



المدير العام أكد أن 2018 شهد العديد من الإنجازات و2019 سيكون عاماً جمركياً بامتياز «الجمارك»: تحسين بيئة الأعمال وتسهيل الإجراءات الجمركية بما يتوافق مع رؤية 2035

65 مليون دينار حصيله

الدفع «أون لاين»

لـ 74 ألف معاملة

خلال الـ 6 أشهر

حصلنا على مركز

متقدم في مشروع رفع

الكفاءة التكنولوجية

بنسبة إنجاز 95٪

الأجهزة تعد الأفضل

عالمياً واستحدثت

نقلة نوعية لقدرتها

الفائقة على اكتشاف

المنوعات

الأرشفة الإلكترونية تم

تطبيقها منذ 4 أشهر

ولدينا أكثر

من 3 ملايين مستند

محمل حتى الآن

كل الجهات المعنية بالإفراج طبقاً لقرار مجلس الوزراء 2015/73 الخاص باستحضار النظام الجمركي الآلي بالإدارة العامة للجمارك، مشيراً إلى أن الربط الآلي يعد من ضمن الإنجازات التي لها تأثير على بيئة تحسين الأعمال وتهدف إلى إتاحة الفرصة للاطلاع على كل المستندات الكترونياً وتقليل المدة الزمنية التي تستغرقها المعاملة والتكلفة وزيادة السرعة.

وفيما يخص الجانب الأمني، أكد العبدان أنه تم استحداث أجهزة جديدة من خلال توفير أجهزة «سميث»، للمراقبة والمراكز والمناطق الجمركية مما سيجدث نقلة نوعية في عمليات الضبطيات أكثر من 380 كاميرا لجميع المراكز الجمركية وعُرف فرعية لمراقبة المنافذ والمناطق الجمركية وتم ربطها بمركز التحكم الرئيسي.

وأضاف أنه تم استحداث أجهزة في مطار الكويت الدولي «T1» وتم تركيب 10 أجهزة سميث جديدة لتفتيش الحقائق في خارج صالة المطار بالتعاون مع الطيران المدني، وجهاز «سوتر» للكشف عن المخدرات الخاص بـ«البلع»، في المطار ومنطقة الشويخ، و«إي سكان» لقراءة الكشوف عن المخدرات في مطار الكويت الدولي ومركز حطين والجوالة، مضيفاً: تم توفير عدة أجهزة للكشف عن الحقائق في جهاز «cip»، ولاحقاً سيتم تركيبه في منطقة الشويخ.

نظام «فاحص» في الجمرک الجوي وميناء الشويخ لخروج الإرساليات وهو ضمن التطبيقات التي جار استكمالها في جميع المنافذ الجمركية لتسهيل إجراءات الإفراج عن البضائع والحوابيات والإرساليات.

ولفت إلى أنه في إطار توجيهات المستشار جمال الجلاوي لضبط الجودة تم إعداد محضر الضبط الآلي على مستوى التفتيش على مستوى استكماله لاحقاً على مستوى التدقيق لاستكمال الدورة الاستدسية متكاملة. واستطرد بالقول إنه بناء على الخطط الاستراتيجية التي وضعتها المدير العام والتي ظهرت نتائجها لدى الإدارة العامة للجمارك والقطاع التجاري وشركاء العمل، تم تطبيق الدفع أون لاين التي تم تطبيقها منذ يونيو الماضي وبلغت أكثر من 65 مليون دينار لـ 74,9 ألف معاملة خلال 6 أشهر فقط، متوقفاً أن دفع الغرامات والتسوية وملحق المناقست كذلك ستكون إلكترونياً خلال 2019.

