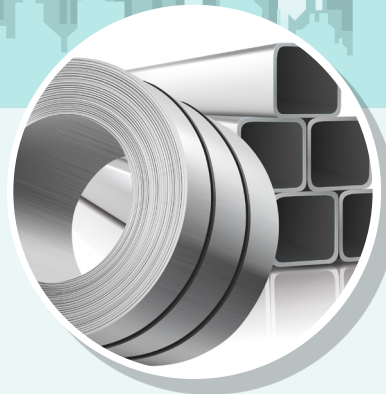


مشروع تطوير التجارة وتنمية الصادرات في مصر تحليل إجراءات تصدير واستيراد بعض المنتجات



رحلة استيراد الحديد والصلب

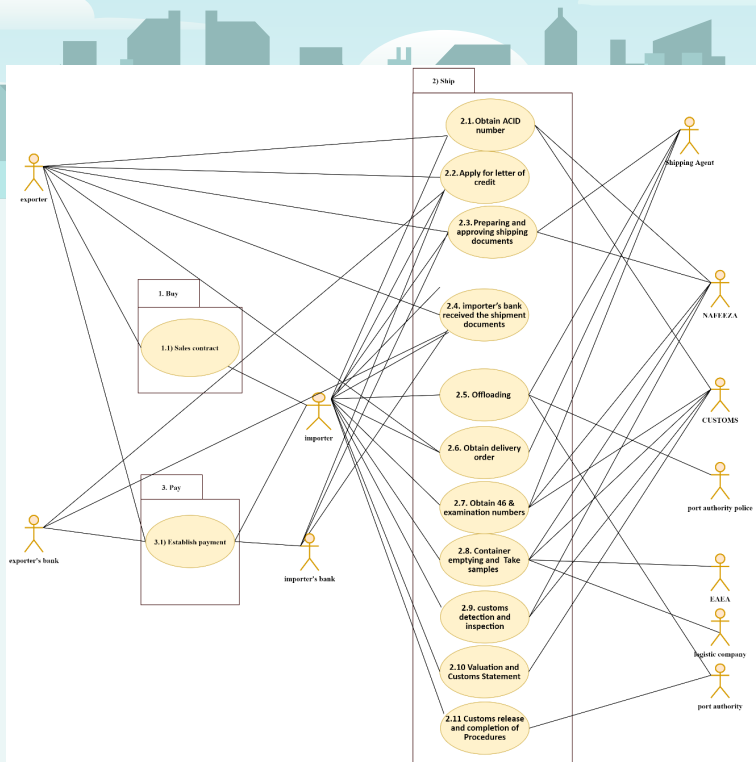


رحلة استيراد الحديد والصلب بالتركيز على المنتجات HS Code 7207

المحتويات

٣	الإجراءات والجهات الرئيسية المعنية باستيراد الحديد والصلب ومخطط إجراءات استيراد الحديد والصلب
٤	دليل رحلة استيراد الحديد والصلب
٥	الشروط المسبقة
٧	المرحلة الرئيسية الأولى: Buy
٩	المرحلة الرئيسية الثانية: Ship
٢٩	المرحلة الرئيسية الثالثة: Pay
٣١	الجدول الزمني في حالة تطبيق الحلول المقترنة بالوضع الحالي

مخطط إجراءات استيراد الحديد والصلب



الإجراءات والجهات الرئيسية المعنية باستيراد الحديد والصلب

الجهة المعنية/الطرف	المراحل والإجراءات الرئيسية									
	المرحله									
شركة الموردين	بنك المستورد	بنك المصدر	المصدر	شريكه المتباع	الجمارك	وكيل الشحن	شركة MTC (الشريك)	هيئة الملاحة	هيئة الطاقة الذرية	المسئول
1- الشراء	X						X			
1-1 عقد البيع										
2- الشحن							X			
2-1 الحصول على رقم القيد الجمركي										
2-2 طلب الحصول على خطاب اعتماد										
3- إعداد واعتماد مستندات الشحنة										
4- نسخة بنك المستورد لمستندات الشحنة										
5- التفريغ										
6- الحصول على أمر تسليم										
6-2 الحصول على رقم 46 وارقام الفحص										
7- تفريغ الحاوية وأخذ عينات*										
8- الكشف الإشعاعي والفحص الجمركي										
9- الكشف الإشعاعي والفحص الجمركي *										
10- التأمين والبيان الجمركي *										
11- الإفراج الجمركي والانتهاء من الإجراءات										
3- الدفع										
1-3 الانتهاء من الدفع										

رحلة استيراد الحديد والصلب

I: التأثير على إجراءات الاستيراد

O: تأثيرات أخرى، مثل زيادة الصادرات،
والحد من المدفوعات غير الرسمية، إلخ.



المستورد

الإطار الزمني
 المقترن للإصلاحات
 إجراءات فورية = (I)
 إجراءات قصيرة الأجل = (S)
 إجراءات متوسطة الأجل = (M)



X: تسريع بعد عملية التصدير وإلغاء تقديم المستندات بشكل مكرر

O: تحسين بيئة الأعمال ككل مما سيؤدي دعماً لزيادة الصادرات الفعلية

- يجب إتاحة المعلومات الخاصة بالوقت الذي تستغرقه الإجراءات والرسوم والمستندات والإجراءات الالزمة عبر الإنترن트 بصورة محدثة وفي التوقيت المناسب وإلزام كافة الجهات بذلك (ا)

- يجب أن تطبق هيئة التنمية الصناعية القانون ١٥ لسنة ٢٠١٧ لتسهيل إصدار التراخيص الصناعية خاصة بالنسبة للأنشطة منخفضة المخاطر (ا) رقمنة كاملة لجميع الإجراءات والخدمات المتعلقة بإجراءات التجارة على منصة نافذة بحيث يتمكن المستخدمون من التقدم بطلبات الكترونية باستخدام منصة موحدة سهلة الاستخدام (S)

الشروط المسبقة

STOP

- (SD, SI)
- يتطلب استيراد الحديد والصلب التسجيل على مراحل متعددة مع عدة جهات (تحديداً، الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات، الهيئة العامة للاستثمار، هيئة التنمية الصناعية، ومصلحة الجمارك). رغم أن معظم المستندات المطلوبة واحدة تقريباً إلا أنه لا يوجد تنسيق كافٍ بين هذه الجهات.
 - تمثل هيئة التنمية الصناعية تحديداً عقبة رئيسية فيما يتعلق باستخراج التراخيص الصناعية.

