العلمي الكويتي مسابقة العلوم والهندسة الخامسة وكرم الفائزين فيها مساء امس الاول بحضور وزير التجارة والصناعة ووزير الدولة لشؤون الشباب بالوكالة خالد الروضان، معلنا تحويلها إلى برنامج علمي متكامل، وهو «البرنامج الوطني لرعاية الباحثين والمبتكرين الشباب».

وقال وزير التجارة والصناعة ووزير الدولة لشؤون الشباب بالوكالة الروضان للنجاح اناس يقدرون معناه ولإبداع اناس يحصدونه فلكل ميدع إنجاز وتلك هي إنجازاتكم شبابنا الغالي خبير شاهد على أفكاركم المتميزة والمستنيرة، فانتتم رمز النجاح والرفي فلقد ابدعتم في مختلف المجالات.

وأشار إلى انه انطلاقا من اهتمام صاحب السمو امير البلاد بشباب الكويت الواعد كان مرسوم انشاء وزارة الدولة لشؤون الشباب لترجم الاهتمام بقضاياهم في صورة برامج على ارض الواقع.

ولفت إلى ان الوزارة انجزت بناء خطة استراتيجية شاملة لتحقيق اهداف الدولة بمفهوم عصري ومتكامل للرعاية الشبابية وبمنظومة جديدة تعمل وفق شراكة حقيقية بين قطاعات المجتمع المختلفة وكافة الجهات الحكومية والأهلية إضافة إلى مؤسسات المجتمع المدني وقيل ذلك الشباب انفسهم لتمكينهم في مختلف المجالات وتوفير فرص العمل وتفعيل مشاركتهم الإيجابية ودورهم البناء في خدمة المجتمع وتنميته فهم مبعث الرجاء ومعقد الامال.

وأضاف انه كان لزاما علينا في وزارة الشباب من منطلق اهتمامنا بشبابنا الواعد باعتبارهم عماد كل امة واساس نهضتها فهم قادة سبقتهم المجتمع نحو التقدم والتطور ونضض الحياة في عروق الوطن تنيراس الامل المضي وبسمته المستقبل النير واداة فعالة للبناء والتنمية نقف تفاصيلها.

وأشار إلى ان كل من ساهم في تأسيسه أو عمل على استمراره أو تطوع في نشاطه، ساهم بشكل أو بآخر في نمو وازدهار اعماله، ليصل إلى ما هو عليه الآن.

وأكد الخرافي ان تعزيز الشراكة فيما بين القطاعين العام والخاص ومؤسسات المجتمع المدني هو غاية مجلس الإدارة الجديد، مشيراً إلى ان العمل الجماعي وتضافر الجهود سينقل النادي العلمي إلى أفق أكثر رحابة ونظام

مؤسسي فعال، موضحا ان هذا ما تم على أرض الواقع من خلال دمج إدارات وأنشطة النادي في ثلاث قطاعات رئيسية، وهم قطاع الشباب والعلوم ويشمل كافة الورش والبرامج لكل من هم تحت 18 عام، والقطاع التخصصي وهو مركز استقرار الأعضاء المنتسبين للمراحل المتقدمة من هم فوق 18 سنة، وأخيراً قطاع التنمية والبرامج التنافسية.

ولفت إلى ان مسابقة العلوم والهندسة ما هي الا جزء من هذا القطاع تحولت فعاليتها هذه السنة إلى برامج متكاملة منها مسابقة ميكانيكا السيارات والأنظمة المرورية التي اختتمت فعاليتها قبل أيام وتم الاحتفال بيوميلها الفضي

وشهد الاحتفال الإعلان بتحويلها إلى برنامج متكامل بالتعاون مع وزارتي الداخلية والتربية. وأشار إلى ان معرض الخترعين هو الجزء الثاني حيث اقام النادي في فبراير 2017 المعرض العاشر للمخترعين بدعم ورعاية سامية من قبل حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح بمشاركة 37 دولة الأمر الذي مكن دولة الكويت لتحل الصدارة في اكبر معرض للمخترعين في الشرق الأوسط والثاني على مستوى العالم بفضل جهود دءوية وعمل مخلص على مدى 10 سنوات.

ولفت إلى ان الشئ الثالث هو مسابقة العلوم والهندسة التي اطلقها النادي العلمي بمبادرة من الدكتور فوزة الخرافي في عام 2012

والاهتمام في مسابقة الكويت للعلوم والهندسة، موجها سؤال للشباب «هل تودون أن يكون لكم دور في بناء كويت المستقبل؟ وما هو طبيعة هذا الدور؟»

وأشار إلى انه في ظل المتغيرات التي تعصف في العالم هناك مفاهيم جديدة يجب أن نفهمها حتى نستطيع أن نتجاوز التحديات، وأن الدول اليوم تترك تماماً أهمية الاستثمار في العنصر البشري قبل كل شيء، لافتاً إلى ان الاقتصاد الحديث أو ما يطلق عليه الاقتصاد المعرفي أصبح الوجهة القادمة للدول التي ترغب في أن تتبوأ مكانة مرموقة وراقية جدا بين بقية دول العالم.

