

اليمني خالد النوبي حصد الجائزة الكبرى بقيمة 15 ألف دولار

وزير التربية : معرض الاختراعات يجسد اهتمام ودعم الامير للبحث العلمي

المبحث العلمي ورعاية المبدعين والمخترعين من أبناء دول المجلس وإبراز إبداعاتهم وتنمية مهاراتهم.

وذكر أن الامانة العامة لمجلس التعاون ممثلة بمكتب براءات الاختراع تعمل على دعم ورعاية البرامج والمشاريع الهادفة التي تشجع الموهوبين ودعم الابتكارات والاختراعات بالتعاون مع مكاتب براءات الاختراع الوطنية في دول المجلس.

ولفت الى ان مشاركة مكتب براءات الاختراع لدول المجلس في المعرض وتخصيص جائزة للفائزين بالمراكز الثلاثة الاولى من دول المجلس جزء من التحفيز المنهجي الذي يقوم به المكتب للمخترعين في دول المجلس.

من ناحية قال الوكيل المساعد لشؤون المنظمات الدولية والتجارة الخارجية في وزارة التجارة والصناعة الشيخ نمر الصباح في تصريح مماثل ان المعرض اتخذ الطابع الدولي منذ سنوات مضيا ان زيادة عدد المشاركات سنويا دليل على نجاح المعرض في تحقيق الاهداف المرجوة منه.

واشار باهتمام العديد من الدول العربية والاجنبية بالمشاركة في المعرض متوقفا بجهود اللجنة الدولية التي حضرت لاختيار الاختراعات الفائزة.

واضاف ان المشاريع التي تحظى بالجوائز الدولية تكون محط انظار القطاع الخاص وتسويقها لتحويلها من براءة اختراع الى عملية صناعية يتم الاستفادة منها بما يعود بالفائدة على الكويت.

من جانبه قال المخترع اليمني النوبي في تصريح صحفي انه شارك في المعرض باختراعه الاول نظارة ذكية ماطلة خاصة بالمكفوفين تعمل على ترجمة الاشياء من حولهم وتحويلها الى صوت والثاني هو وسائل تعليمية باستخدام تقنيات الواقع الافتراضي لكل المستويات التعليمية.

وذكر ان المعرض يعد من المعارض المهمة على مستوى العالم متمنيا ان تخرج الاختراعات على ارض الواقع وتتحول الى منتجات تقيد البشرية.

يذكر ان فعاليات المعرض انطلقت يوم الأحد الماضي وشارك فيه 130 مخترعا يمثلون 39 دولة عرضوا 150 اختراعا.

وتم تقييم الاختراعات واختيار الفائزين من قبل لجنة تحكيم دولية تضم 40 محكما محليا ودوليا من حملة شهادات الدكتوراه وذوي الكفاءة والقدرة العلمية والخبرة الطويلة في تقييم الاختراعات على مستوى العالم.



المخترع القطري مع جائزته



وزير التربية والخراف مع الفائزين بالمجوائز

اعلن النادي العلمي الكويتي مساء امس الاول أسماء الفائزين في معرض الاختراعات الدولي العاشر في الشرق الاوسط الذي رعاه سمو أمير البلاد الشيخ صباح الاحمد وشهد مشاركة 130 مخترعا من 39 دولة.

وانتزع المخترع اليمني خالد النوبي الجائزة الكبرى للمعرض بقيمة 15 ألف دولار امريكي عن اختراعه نظارة ذكية ماطلة خاصة بالمكفوفين في حين حصل المخترع الروسي بديفد ارنوفيتش على جائزة النادي العلمي الكويتي بقيمة 10 آلاف دولار امريكي.

وحصد المخترع العراقي وداو الفياض على جائزة معرض جنيف الدولي في حين انتزع المخترع القطري محمد الجفيري المركز الاول لجائزة مكتب براءات الاختراع لمجلس التعاون لدول الخليج العربية وحصل المخترع البحريني نبيل عبدالرحمن على المركز الثاني والمخترع السعودي خالد القطري على المركز الثالث للجائزة.

وحصل المخترع الكويتي الدكتور احمد نبيل على جائزة الاتحاد الدولي للمخترعين (ايفيا) والمخترع السويدي رافيد على جائزة (ايفيا) لأفضل اختراع في حين حصل مخترع تايواني على جائزة المنظمة العالمية لحماية الملكية الفكرية (وايپو).