١. مستندات الاستيراد (تصريح استيراد)
٢. بطاقة مستلزمات إنتاج (بطاقة احتياجات)
٣. خطاب موذه للهيئة العامة للاستثمار في حالة تبعية الشركة لها
٤. شهادة إجراءات جمركية (رقم القيد الجمركي) من الجمارك
٥. فتح حساب للشركة المستوردة على موقع نافذة مع تسجيل الشخص الذي له حق التوقيع الإلكتروني (E-token)
٦. الاشتراك في خدمة التوقيع الإلكتروني والوصول على حق استخدامه من خلال إما شركة مصر للمقاصلة والإيداع والقيد المركزي أو شركة SNS وتتراوح الكلفة ما بين ٧٠ إلى ألف جنيه
٧. إعداد إقرار باسماء المصدرين الأجانب الذين يتعامل معهم المستورد (رقم التسجيل الضريبي، الاسم التجاري للمصدر، العلامة التجارية).
٨. إنشاء حساب للشركة المصدرة لمصر على منصة (Cargo x)
٩. إنشاء حساب إلكتروني للوسيطاء الجمركيين المعتمدين على المنصة الإلكترونية «نافذة» وإصدار التوقيع الإلكتروني



المستورد

١: تسريع بدء عملية الاستيراد والغاء تقديم المستندات بشكل مكرر

٢: تحسين بيئة الأعمال ككل مما سيؤدي دعماً لزيادة الصادرات الفعلية

الشروط المسبقة



- يجب تطوير قدرات العاملين بهيئة التنمية الصناعية ليتمكنوا من تقديم خدمات كففة لمجتمع الأعمال بشكل مهني (S) إجراء تغييرات جذرية (M).
- التوسع في الرقمنة على المستويين الرئيسي والأفقي لجميع خدمات الأعمال: التجارة، استخراج التراخيص، تمويل الأراضي، إلخ، بحيث يمكن المستخدمون من التقدم بطلبات عبر الإنترن特 عبر منصة واحدة سهلة الاستخدام.

- (SD, SI)
- المعلومات الخاصة بالوقت الذي تستغرقه الإجراءات والرسوم والمستندات والإجراءات الازمة غير متوفرة بالضرورة بصورة محدثة على الواقع الالكتروني الخاصة بهذه الجهات.
 - عدم تجديد أي مستند من المستندات المطلوبة قبل بدء الإجراءات يؤدي إلى توقف الإجراءات بالكامل في أي مرحلة من المراد.

- ١. مستندات الاستيراد (تصريح استيراد)
- ٢. بطاقة مستلزمات إنتاج (بطاقة احتياجات)
- ٣. خطاب موذه للهيئة العامة للاستثمار في حالة تبعية الشركة لها
- ٤. شهادة إجراءات جمركية (رقم القيد الجمركي) من الجمارك
- ٥. فتح حساب للشركة المستوردة على موقع نافذة مع تسجيل الشخص الذي له حق التوقيع الإلكتروني (E-token)
- ٦. الاشتراك في خدمة التوقيع الالكتروني والوصول على حق استخدامه من خلال إما شركة مصر للمقاصلة والإيداع والقيد المركزي أو شركة SNS وتتراوح الكلفة ما بين ٧٠٠ إلى ألف جنيه
- ٧. إعداد إقرار باسماء المصادرين الأجانب الذين يتعامل معهم المستورد (رقم التسجيل الضريبي، الاسم التجاري للمصدر، العلامة التجارية).
- ٨. إنشاء حساب للشركة المصدرة لمصر على منصة (Cargo x)
- ٩. إنشاء حساب إلكتروني للوسيطاء الجمركيين المعتمدين على المنصة الإلكترونية «نافذة» وإصدار التوقيع الالكتروني



المستورد

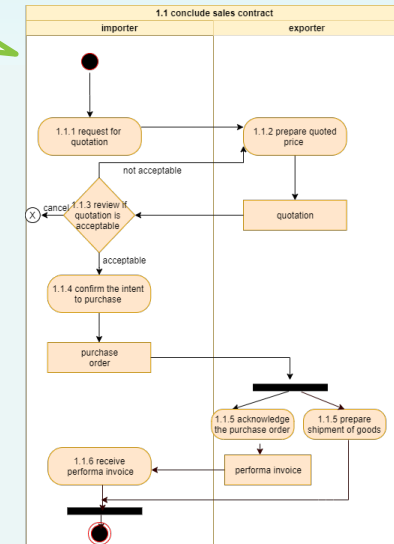
المرحلة الرئيسية الأولى: Buy



المستورد

ا- إبرام عقد البيع

لم يتم ذكر أي مشكلات



المستورد



المصدر
(البائع)
(الأجنبي)

المرحلة الرئيسية الثانية: Ship



المستورد



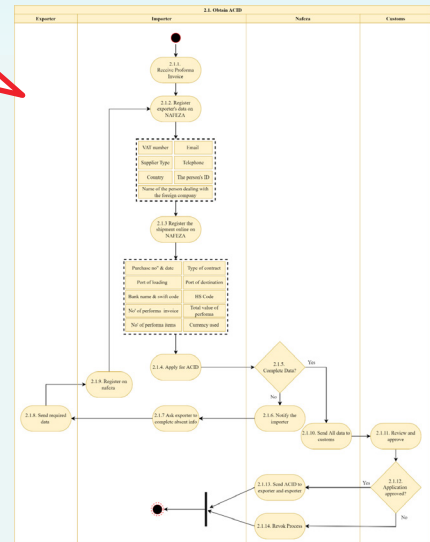
٢- الحصول على رقم القيد الجمركي



- تعديل تصميم النظام للتغلب على التحديات الحالية (١) ليصبح أكثر سهولة في الاستخدام وإلغاء كافة التفاصيل غير الضرورية المتعلقة بالتسجيل.
- قبول التغييرات والتعديلات على البيانات.
- قبول صور ضوئية من المستندات.
- تعزيز البنية التكنولوجية لضمان كفاءة عمل النظام.
- تطوير النظام بحيث يقوم بملء البيانات المطلوبة تلقائياً من المستندات التي يتم رفعها.
- التواصل مع المستخدمين في التوفيق المناسب لإدخالاتهم بأحدث التغييرات التي تتم في الإجراءات والتشريعات والرسوم، إلخ ذات الصلة.