وحول الربط الآلي بين الجمارك والجهات الحكومية الأخرى، أكد العبدان أنه سيتم الانتهاء منها خلال العام المقبل، لافتاً إلى أنه تم الربط مع الهيئة العامة للبيئة، والهيئة العامة للغذاء والتغذية، ووزارة الصحة، ووزارة الزراعة، والهيئة العامة للصناعة، ووزارة الإعلام، ومؤسسة البترول، وتقنية الاتصالات، والدفاع المدني بوزارة الداخلية إلى جانب

حرص الإدارة العامة للجمارك على مساهمة التقدم الهائل في استخدام التكنولوجيا وتقديم خدماتها المتنوعة دون الاعتماد على المستندات والمعاملات الورقية على أن يتم استكمال باقي المتطلبات خلال العام المقبل. وتطرق العبدان إلى الحديث عن أبرز المشاريع التي تم إنجازها في العام 2018 وتتمثل في الأرشفة الإلكترونية والدفع الإلكتروني والمزيد من التحسينات في النظام الجمركي الآلي وفصل المستودعات الجمركية وربط البوالص إلكترونياً وجواً وبحراً لاستبدال المستندات والمعاملات الورقية بأخرى آلية مما أحدث نقلة نوعية في هذا الجانب، لافتاً إلى أن إدارة المشروع تقوم بتنفيذ رؤية الإدارة العامة للجمارك، وأشار إلى أن الأرشفة الإلكترونية تم تطبيقها في أغسطس الماضي وبلغت نحو 3,7 ملايين مستند محمل حتى الآن، وكذلك مكتب التدقيق العام أصبح «ميكنا» وبإستطاعة المخلص أن يقدم البيان الأصلي للتدقيق خلال يومين بناء على التعليمات الحكومية الصادرة، لبدأ نوره بالتدقيق على المعاملة بعد خروج الإرسالية والإطلاع على البيان الجمركي، معتبراً ذلك مرحلة متقدمة لتأدية الخدمة دون تدخل العنصر البشري مما يساعد على سهولة الإجراءات والمزيد من الشفافية من خلال الاستغناء تماماً عن الأوراق والمستندات. وأضاف: بدأنا في تطبيق



طلال العبدان



المستشار جمال الجلاوي

الشركة المستثمرة، تعد من الأفضل عالمياً وسجّلت نقلة نوعية في هذا المجال لقدرتها الفائقة على اكتشاف مختلف أنواع المنوعات.

وأوضح أنه على رأس تلك الأجهزة يأتي جهاز «هايز ميث» أميركي الصنع يقوم بإعداد تحليل مباشر لكل أنواع المخدرات والمواد البيولوجية، وجهاز الـ«كانتري» لتفتيش السيارات والشاحنات الذي يعد نوعية مبتكرة لطريقة التفتيش في موقع متكامل مراقب بالكاميرات يتضمن كل الخدمات، موضحاً أن الأجهزة التي ستم الاستعانة بها ذات كفاءة عالية ولديها القدرة على اكتشاف جميع المواد المخدرة والمهربة وسوف يتم تدشينها في مركز النوصيب ثم السالمي.

وأكد العبدان أن منفذ العبدان الجمركي سيدخل طور التشغيل الكامل في مطلع العام المقبل كما المنافذ الجمركية التي ستنضم إلى الأنظمة الأمنية للعمل الجمركي في مطلع العام المقبل بالتعاون والتنسيق مع

أكد عضو لجنة الإعلام الجمركي والمنسق العام لشؤون المنافذ طلال العبدان، أن مدير عام الإدارة العامة للجمارك المستشار جمال الجلاوي شدد على ضرورة العمل على تحسين بيئة الأعمال وتبسيط الإجراءات وتيسر الإفراج الجمركي عن البضائع إلى جانب وضع استراتيجية شاملة للخدمات الإلكترونية وتزويد جميع المنافذ الجمركية البرية والبحرية والجوية بأحدث الأجهزة المتقدمة في مجال الكشف عن المنوعات وإحلال الأجهزة القديمة بأخرى أكثر تقنية في هذا المجال.

وأشار العبدان إلى أن المدير العام أكد على استكمال الرؤية الاستراتيجية التي وضعتها الإدارة العامة للجمارك لتطوير العمل والأداء الجمركي بشكل مستمر من خلال تحسين بيئة الأعمال وتسهيل الإجراءات الجمركية بما يتوافق مع الرؤية الاستراتيجية للكويت 2035 الهادفة إلى ترسيخ مكانة الكويت على مختلف الأصعدة.