وعقب اعلان النتائج وتكريم الفائزين قال ممثل سمو أمير البلاد وزير التربية وزير التعليم العالي الدكتور حامد العازمي ان المعرض يجسد اهتمام ودعم سمو أمير البلاد للبحث العلمي والابتكار والاختراع كون ذلك رافدا أساسيا لتنمية البلاد.

واضاف العازمي في تصريح صحفي عقب حفل الختام ان المعرض بادرة طيبة من النادي العلمي تعكس الاستثمار البشري الحقيقي مضيفا ان المعرض شهد تالفا بين جميع مخترعي الدول المشاركة البالغ عددها 39 دولة.

وذكر ان المعرض جسد كل معاني العملية التنموية المعرفية للنادي العلمي كونه جمعية تقع عام مشيرا الى ان هذه المبادرة الطيبة للفائزين على النادي تتم عن عمل رائع يشكرون عليه.

بدوره قال رئيس مجلس ادارة النادي العلمي ورئيس اللجنة المنظمة للمعرض طلال الخرافي في كلمته خلال الحفل ان رعاية سمو أمير البلاد للمعرض تؤكد ايمان سموه بضرورة الاهتمام بالعلم والابتكار والمواهب والموهوبين والاستثمار المباشر فيهم.

واضاف ان المخترعين حملة العلم وصدر فخر وخير سفراء لبلداتهم ويساهمون في التنمية الشاملة مؤكدا ان الاقتصاد لا يقتصر على صنابير مائية

بادرة النادي العلمي الطيبة تعكس أهمية الاستثمار البشري الحقيقي والنافع

الخرافي : الرعاية السامية تؤكد ايمان القيادة السياسية بضرورة الاهتمام بالعلم والابتكار

المخترعون حملة العلم ومصدر فخر وخير سفراء لبلدانهم ويساهمون في التنمية الشاملة

الموهوبون والمتميزون شريحة مهمة من البشرية لخدمة الانسانية جمعاء



تكريم الامين العام لمجلس التعاون



أحد الفائزين بالجائزة

للتقدم الاقتصادي واداة اساسية لتحقيق التنمية الاجتماعية على اختلاف مجالاتها لافقا الى ان هذا ما تحرص عليه دول مجلس التعاون تنفيذاً لتوجيهات قادة دول مجلس التعاون الذين يولون اهتماما كبيرا للملكية الفكرية ومنظومتها الشاملة .

وبين ان ذلك يساهم في تحقيق التطور والنمو للاقتصادات الوطنية لدول المجلس والتي من اهم ركائزها تشجيع

والابداعية من خلال رعاية المبتكرين والمخترعين وتوحيج جهودهم واسمائهم الثيرة في مجتمعاتهم اضافة الى اناحة اهم المعارض الدولية في مجاله حيث يعد معرض متخصص للمخترعين لشرق الاوسط في الاختراع في الشرق الاوسط وخارجه بدعم وتشجيع من المستثمرين.

وقال الزياتي ان الاهتمام بالبحث العلمي والاختراع وسيلة المجتمعات المتحضرة

وذكر ان المعرض يحظى بمناخ اقليمي ودولية نظرا لأهميته ومكانته الرفيعة ضمن اهم المعارض الدولية في مجاله حيث يعد اكبر معرض متخصص للمخترعين لشرق الاوسط في الاختراع في الشرق الاوسط وخارجه بدعم وتشجيع من المستثمرين.

وقال الزياتي ان الاهتمام بالبحث العلمي والاختراع وسيلة المجتمعات المتحضرة

او مشاريع تجارية او موارد طبيعية.

واوضح ان النادي العلمي سخر امكانياته لاستكمال الدور التنموي والوطني من منطلق

نتيجة لجهود الوزارة للحد من انتشار جميع أنواعها

«الداخلية» : انخفاض جرائم القتل عام 2017

بنسبة 18.5 % عن 2016



شهاب الشمير



وزارة الداخلية

بمتيح تاشيرات الدخول بهدف وضع محطات تصبم خارجية آلية مرتبطة بقاعدة البيانات الخاصة بتوفير الوقت والجهد لاستخدام العمالة الوافدة من الخارج. وأشار الى حرص الإدارة على بذل المزيد من الجهد لمعالجة عمليات البحث والتجري وتقديم الخبرة الفنية وإعداد التقارير اللازمة في كل القضايا وسرعة التحرك والاهتمام والرصد والمتابعة والتواجد الأمني المكثف واستخدام أحدث التقنيات لسرعة ملاحقة وضبط المجرمين والمخالفين للوائح وحفظ الأمن والأمان.