- (SD, SI)
- يتم تطبيق نظام التسجيل المسبق للشحنات منذ أكتوبر ٢٠٢١، ويواجه المستوردون المصريون العديد من المشكلات على النحو الآتي:
 - صعوبة استخدام النظام.
 - يتطلب التسجيل إدخال بيانات غير ضرورية.
 - النظام لا يقبل سوى المستندات الأصلية فقط.
 - لا يمكن تغيير/تعديل المعلومات التي يتم تسجيلها (كتغيير اسم البنك أو الميناء).



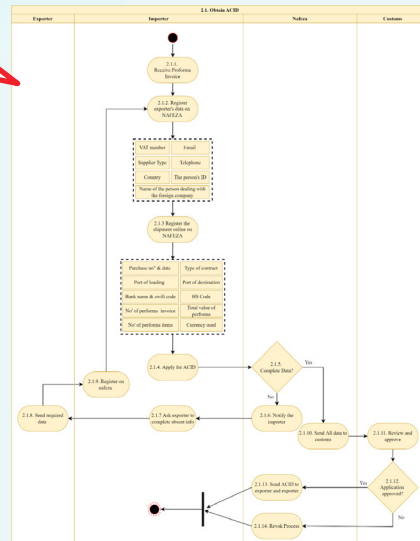
٢- الحصول على رقم القيد الجمركي



- إجراءات تغييرات جذرية (M):
 - استخدام التكنولوجيا الحديثة للثورة الصناعية الرابعة، خاصة الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والبيانات الكبيرة فيما يلي:
 - تمييز النسخ الأصلية.
 - تصنيف المنتجات وفقاً لمستوى المخاطرة المرتبطة بها.
 - تحديد الإجراءات القادمة فيما يتعلق بالفحص الجمركي ونسبة العينات التي يتم فحصها وتوارث كل فئة، وذلك على أساس معيارين:
 - عامل المخاطرة المحدد مسبقاً للمنتج بناء على لوغاريتمات.
 - مصداقية المستورد المصري.
 - تقسيم المستوردين إلى فئات، بحيث يكون لكل فئة لون مختلف (أخضر، أحمر، أصفر مثلًا)، وفقاً لتاريخهم في الأعمال التجارية بناء على مصاديقهم؛ ومن ثم تحديد الإجراءات الخاصة بمنتجات كل فئة وفقاً للون الذي تدرج تحته بحيث يكون اللون الأخضر هو الأسرع في الإجراءات.



- (SD, SI)
- ضعف البنية التكنولوجية يؤدي إلى تعطل إجراءات التسجيل، أي خطأ ولو صغير في إجراءات التسجيل يؤدي إلى إعادة إدخال جميع البيانات مرة أخرى.
 - لا يستطيع النظام ملء البيانات التفصيلية المطلوبة تلقائياً من المستندات التي يتم رفعها.
 - لا يتم إخطار مستخدمي النظام بالتغييرات الدورية في التوقيت المناسب



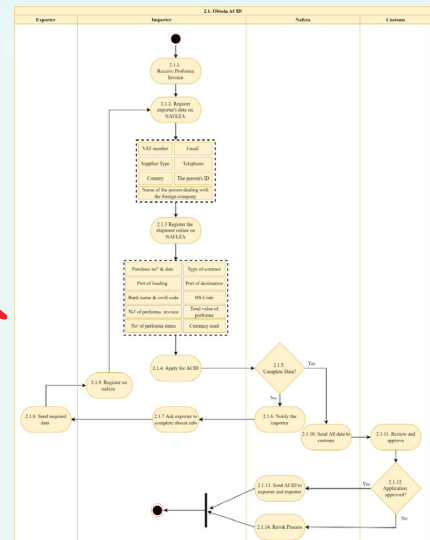
- تسهيل الحصول على رقم القيد الجمركي وتقليل الوقت الذي يستغرقه ذلك من خلال زيادة كفاءة النظام وإلغاء الخطوة ٢-١-٣
- تقليل التدخل البشري في إجراءات التسجيل ونسبة الخطأ يحصل المستورد المصري على رقم القيد الجمركي وتحديد فئة المخاطرة التي يتمنى إليها المنتج الخاص به وجميع التفاصيل المتعلقة بإجراءات الاستيراد بما في ذلك عامل المخاطرة الخاص بالمنتج، والخطوات التالية في الإجراءات الجمركية
- وأخيراً، يكون بإمكان المستورد توقيع الوقت والتكلفة المرتبطة بإجراءات الاستيراد
- تسريع إصدار خطابات الدعم وإجراءات الاستيراد خاصة المتعلقة بالمدخلات الوسيطة
- الحد من التشوّهات في السلسلة بأكملها
- إلغاء تكرار تقديم نفس المستندات لأكثر من جهة

- تحسين التجارة عبر الحدود وزيادة كفاءة إجراءات التجارة وخفض الوقت الذي تستغرقه، إلخ
- تعظيم كفاءة إجراءات التجارة

• مشاركة مختلف الأطراف المعنية باستمرار في تصميم النظام وأالية تنفيذه، والتغييرات الديناميكية الالزامية كإجراء مؤسسي يتم العمل به (S)

(SI, PA)
• تم العمل بنظام التسجيل المسبق للشحنات بدون مناقشته مع الأطراف المعنية ولا التمهيد له بمراحل اختبار لتحسين النظام بناء على آراء المستخدمين

١- الحصول على رقم القيد الجمركي



- ١- تسريع إصدار خطابات الاعتماد وإجراءات الاستيراد خاصة المتعلقة بالمدخلات الوسيطة
- القضاء على تشوهات سلسلة التوريد التي تسبب فيها قرار البنك المركزي
- إلغاء تكرار تقديم نفس المستندات لأكثر من جهة

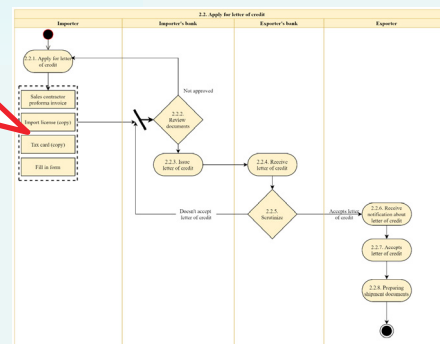
- ٢- حل مشكلات الانتاج والقضاء على المعوقات التي تعطل سلسلة التوريد بأكملها
- الحفاظ على حصة مصر في الأسواق الأجنبية ومواكبة الدول المنافسة في ذلك