وأوضح ان المقصود بالاقتصاد المعرفي هو استخدام المعرفة في تطوير الاقتصاد العام للدولة عن طريق تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الابتكارات والأبحاث في كل المجالات، وذلك للوصول لمنتجات وخدمات يتم تطبيقها على أرض الواقع ثم تسويقها محليا وعالميا لتساهم في تعزيز اقتصاد الدولة.

ولفت إلى ان الاقتصاد المعرفي يستند إلى أربع ركائز أساسية وهي الابتكار الذي يستند إلى البحث العلمي والتطوير، والبنية التحتية المبنية على تقنيات المعلومات والاتصالات، والتعليم وهو العامل الأهم والأساسي، والسياسات والأطر القانونية التي تسهل الإنتاجية والنمو.

وخصصت انذاك للمكبياء فقط لتصل بعد سنوات إلى ما هي عليه الآن، حيث توسعت لتشمل 22 مجالاً علمياً.

وقال ان النادي العلمي يتعامل بجديه وروح المسؤولية تجاه مستقبل شبابنا وتطلعاتهم، فما تروونه اليوم ميهر، وراه. عمل أعجز عن شرحه أو وصفه فهي برامج لتأهيل مشرفي وزارة التربية على البحث العلمي لتوعية وتمكين الشباب ومن ثم برامج تأهيل الطلبة من خلال دورات متواصلة طوال فترة البرنامج لإتقان أسس البحث العلمي، ولا يقتصر ذلك على المشرفين الطلبة وإنما تعدى ذلك باهتمام النادي العلمي بأولياء الامور وتخصيص دورات في كيفية التعاطي مع أبنائهم المهتمين وتحفيزهم.

وتقدم الخرافي بالشكر للقاءات على قطاع التنمية والبرامج التنافسية في النادي العلمي الكويتي وللجنة التحكيم مؤكدا ان الدعوة والأيدي مفتوحة وقطاعات النادي العلمي تستوعب الجميع، لذا نقول للجميع شارك معنا والعمل والنشاط والنجاح.

من جانبه قال مدير قطاع التنمية والبرامج التنافسية الدكتور محمد الصفار ما زال البعض لا يدرك أو يشك في أهمية وفاعلية ما نقوم به في النادي العلمي من أنشطة وفعاليات وأثرها على الشباب والمجتمع ولكي نستطيع أن نستوعب ما يقوم به النادي وما هو سر ذلك

ودعا إلى ضرورة أن نهتم ببناء القوى المعرفية، ونسخر في سبيل ذلك كل الموارد المالية والعلمية دعماً للأفكار الابتكارية والأبحاث العلمية، وأن لا يستهين أحد بما يمتلك من أفكار.

وأشار إلى ان النادي العلمي الكويتي وبالتعاون مع جميع مؤسسات الدولة يريد أن يساهم في خلق ثقافة البحث العلمي والابتكار لدى أبنائنا الطلبة وفي مراحل مبكرة. وأعلن الصفار ان النادي العلمي الكويتي حوّل المسابقة إلى برنامج علمي متكامل، وسوف يطلق عليه اسم البرنامج الوطني لرعاية الباحثين والمبتكرين الشباب، وستكون هناك شراكة حقيقية بين النادي وجميع مؤسسات الدولة المعنية بدعم الطلبة والبحث العلمي والابتكار، نظراً لما سيقدمه البرنامج من تدريب على مهارات البحث العلمي والابتكار الذي يصب في خاتمة تنمية روح الإبداع في مجالات العلوم والتكنولوجيا لدى الطلبة.

وفي تصريح للمحافظين أكد الأمين العام للمجلس الأعلى للتخطيط الدكتور خالد المهدي الحرص على دعم المسابقة التي لافتنا إلى ان الأمانة تشارك للمرة الثانية في المسابقة حيث كانت العام الماضي كراعي تنموي الا انها اعلنت خلالها عن اطلاق جائزة الكويت للتنمية المستدامة للمبتكرين الصغار كجائزة خاصة لمسابقة الكويت للعلوم والهندسة

والتعاون مع جميع مؤسسات الدولة يريد أن يساهم في خلق ثقافة البحث العلمي والابتكار لدى أبنائنا الطلبة وفي مراحل مبكرة. وأعلن الصفار ان النادي العلمي الكويتي حوّل المسابقة إلى برنامج علمي متكامل، وسوف يطلق عليه اسم البرنامج الوطني لرعاية الباحثين والمبتكرين الشباب، وستكون هناك شراكة حقيقية بين النادي وجميع مؤسسات الدولة المعنية بدعم الطلبة والبحث العلمي والابتكار، نظراً لما سيقدمه البرنامج من تدريب على مهارات البحث العلمي والابتكار الذي يصب في خاتمة تنمية روح الإبداع في مجالات العلوم والتكنولوجيا لدى الطلبة.

