

نظام مقاصة الصكوك الالكترونية Automated Clearing House(C-ACH)

تعريفه

هو نظام يمكن المصارف المشاركة وفروعها من تبادل أوامر الدفع فيما بينهم بطريقة آلية، وتتم المعالجة وارسال صافي التسوية النهائية NSI الى نظام التسوية الاجمالية الآنية ال-RTGS، وكذلك يتم من خلال النظام تبادل الصكوك الالكترونية المرزمة بالحبر المغنط ويتم الاحتفاظ بنسخة الصك الأصلية في الفرع المودع فيه وارسال صورة الصك وبياناته الى الفرع المسحوب عليه.

- البدء بمرحلة التشغيل الفعلي لنظام مقاصة الصكوك الالكترونية بتاريخ ٢٠١١/١/٣
 - بلغ عدد المصارف المشاركة (56) مصرفاً بالإضافة الى الفروع التابعة لها.
 - التوسع التدريجي ليشمل النظام كافة المصارف وفروعها في بغداد والمحافظات.
 - تفعيل نظام المقاصة الداخلية بين فروع المصرف الواحد ON-US ٢٠١٦/٦/١
- وفيما يلي انواع أوامر الدفع :

1. (أوامر الدفع الدائنة) CT (Credit Transfer) وتكون تسويته في نفس يوم العمل.
2. الصكوك الالكترونية CH (Check) وتكون تسويتها خلال يومين.
3. صكوك المقاصة الخاصة VIP وهي صكوك تتم تسويتها في نفس يوم العمل في حال قبولها من قبل المصرف المسحوب عليها .

4. نظام المقاصة الداخلية (ON-US) (Inter branch clearing system) IBCS
هو نظام لتبادل المقاصة الداخلية للمصارف الحكومية والتي لاتمتلك نظام مصرفي شامل حيث يتيح للادارة العامة للمصرف الدقة والكفاءة والشفافية في مراقبة التحويلات ويوفر قاعدة بيانات لجميع التحويلات التي تتم من خلال هذا النظام .
- ويمكن هذا النظام فروع المصرف المشاركة من إرسال واستلام ملفات أوامر الدفع والصكوك فيما بينهم بطريقة آلية ويمكن تبادل الصكوك الالكترونية المرزمة بالحبر المغنط من خلال النظام حيث يتم ارسال صورة الصك وبياناته الى الفرع المسحوب عليه والاحتفاظ بنسخة الصك الأصلية

في الفرع المودع فيه، وقد تم تفعيل النظام لكل من المصارف (الرافدين، الرشيد، الصناعي، العقاري).

5. أوامر دفع مدينة DD (Direct Debit) ولم يتم تفعيلها حالياً لعدم وجود تعليمات وتشريعات قانونية خاصة بها

➤ يبلغ عدد المشاركين ٥٦ مصرف بالإضافة إلى البنك المركزي وفروعه.

أهدافه

- ▶ إجراء التحويلات المالية بين المصارف إلكترونياً (الرواتب، تحويل من زبون الى زبون) .
- ▶ التنفيذ الفعال للدفعات غير النقدية من خلال الإعتماد على التحويل المالي الإلكتروني بين الزبائن بدلاً من استخدام الايداع النقدي .
- ▶ السعي الى تقليل الكلف والوقت اضافة الى توفير السرية في نقل البيانات.
- ▶ التقليل من المخاطر الناتجة من تبادل الصكوك يدوياً.
- ▶ تمهيد الطريق أمام خدمات مصرفية جديدة تتعلق بالدفعات المالية الكبيرة والصغيرة (ATM, POS, Mobil Payment)
- ▶ تقليل فترة مقاصة تبادل الصكوك. إن البنك المركزي العراقي هو المسؤول الوحيد عن تزويد مستخدمي النظام بالتحويل الالكروني (E- Token) وتستخدم كتصريح للدخول على النظام.