- ٣- إلغاء قرار البنك المركزي بالكامل (وفقاً لإعلان البنك المركزي من المقرر إلغاء العمل بهذا القرار اعتباراً من ديسمبر ٢٠٢٢ (١))
- يجب أن يمنح الجهاز المصرفي أولوية أكبر لتوفير العملية الصعبة اللازمة لتغطية استيراد المنتجات الوسيطة (١)
- إصدار خطاب الاعتماد عن طريق منصة نافدة إنشاء آلية مؤسسية للاشتراك والتشاور مع مختلف الأطراف المعنية في وضع السياسات الاقتصادية (S)

٢-٢ تقديم طلب للحصول على خطاب اعتماد



- (PA)**
- تقديم طلب للحصول على خطاب الاعتماد يستلزم رفع نفس المستندات المطلوبة للخطوة ٢-١ السابقة على منصة نافدة.
 - أدى نقص العملة الصعبة بالإضافة إلى قرار البنك المركزي في مارس ٢٠٢٢ إلى إطالة المدة التي يستغرقها إصدار خطاب الاعتماد.
 - ومن ثم أدى ذلك إلى رفع أسعار الحديد والصلب محلياً.
 - رغم أن بعض البنود المندرجة تحت الحديد والصلب (رمز النظام المنسق ٢٧.٧) (الفردة) كمادة خام مغفاة من قرار البنك المركزي، إلا أن جميع أجزاء سلسلة التوريد لا تزال يسري عليها القرار ومن ثم تواجه العديد من المشكلات التي تعطل صناعة الحديد والصلب



المستورد



بنك المستورد



المصدر



بنك المصدر

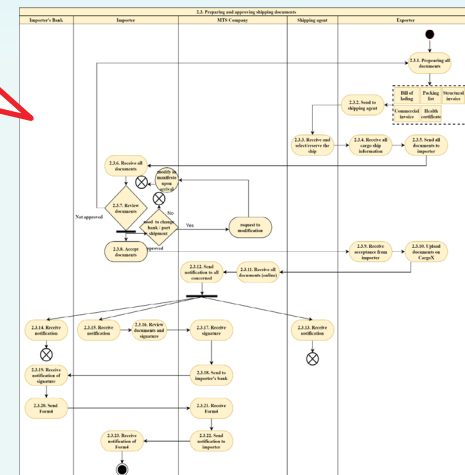
٣- إعداد واعتماد مستندات الشحن



- يجب السماح للمورد الأجنبي باستخدام أي منصة أخرى بخلاف منصة CargoX (I) مراجعة تكلفة التسجيل على منصة CargoX معينة إصدار النموذج ٤ عبر منصة نافذة (M)

(SD, SI)

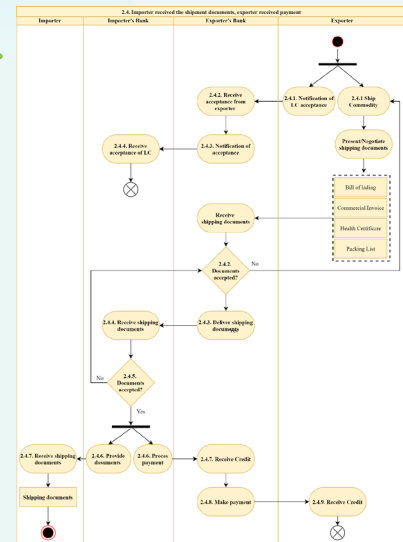
- وفقاً لنظام التسجيل المسبق للشحنات، يتعين على المورد الأجنبي رفع جميع المستندات المتعلقة بالشحن على منصة CargoX المتصلة بمنصة نافذة.
- وفقاً للموردين، عملية التسجيل على منصة CargoX معقدة وصعبة الاستخدام حيث تتطلب معلومات تفصيلية كثيرة فضلاً عن ارتفاع تكلفتها والتي تصل لحوالي ١٦٥ دولار لكل معاملة. إيجار الموردين على التسجيل في منصة CargoX يعتبر تدخل من جانب الحكومة في علاقات الأعمال التجارية.
- يتم عادةً إصدار النموذج ٤ بديلاً تدخل الحكومة مباشرةً في علاقات الأعمال التجارية ليس له وجود في أي مكان في العالم



٤-٤ تسليم بنك المستورد لمستندات الشحن



لم يتم ذكر أي مشكلات



المستورد



بنك
المستورد



المصدر



بنك
المصدر

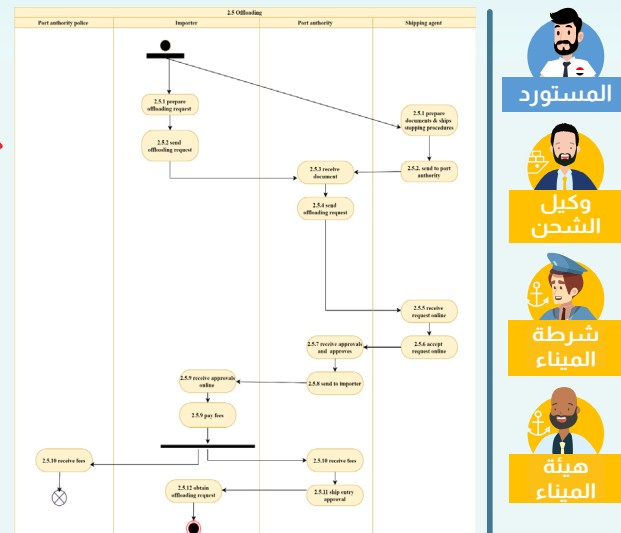
٥- التفريغ

- ١: تسهيل إجراءات التفريغ، وزيادة الشفافية فيما يتعلق بالإجراءات والوقت الذي تستغرقه وتكلفتها
- ٢: تقليل التدخل البشري إلى الحد الأدنى
- ٣: تسهيل جزء آخر من إجراءات الاستيراد مما يعمل على تشريع التجارة وتعزيز تنافسية مصر



- ٤: إصدار الطلب الكترونياً عبر نافذة (I)
- ٥: إجراء تغييرات جذرية (M) رقمنة إجراءات الاستيراد بالكامل تعني إصدار طلبات التفريغ الكترونياً
- ٦: إضافة الرسوم على الفاتورة الموحدة التي يتم سدادها عند الإفراج النهائي عن الشحنة

(SD, SI)
جميع الإجراءات المتعلقة بالتفريغ تتم خارج نافذة انخفاض مستوى الشفافية بشأن الإجراءات والوقت الذي تستغرقه، والتكلفة خاصة وأنها غير موحدة في جميع الموانئ



