

♦ تطوير 9 مخططات لسير عمل التخليص الجمركي وإعادة هندسة 42 إجراء

البدء بمرحلة التدريب على "أفق 2" في أكتوبر

المنامة - وزارة الداخلية

نظمت شؤون الجمارك بحضور الشيخ أحمد بن حمد آل خليفة رئيس الجمارك، اجتماعاً مع شركاء شؤون الجمارك لعرض آخر مستجدات نظام النافذة الواحدة لتسهيل التجارة (أفق 2).

ويعد مشروع "أفق 2" من أهم مشاريع الربط مع الجهات ذات العلاقة، باعتباره مشروعاً داعماً للاقتصاد الوطني لما يحمله من مؤشرات واضحة وصریحة لصادرات وواردات مملكة البحرين، حيث يضم المشروع العديد من الجهات الرقابية والشركاء من القطاعين العام والخاص.

وتضمن الاجتماع عرضاً لمراحل تطوير نظام "أفق 2"، والتي تمثلت في تحليل الفجوات، التصميم، التطوير، الاختبار، تدريب المستخدمين، حيث كانت الانطلاقة في دراسة المشروع في أبريل



على ضمان تجربة أفضل للمستخدمين وتوافر وفعالية أعلى للنظام، تليها مرحلة التطوير حيث يعمل الفريق حالياً على تطوير النظام الجديد من خلال ترتيب الوحدات وعلى أساس الأهمية ومن ثم تطوير أهم الوحدات، ومن ثم مرحلة الاختبار للنظام في يوليو 2023، حيث يعمل الفريق حالياً على إعداد سيناريوهات الاختبار، لضمان الحد من المشاكل والعراقيل أثناء التشغيل، وفي أكتوبر 2023 سيتم البدء في مرحلة

2022، وتم الانتهاء من 6 مراحل، وهي مرحلة تحليل الفجوات التي تضمنت جمع متطلبات نظام "أفق 2" الداخلية والخارجية من خلال عقد أكثر من 200 جلسة مع 15 مؤسسة من القطاع العام وأكثر من 100 جلسة مع 8 مؤسسات من القطاع الخاص، كما تم تطوير 9 مخططات لسير عمل التخليص الجمركي وتشمل عمليات الاستيراد والتصدير في المنافذ وإعادة هندسة 42 إجراء، ومن ثم مرحلة التصميم التي ركزت

التدريب على النظام لتمكينهم من الاستغلال الأفضل والأمثل لخصائص النظام، وأخيراً مرحلة التدشين في ديسمبر 2023.

كما تم التطرق إلى متطلبات المراحل المقبلة لاستكمال المشروع، حيث تطمح شؤون الجمارك إلى استمرارية التعاون والدعم من قبل كافة الجهات ذات العلاقة، وإتمام المراحل المقبلة للمشروع الوطني بنجاح وفي الوقت المحدد حسب الخطة المرسومة، التي تتطلب من الشركاء تعيين نقطة للتواصل من أجل تنظيم عملية تدريب المستخدمين، والانتقال السلس وحل المشاكل التي قد تحدث أثناء عملية الانتقال من "أفق 1" إلى "أفق 2"، وتواجد المعنيين بالمشروع على رأس العمل في المراحل المهمة، كما تم استعراض متطلبات التغيير في المستقبل.