وعن المشاريع المستقبلية للإدارة افاد بان العمل جار مكتبة عملها بهدف تحويل إجراءات العمل الورقي الى النظام الآلي وذلك حفاظا على سرية العمل والعلومات وسرعة الإنجاز ومتابعة القضايا وجودة التقارير الفنية. وقال انه تم تطوير نظام البصمات برفع القدرة الاستيعابية وسرعة البحث الفني مضيفا ان العمل جار على انشاء نظام التصبم الخارجي في سفارات الكويت وذلك للتعامل الوافدة واستكمال الإجراءات الخاصة

الجنائية لسرعة انجاز معاملات المواطنين والمقيمين في طلبات اصدار الصحيفة الجنائية وحسن السير والسلوك للتعين الوظيفي لجميع ميئات الدولة. وقال انه تم ابراج المواد المخدرة المصنعة الجديدة في الجداول المععدة لتجريم (الشبو) والاسيسس والكميكاال) مع تجهيز المختبرات الجنائية بالأجهزة العلمية والتقنية اللازمة لفحص وإصدار التقارير الفنية الخاصة بتلك المواد وتوفير الكادر الفني والبشري.

الجرائم انخفضت بين الربع الاول من عام 2016 والربع الاول من عام 2017. وأوضح ان وفيات حوالات المركبات بلغت 424 حالة عام 2016 في حين بلغت في العام الماضي 428 في حين بلغت حالات تعاطي المخدرات في عام 2016 نحو 33 حالة وفي العام الماضي 68 حالة. واذف ان عام 2017 شهد العديد من الإنجازات منها تدشين نظام التراسل الالكتروني الحكومي في الإدارة العامة للأدلة الجنائية في وزارة الداخلية للواء الركن شهاب الشمير اسعن انخفاض جرائم القتل عام 2017 بمعدل 18,5 في المئة مقارنة بعام 2016 نتيجة جهود الوزارة للحد من انتشار جميع أنواع الجرائم.

الخط الرئيسي الناقل للمياه العذبة (خط 1000م) الى منطقة الظهر وشرق الاحدي حدث تسرب للمياه ما تطلب إيقاف محطات ضخ المياه بمحطة الشعبية. وأضاف انه تم البدء فوراً بإصلاح التسرب بواسطة فرق طوارئ المياه بالرغم من صعوبة المكان في منطقة الشعبية واستخراج

اعلنت عن عودة تشغيل خطوط محطة الشعبية تدريجيا «الكهرباء» : إصلاح تسرب المياه من خط الظهر والأحمدي



وزارة الكهرباء

أعلن الوكيل المساعد لقطاع تشغيل وصيانة المياه بوزارة الكهرباء والماء للهندسة خليفة الفريح الانتهاء من اصلاح تسرب المياه العذبة من خط رئيسي وعودة تشغيل خطوط محطة الشعبية تدريجيا.

وأوضح الفريح في بيان صحافي امس انه نتيجة لاعمال مقاولين قريبا من

إدراج المواد المخدرة الجديدة على الجداول المعتمدة لتجريمها

كشفت المدير العام للإدارة العامة للأدلة الجنائية في وزارة الداخلية اللواء الركن شهاب الشمير اسعن انخفاض جرائم القتل عام 2017 بمعدل 18,5 في المئة مقارنة بعام 2016 نتيجة جهود الوزارة للحد من انتشار جميع أنواع الجرائم.

الخط الرئيسي الناقل للمياه العذبة (خط 1000م) الى منطقة الظهر وشرق الاحدي حدث تسرب للمياه ما تطلب إيقاف محطات ضخ المياه بمحطة الشعبية. وأضاف انه تم البدء فوراً بإصلاح التسرب بواسطة فرق طوارئ المياه بالرغم من صعوبة المكان في منطقة الشعبية واستخراج