المسؤول



وكيل الشحن



شرطة الميناء

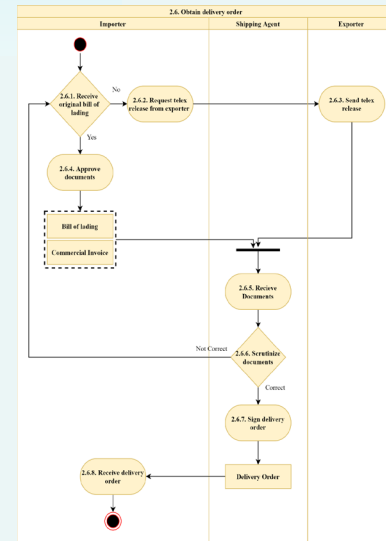


هيئة الميناء

٢-٦ الحصول على أمر تسلیم



لم يتم ذكر أي مشكلات



المستورد



وكيل الشحن



المصدر

٤٦: تسهيل دخول المستورد المصري على رقم
بدون تحمله تكلفة مبالغ فيها

- ٦. الحد من المدفوعات غير الرسمية
 - ٧. تسريع إجراءات الاستيراد وزيادة مستوى الشفافية والكفاءة بها

- ٥. زيادة مستوى الشفافية فيما يتعلق بالحصول على رقم ٦٧ والتكلفة التي يدفعها المستورد

- تطوير منصة نافذة للقضاء على المشكلات الفنية (ا)
- تعديل المانيفستو مباشرة عبر منصة نافذة (ا)

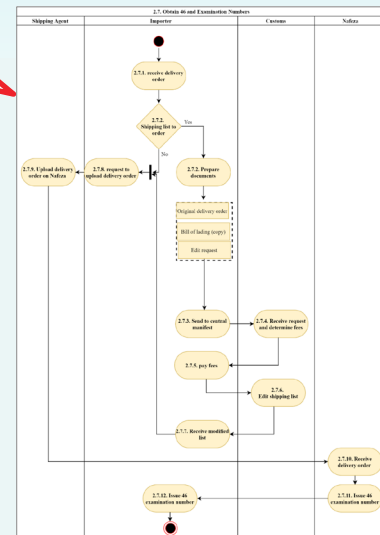
- جراء تغييرات جذرية (M):
- رقمنة جميع إجراءات الاستيراد يعني مراجعة أهمية هذه الخطوة
- كل بحث يمكن إلغاؤها إذا لم تكن هناك حاجة لها أو ميكنتها بالكامل.
- إضافة الرسوم إلى الفاتورة الموحدة النهائية التي يتم دفعها عند الإفراج النهائي

٤٦- الحصول على رقم وأرقام الفحص



(SD, SI)

- لتعديل أي بند في مستندات الاستيراد الأساسية، يدفع المستورد المصري تكلفة إضافية إلى المانيفستو المركزي . يتم تحديد التكاليف الفعلية من خلال التفاوض مع الموظف غالباً ما يضطر المستورد المصري إلى التعديل الإجباري بسبب مشكلات فنية بسيطة في منصة نافذة، (على سبيل المثال، يتكون رقم الحاوية من 19 رقمًا، بينما لا تسمح نافذة سوى بادخال 9 أرقام فقط)



المستورد



نافذة



وكيل
الشحن



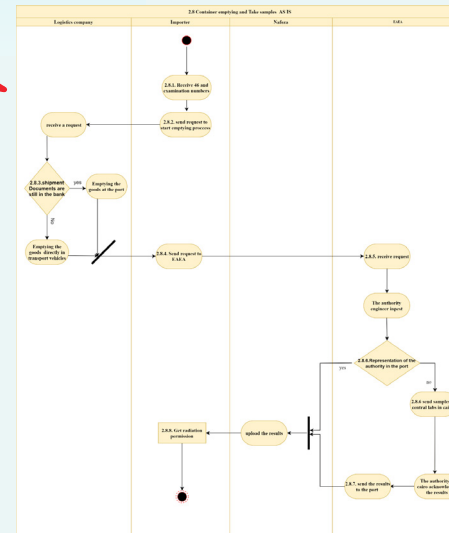
الجمارك

٢-٨-أخذ العينات وتفريغ الحاوية



- تطوير منصة نافذة بحيث يتم ربطها بجميع الجهات المسؤولة عن الفحص كي تتلقى هذه الجهات طلبات الفحص من المنصة (I)
- وضع إطار زمني لفحص العينات من قبل كل جهة (I)
- سداد الرسوم لهيئة الطاقة الذرية إلكترونيا (II)

- (SD, SI)
- هناك عدة جهات للفحص ومن ثم تختلف مدة وتكلفة الإجراءات بينها بصورة كبيرة
 - لا يمكن للمستورد المصري أن يتوقع الوقت الذي يستغرقه حصوله على نتائج الفحص الجمركي للعينات
 - لا يوجد عادة تواصل بين منصة نافذة والجهات القائمة على الفحص حيث لا تتلقى هذه الجهات طلبات الفحص من نافذة.
 - قد يتأثر الوقت المحدد إذا كانت الميناء مردحمة (مثل ميناء السخنة)



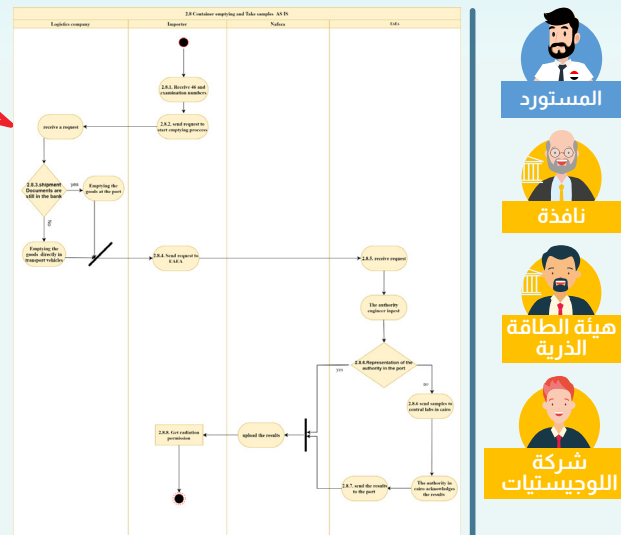
٨-٢ أخذ العينات وتفريغ الحاوية



- تطوير منصة نافذة بحيث يتم ربطها بجميع الجهات المسؤولة عن الفحص كي تتلقى هذه الجهات طلبات الفحص من المنصة (I)
- وضع إطار زمني لفحص العينات من قبل كل جهة (I)
- سداد الرسوم لهيئة الطاقة الذرية إلكترونياً (I)