وأضاف العبدان أن وضع المنطقة يحتاج إلى أفضل الأجهزة العالمية المساندة للمفتشين لتدقيق عمليات التفتيش الجمركي إلى جانب تسريع إجراءات دخول البضائع وخروجها من وإلى البلاد، موضحاً أن الأجهزة الحديثة التي ستنضم إلى الأنظمة الأمنية للعمل الجمركي في مطلع العام المقبل بالتعاون والتنسيق مع

العبدان: منفذ العبدان

سيدخل طور التشغيل

الكامل مطلع العام

المقبل.. وتم تأهيل

320 موظفاً

تزيد جميع المنافذ

بأحدث الأجهزة

المتقدمة وإحلال

القديمة بأخرى أكثر

تقنية

تستهدف الأعمار من 5 - 17 عاماً بنين وبنات

النادي العلمي يطلق دورات ربيع 2019 والبرنامج العلمي لقطاع الشباب والعلوم

محافظة الفروانية نظمت «التعافي في أمان» لتوعية الشباب بمخاطر الإدمان



الشيخ فيصل الحمود مع الحضور

ومن جهتها، قالت رئيسة مبادرة أمان حوراء دشيتي إن المبادرة أول حاضرة متخصصة للشباب الكويتي المتضرر نفسياً تحت أي ضغط فردي أو مجتمعي متصل بكل أنواع الإدمان والتعافي منه. من جانب آخر، أكدت د.منى عوض أهمية «الأمان الدوائي» بما يضمن الاستخدام الآمن والسليم للأدوية، مشيرة إلى أنه يقع على عاتق الصيادلة بوصفهم متخصصين في معالجة الدوائية مسؤولية تجاه المتعافين من الإدمان وتوجيههم بالشكل السليم. وفي نهاية اللقاء شكر القائمون على الفعالية المحافظ الشيخ فيصل الحمود على دعمه لهم وإتاحة المجال أمامهم، لاسيما تشجيعه للمبادرات التطوعية الشبابية.

تحت رعاية محافظ الفروانية الشيخ فيصل الحمود الرئيس الفخري لمبادرة أمان، نظمت المحافظة بالمشاركة مع مبادرة أمان اللقاء المفتوح «التعافي في أمان» تخللتها ندوة بعنوان «الأمان الدوائي». وأكد المحافظ الشيخ فيصل الحمود أهمية هذه المبادرة التي تسعى إلى الحفاظ على الطاقات الشبابية من خطر هذه الآفة الخطيرة، مشيراً إلى أنها تعد واحدة من أعظم المشاكل العالمية، والتي تستدعي من الجميع العمل بدأً بيد من أجل تحسين أبنائنا وتوعيتهم بمخاطرها وعواقبها الوخيمة على الفرد والمجتمع، لافتاً في الوقت ذاته إلى حرص الكويت على تطوير استراتيجيات بناءة لمكافحة هذه الآفة.

شارك في الاجتماع الـ 60 لمجلس منظمة الطيران المدني

الجلاوي: قطاع الطيران المدني قاطرة أساسية في عملية التنمية الشاملة

عن جملة من القرارات المهمة لاسيما في مجال تفعيل دور اللجان الفنية بما يؤدي إلى تعزيز أمن الطيران العربي وزيادة تنافسيته وكفاءته في وجه «التكتلات» المتنافسة.

يشكل أحد أهم أطر العمل العربي المشترك في مجال الطيران المدني، مشيراً إلى أهمية القرارات التي تتخذ في إطار هذا المجلس في سبيل تطوير منظومة الطيران المدني العربية وتقوية تنافسيته وكذا الارتقاء بجودته.

وقال في هذا السياق إن اجتماع ممثلي سلطات الطيران العربي في إطار الدورة الـ 60 للمجلس أسفر

الرباط - كونا: أكد نائب المدير العام لشؤون سلامة الطيران والنقل الجوي بالإدارة العامة للطيران المدني م.عماد الجلاوي أهمية التعاون بين الدول العربية للنهوض بقطاع الطيران المدني باعتباره قاطرة أساسية في عملية التنمية الشاملة.