الديحاني: انطلاق الدورة التدريبية لمستخدمي نظام الإدارة المدرسية الذكية بالمرحلة المتوسطة



جانب من الاجتماع

ونقل ما سيتم تدريبهم عليه لبقية مستخدمي النظام في مدارسهم. ومن جانبه قال مدير مدرسة ثانوية صباح السالم نبيل الفيكاوي: إن الدورة التدريبية تستمر لمدة أربعة أيام بالإضافة ليومين مع بداية العام الدراسي القادم للإطلاع على طبيعة العمل على النظام وكيفية التعامل معه. ويديره قدم كلا من مبرمج النظام محمد الصواي والمعلم عبد الهادي شداد والمعلم علي بو حمد عرضاً مفصلاً لحثييات البرنامج. مستعرضاً صفحات النظام.

الخاصة بإقتسامهم وجداول معلمهم إلى جانب العديد من الخدمات. هذا وقد أكد مدير الشؤون التعليمية بالإتابة حمد السعيد أهمية البرنامج موضحاً أبرز خصائصه وما يساهم فيه من تحقيق دقة العمل، مشيراً إلى أهمية تفعيل النظام بمدارس المنطقة حسب المراحل الطبقية فيه. وبين السعيد أن البرنامج بعد تطبيقه خلال العام الدراسي الحالي قد حقق نجاحاً ملحوظاً في المرحلة الثانوية معرباً عن ثقته في المتردين

رياض عواد

أعلن مدير الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية منصور الديحاني عن انطلاق الدورة التدريبية لنظام الإدارة المدرسية الذكية لمدارس المرحلة المتوسطة، ويأتي ذلك لتفعيل النظام الذكي بالمرحلة المتوسطة بعد تطبيقه على مدارس المرحلة الثانوية بمنطقة مبارك الكبير التعليمية، وبين الديحاني أن البرنامج عمل على تسهيل العمل الإداري في مدارس المنطقة وقام بربطها بالإدارة العامة بشكل فوري، كما وفر الجهد في العمل على مستوى مقدم، علاوة على ذلك فقد عمل النظام على إيجاد حلقة وصل تفاعلية فورية بين المدرسة وأولياء الأمور والطلاب، فضلاً عن أنه مكن أولياء الأمور من متابعة مستوى أداء أبنائهم والإطلاع على خطط الدروس الأسبوعية والإطلاع على جداول الحصص اليومية، وأوضح الديحاني أهمية عقد الدورات التعريفية والتدريبية للنظام، وذلك لضمان تطبيقه بالشكل الصحيح، حيث انطلقت 25 أولى الدورات التدريبية، وتم ترشيح 25 معلم ومعلمة من مختلف مدارس المرحلة المتوسطة للإطلاع على النظام وتزويدهم بكيفية التعامل معه. وعن دور التوجيه الفني ذكر الديحاني أن التوجيه تم ربطها مع هذا النظام وتم عقد دورات تدريبية لهم في المرحلة الأولى، ويستطيع موجهي المواد متابعة مدارسهم عن بعد من خلال الإطلاع على جميع السجلات

خلال الجلسة الأولى للبرنامج التدريبي

المحليبي: المخطط الهيكلي الدستور العمراني والتنمية للدولة



جانب من الدورة

إلى الإطلاع ومتابعة مراحل المشروع وبين أهمية لدولة الكويت لما يحققه من تناغم بين وزارات الدولة تماشياً مع خطة التنمية حيث أن المخطط الهيكلي هو الدستور العمراني والتنموي للدولة مشيراً إلى أهمية المخطط الهيكلي في تنظيم عملية النمو الحضري والعمراني ويسلط الضوء على علاقة التخطيط العمراني مع التخطيط الاستراتيجي والتنموي اقتصادياً واجتماعياً وبيئياً.

مدير عام بلدية الكويت م. أحمد المنفوحى لتحقيق الإسهامات والأهداف لمشروع المخطط الهيكلي. وأوضح المحليبي بأن أكثر من 60 جهة حكومية وغير حكومية تشارك في هذا البرنامج التدريبي وهو عبارة عن مدخل ومقدمة لمشروع المخطط الهيكلي الرابع لدولة الكويت والذي سيستمر لمدة سنتين وهي طول فترة العقد.

وأشار المحليبي إلى أن البرنامج يهدف



المحليبي متحدنا

أكد مدير إدارة المخطط الهيكلي في بلدية الكويت م. سعد المحليبي على أهمية التواصل المباشر مع ممثلي السوزارات والهيئات الحكومية جاء ذلك خلال الكلمة التي القاها في الجلسة الأولى لدورة التخطيط لمشروع المخطط الهيكلي الرابع لدولة الكويت والتي عقدت في فندق ماريوت الكويت صباح امس. وقال المحليبي أن وزير الدولة للشؤون البلدية محمد الجبري يولي المشروع اهتماماً كبيراً إلى جانب متابعة وإشراف مباشر من