- الحصول على موافقة هيئة الطاقة الذرية يستغرق وقتا طويلا للأسباب التالية:
 - لا يوجد للهيئة ممثل في كل ميناء ومن ثم يتم فحص العينات في القاهرة مركزيا
 - ممثل الهيئة قد لا يسافر لإجراء الفحص وتسلیم العينات إلى القاهرة على الفور أو في نفس اليوم.
 - يجب أن يسدد المستورد المصري الرسوم في مكتب القاهرة تستغرق إجراءات تفريغ الحاوية وأخذ العينات أيام لاستيفاء الشروط التنظيمية لتسليم الشحنة لدى الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات، وجهاز تنظيم الاتصالات والأمن العام، إلخ



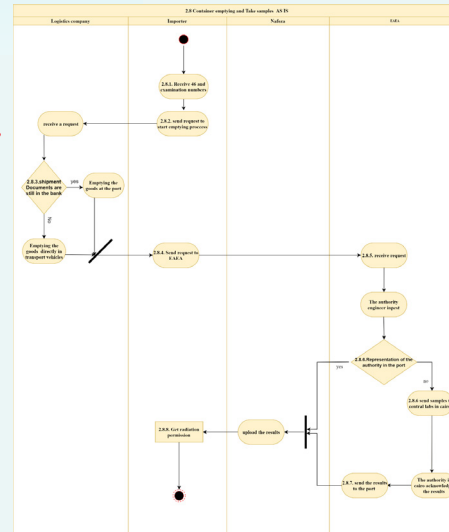
٢-٨-أخذ العينات وتفريغ الحاوية



- تطوير منصة نافذة بحيث يتم ربطها بجميع الجهات المسؤولة عن الفحص كي تتلقى هذه الجهات طلبات الفحص من المنصة (ا) وضع إطار زمني لفحص العينات من قبل كل جهة (ا) سداد الرسوم لهيئة الطاقة الذرية إلكترونيا (ا)



- (SD, SI)
- يستغرق استيراد قطع غيار السيارات والجرارات ولملحقاتها فترة طويلة للحصول على موافقة الأمن العام للأسباب التالية:
 - ليس للأمن العام عادة ممثلاً عنها في كل ميناء ومن ثم يتم فحص العينة مركزياً في القاهرة
 - ليس للأمن العام عادة ممثلاً عنها في كل ميناء ومن ثم يتم فحص العينة مركزياً في القاهرة
 - لا يسافر ممثل الأمن العام للقاهرة ويسلم العينات على الفور أو في نفس اليوم
 - يتبعن على المستوردين سداد الرسوم في مكتب القاهرة
 - بعد موافقة الأمن العام يجب على المستورد التقدم بطلب للحصول على موافقة الدفاع المدني



المستورد



نافذة



هيئة الطاقة الذرية



شركة اللوجistikيات

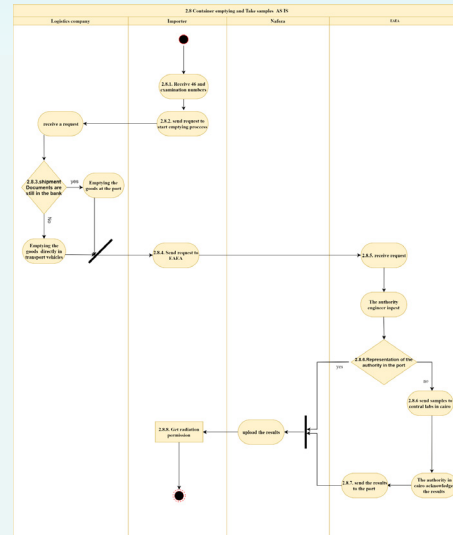
٨-٢ أخذ العينات وتفريغ الحاوية



- يجب وضع معايير معينة ليتم تقييم المخاطر على أساسها (I)
- يجب أن تقوم مصلحة الجمارك بالتنسيق مع جهات الفحص المختلفة بتطبيق نظام تقييم المخاطر الذي ينص عليه قانون الجمارك الجديد لم يطبق بعد عليه قانون الجمارك الجديد لنقسيم المنتجات بسهولة إلى الفئات التي يجب فحصها (S)



- (SD, SI)
- تقوم مصلحة الجمارك وجهات الفحص بتفتيش كل شحنة حتى لو كانت من نفس المورد ويستوردها نفس المستورد المصري.
 - نظام تقييم المخاطر الذي نص عليه قانون الجمارك الجديد لم يطبق بعد ولا توجد معايير واضحة يتم على أساسها تقييم المخاطر
 - تطبق الدول عدة نظم مختلفة لإدارة المخاطر فيما يتعلق بالواردات
 - تقوم الولايات المتحدة وكندا بتطبيق نظام درجات من 1 إلى 10
 - تطبق تركيا نظاماً يقسم المستوردين إلى فئات وكل فئة لون معين ويقوم النظام على أساس المخاطرة المرتبطة بالواردات



المستورد



نافذة



هيئة الطاقة الذرية



شركة الوجيستيات

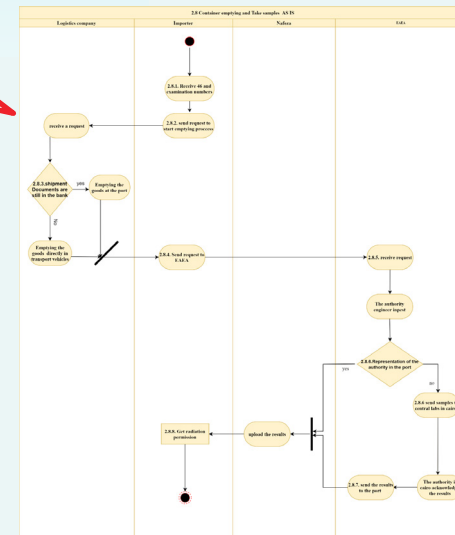
٨-٢ أخذ العينات وتفريغ الحاوية

- تسريع إجراءات أخذ العينات وخفض الوقت الذي يستغرقه
- نقل التدخل البشري إلى الحد الأدنى في إجراءات أخذ العينات
- إلغاء العلاقات المباشرة بين المستورد المصري وجهات الفحص تقليلاً
- الوقت والنفقة المتعلقة بالفحص لأدنى مستوى
- إضافة كافة الرسوم لفاتورة الموددة التي يتم سدادها عند الإفراج النهائي

- زيادة كفاءة وشفافية إجراءات الإفراج الجمركي
- تسهيل جزء آخر من إجراءات الاستيراد مما يعمل على تنشيط التجارة وتعزيز تنافسية مصر