وشدد الجلاوي في تصريح لـ«كونا» على هامش مشاركته في أعمال الاجتماع الـ 60 للمجلس التنفيذي للمنظمة العربية للطيران المدني المنعقد بالرباط على ضرورة التعاون والتنسيق بين الدول العربية في مجال الطيران المدني من أجل رسم الخطط ووضع الاستراتيجيات الهادفة إلى الارتقاء بهذا القطاع الحيوي. وأوضح أن المجلس التنفيذي للمنظمة العربية



م. عماد الجلاوي

حاجات ومتطلبات البحث العلمي التجريبي لاكتشاف مواهب النشء والشباب وتنمية قدراتهم.

وأشار إلى أن النادي العلمي يستقبل أولياء الأمور يومياً لتسجيل أبنائهم في مختلف الدورات التدريبية المطروحة لهذا العام، والتي تم إعدادها بعناية فائقة، مشيراً إلى أن قطاع الشباب والعلوم بالنادي أعد مجموعة من الدورات العلمية خلال فترة الربيع تستهدف الأعمار من (5 - 17 سنة)، مجالات علمية هي النحل، علوم الطيران، الروبوت، الفلك، الكيمياء، تشكيل المعادن، أما الدورات العلمية التي تستهدف الفئة العمرية من (5 - 9 سنوات) بنين وبنات تأتي في مجالات علمية تناسب أعمارهم وهي أحياء كبدن، تكنولوجيا، 3D، العلوم المرحة، إينشتاين الصغير. ولفت إلى أن الدورات العلمية المخصصة للفئة العمرية من (10 - 12) سنة بنات تأتي في (6) مجالات علمية هي النحل، علوم الطيران، الروبوت، الكيمياء، تشكيل المعادن، النحل، علوم الطيران، الفلك، الكيمياء، تشكيل المعادن، النحل، علوم الطيران، الروبوت، الكيمياء، تشكيل المعادن، النحل، علوم الطيران، التي تستهدف الفئة العمرية من (10 - 17) سنة، وتم تقسيم هذه الدورات إلى مجموعتين حسب الأعمار. الأولى للفئة العمرية من (10 - 12) عاماً، والثانية للفئة العمرية من (13 - 17) عاماً. وأضاف أن قطاع الشباب والعلوم حرص على تقديم دورات علمية مخصصة للبنات من الفئة العمرية من (10 - 17) سنة، وتم تقسيم هذه الدورات إلى مجموعتين حسب الأعمار



يوسف خالد الحمد رئيس قطاع الشباب والعلوم بالنادي العلمي

القابلية مدعوماً بإعداد وتأهيل مكثفين داخل أقسام وورش النادي.

ولفت إلى أن النادي العلمي خلال مسيرته المتميزة يسعى إلى شمولية منهجه التدريبي والتعليمي بمحتواه العلمي المتطور والحصري. وأوضح الحمد أن دورات قطاع الشباب والعلوم بالنادي العلمي لعام 2019 تبدأ بانطلاق دورات الربيع التي تتضمن برامج علمية جديدة ودورات وورش عمل متطورة ومضيفة أن النادي هياكل أقسامه وورشه العلمية عن طريق تجهيزها بأحدث الوسائل التعليمية والبحوث لتتناسب الفئات العمرية المستهدفة، وتلبي

الحمد: نستقبل

أولياء الأمور يومياً

لتسجيل الأبناء

في مختلف

الدورات



دورات البرامج



دورات البنين



دورات البنات

«المحاسبة» اختتم 3 برامج تدريبية

وناقش البرنامج أهم وظائف برنامج IDEA التي تحاكي مهام التدقيق في الديوان، والتحقق من صحة البيانات عن طريق إثبات المعادلات المحاسبية، إضافة للكشف عن الحالات الخطأ والاستثنائية واستعراض أمثلة واقعية لكيفية توظيف البرنامج في مراجعة الحسابات. وتناول البرنامج الثالث «المخالفات المالية وفقاً لقانون إنشاء ديوان المحاسبة رقم 30 لعام 1964» تعريف وأنواع المخالفات المالية طبقاً لقانون إنشاء الديوان، والاختصاصات المنوطة بالديوان الرقابية على المخالفات المالية، وإحالة المخالفات كخالفات مالية إلى إدارة الشؤون القانونية وإدارة المخالفات المالية.