- إجراء تغييرات جذرية (M):**
- الاستعانة بتكنولوجيا الثورة الصناعية الرابعة لرقمنة إجراءات الاستيراد بالكامل ما يعني قيام النظام تلقائياً بما يلي:
 - تقسيم المنتجات وفقاً للمخاطر المرتبطة بها
 - تحديد الإجراءات التالية للفحص الجمركي ونسبة العينات وتواتر كل فئة على أساس معيارين:
 - عامل المخاطرة المحدد مسبقاً للمنتج بناء على لوغاريتمات
 - مصداقية المستورد المصري
 - نافذة واحدة للفحص في كل ميناء تتسلم طلب الفحص الكترونياً
 - يمكن للمستورد المصري متابعة معاملته خطوة بخطوة من خلال حسابه على المنصة
 - سداد جميع الرسوم الكترونياً عبر منصة واحدة سهلة الاستخدام

اتباع تجربة
غالبية بلدان
العالم



المستورد



نافذة



هيئة الطاقة الذرية



شركة اللوجistikيات

١. تسريع إجراءات الفحص الجمركي والكشف الإشعاعي

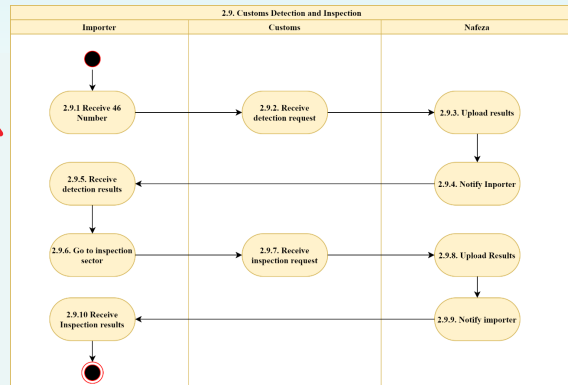
٢. زيادة كفاءة وشفافية إجراءات الإفراج الجمركي

٩-٢ الفحص الجمركي والكشف الإشعاعي



- وضع إطار زمني للبت في النزاعات المتعلقة برمز النظام المنسق (I) طوير الإجراءات في مصلحة الكيميات لتسريع البت في النزاعات (I)

(SD, SI)
• عند الاختلاف بين المستورد المصري ومصلحة الجمارك حول رمز النظام المنسق الخاص بالمنتج، يتم إحالة المسألة إلى مصلحة الكيميات، وقد يستغرق الأمر ما بين ١٥ إلى ٢٠ يوماً أو أكثر لحل المشكلة بينما يتحمل المستورد تكاليف الفحص والنقل وتكاليف التخزين الإضافية مصلحة الكيميات هي الجهة الوحيدة المنوط بها مسؤولية البت في مثل هذه النزاعات ومن ثم عادة ما يكون لديها عدد كبير من النزاعات للبت فيها.



المستورد



نافذة



الجمارك

٩-٢ الفحص الجمركي والكشف الإشعاعي

- زيادة كفاءة وشفافية الفحص الجمركي والكشف الإشعاعي
- تخفيف العمل عن مصلحة الجمارك
- تقليل التدخل البشري
- بالنسبة للمنتجات في فئة اللون الأخضر ينتقل المستورد مباشرة لخطوة التثمين والبيان الجمركي

O: تسهيل جزء آخر من إجراءات الاستيراد مما يعمل على تشطيط التجارة وتعزيز تنافسية مصر.

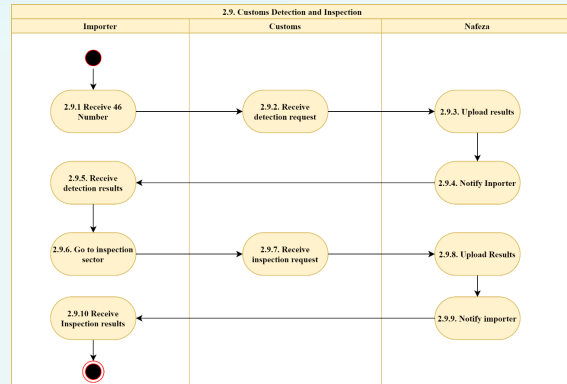
إجراء تغييرات جذرية (M):

- الاستعانة بتكنولوجيا الثورة الصناعية الرابعة في رقمنة إجراءات الاستيراد بالكامل وهو ما يعني أن النظام سوف يحدد تلقائياً الإجراءات التالية المتعلقة بالفحص الجمركي وفقاً لفئة المخاطرة التي يندرج تحتها المنتج والمستورد



(SD, SI)

- يتم إجراء الفحص الجمركي والكشف الإشعاعي دون الاستعانة بالטכנولوجيا الحديثة للثورة الصناعية الرابعة



٢- التأمين والبيان الجمركي



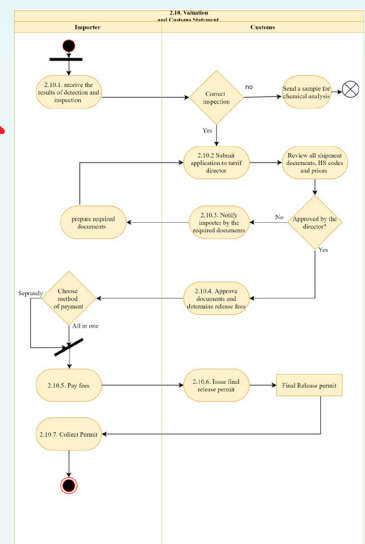
- يجب أن يتم التأمين في ميناء الوصول لتوفير الوقت والاستفادة من خبرة العاملين بالميناء في المنتجات (ا) ربط منصة نافذة بجميع الجهات المعنية الكترونياً بحيث يقوم المستورد المصري بسداد كافة الرسوم مرة واحدة الكترونياً (ا)



- في حالة الموافقة على العينات يتم رفع النتائج على منصة نافذة وتبعد مرحلة التأمين
- لا يتم التأمين بالضرورة في ميناء الوصول وفي هذه الحالة قد يستغرق وقتاً أطول
- لا توجد شفافية فيما يتعلق بجميع الرسوم التي يدفعها المستورد المصري لأن الفاتورة غير شاملة وتستثنى رسوماً أخرى مثل رسوم هيئة الميناء ووكيل الشحن



رحلة استيراد الحديد والصلب



المستورد



الجمارك

٢-٣ التثمين والبيان الجمركي



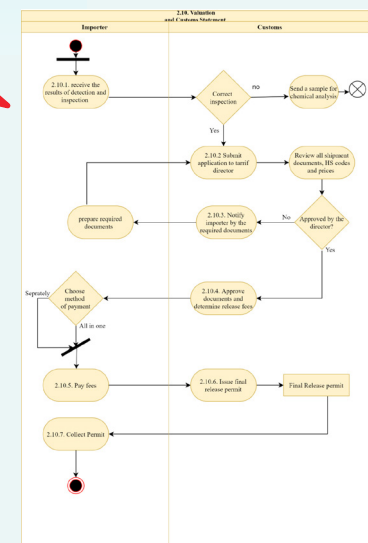
- تسريع إجراءات التثمين والإفراج الجمركي
- زيادة الشفافية فيما يتعلق بالرسوم الإجمالية التي يدفعها المستورد المصري زيادة كفاءة وشفافية عملية التثمين الجمركي
- تسهيل جزء آخر من إجراءات الاستيراد مما يعمل على تشجيع التجارة وتعزيز تنافسية مصر

• مراجعة إجراءات إعادة تثمين المنتجات وتطييقها بالصورة الصحيحة، ما يعني وضع مرجع واضح وموثوق للأسعارات يكون معروفاً للجمارك والمستوردين المصريين على أن يتم تصميم هذا المرجع بمشاركة ممثلي عن الأعمال لكل منتج وبناء على دراسات محدثة للسوق

إجراء تغييرات جذرية (M):

- الاستعانت بتكنولوجيا الثورة الصناعية الرابعة لرقمنة إجراءات الاستيراد بالكامل مما يعني تحديد إجمالي الرسوم الكترونياً عبر منصة واحدة يسهل استخدامها.

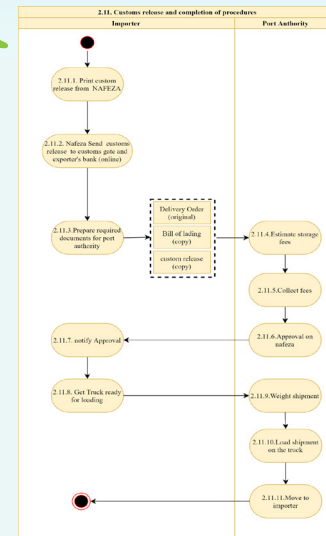
- (PA)
- يقوم العاملون بمصلحة الجمارك بإعادة تثمين الحديد والصلب وقطع الغيار المستوردة لتجنب خفض ثمنها في الفواتير ولكن تم إجراءات إعادة التثمين بصورة خاطئة لأنها لا تقوم على أساس دراسات السوق أو مصادر موثوقة، حيث يعتمد موظفو الجمارك إما على الأسعار المحلية أو على تقديرهم الخاص مع التركيز على زيادة الرسوم الجمركية فحسب
 - في تركيز تحدد جمعيات الأعمال أسعار كل منتج على أساس دراسات السوق



٢.٢ الإفراج الجمركي والانتهاء من الإجراءات



لم يتم ذكر أي مشكلات



المستورد



هيئة
الميناء

المرحلة الرئيسية الثالثة: Pay



نهاية الرحلة



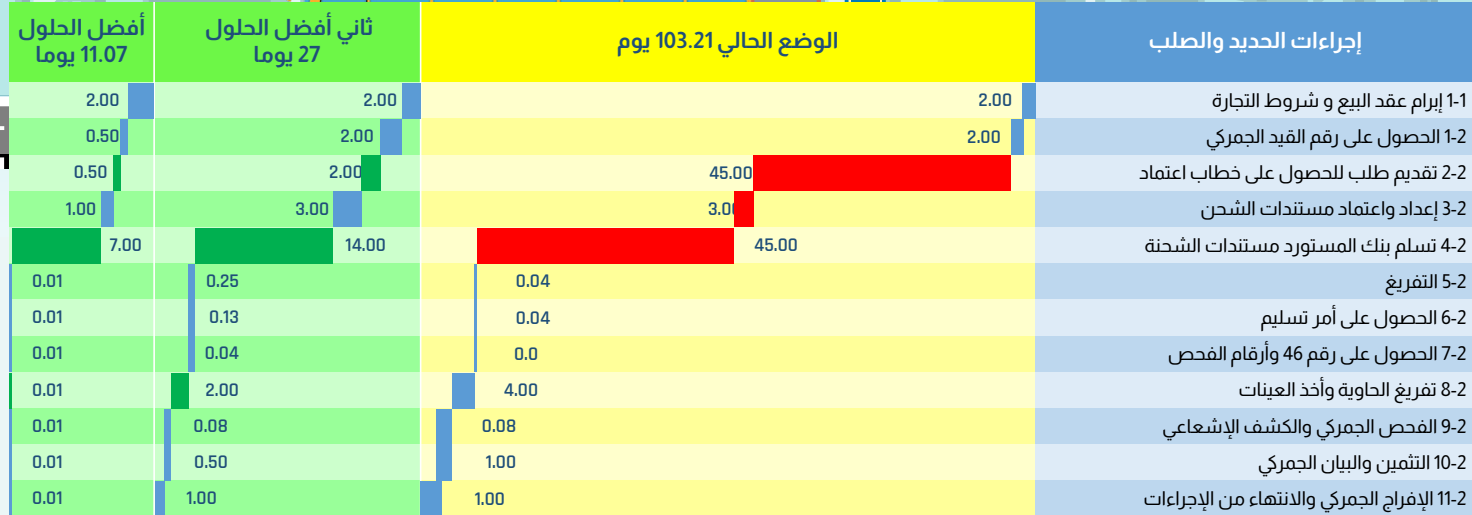
المستورد



المستورد



الجدول الزمني في حالة تطبيق الحلول المقترنة مقارنة بالوضع الحالي





Disclaimer

This publication is made possible by the support of the American people through the United States Agency for International Development (USAID) and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States Government.

Acknowledgement

This booklet is prepared by The Egyptian Center for Economic Studies (ECES) on the basis of a study about Business Process Analysis on Exporting and Importing Few Specific Products for USAID TRADE (Prime Contract Number: 72026321C00002, Subcontract Number: 217798 TRADE FFP Subcontract-ECES BPA-2022.05), which is also prepared by The Egyptian Center for Economic Studies (ECES).

All vectors and design material from Freepik.com with free licence.
Attributed Artists: Freepik, GstudioImagen, Macrvector, Pch.vector, Pikisuperstar, Upklyak, and Vectorpouch.



USAID
من الشعب الأمريكي