وتطرق البرنامج إلى إطار عمل الحكومة في ديوان المحاسبة وبرامج تطبيقها ومتابعة الأداء، بالإضافة إلى أساسيات الفحص والتدقيق في ضوء الأدلة الإرشادية للحكومة ومؤشرات قياس الشفافية وتعزيز النزاهة، وآلية إعداد حزمة التقارير الدورية. أما البرنامج الثاني والذي حمل عنوان «التدقيق باستخدام الحاسب الآلي IDEA من واقع أعمال التدقيق» فاستهدف تعريف المشاركين بآدوات الرقابة المدعومة بالحاسب الآلي بشكل عام واستعرض تفاصيل برنامج IDEA، والاعتبارات الواجبة لاستخدام هذه الأدوات بالإضافة إلى تنمية مهارات المدققين في القيام بالأعمال الرقابية.

اختتم ديوان المحاسبة 3 برامج تدريبية الأول بعنوان دور ديوان المحاسبة في الرقابة على قواعد الحكومة وتفعيلها في الأجهزة الرقابية، والثاني بعنوان التدقيق باستخدام الحاسب الآلي IDEA من واقع أعمال التدقيق، والبرنامج الثالث تحت عنوان المخالفات المالية، وفقاً لقانون إنشاء ديوان المحاسبة رقم 30 لعام 1964. واستهدف البرنامج الأول والموجه إلى كل فئات المدققين في جميع قطاعات الديوان تزويد المشاركين بمفهوم الحكومة وأهميتها وأهدافها ومبادئها والآثار المترتبة من التطبيق السليم للحكومة بالجهات المشمولة برقابة الديوان، ودور ديوان المحاسبة في الرقابة على الحكومة.

عاطف رمضان

أعلن النادي العلمي عن الخطة الزمنية للبرنامج التدريبي الشبان وأقسام وورش قطاع الشباب والعلوم لعام 2019، تبدأ بانطلاق دورات الربيع في 6 يناير المقبل التي تستمر لمدة ثلاثة أسابيع لتنتهي في 23 يناير من الشهر ذاته، تليها دورات علمية أخرى طوال عام 2019، وتستهدف الفئات العمرية من 5 - 17 عاماً (بنين وبنات)، وتأتي في مجالات علمية متنوعة تغطي كل التخصصات والهوايات العلمية، وتتضمن برنامجاً تدريبية وورش عمل هادفة ومنوعة تم خلالها مراعاة التطوير والتحديث.

وبخصوص الخطة الزمنية للدورات العلمية التدريبية لقطاع شباب والعلوم، قال رئيس قطاع الشباب والعلوم بالنادي العلمي يوسف الحمد: إن الدورات مستمرة طوال عام 2019 دون توقف لخدمة المتدربين ومواصلة تحصيلهم العلمي في شتى المجالات المختلفة، إيماناً من النادي العلمي بأهمية الاستثمار في الشباب والأجيال الناشئة عن طريق تأهيلهم وتجهيزهم ليضطلعوا بأدوارهم المأمولة مستقبلاً.

وأضاف أن النادي العلمي يأتي في طليعة المنظمات الوطنية التي تعمل على تطوير النظم التعليمية المباشرة والمساندة، كونه يلعب دوراً مهماً في تعليم وتأهيل الشباب من خلال دوراته التدريبية الداعمة لغايات الدولة وتحسين الشباب الكويتي بالمعارف والعلوم، والتي دائماً ما يكون نتاجها شباباً يتبنون المناصب