| **בנק ישראל**דוברות והסברה כלכלית |  | ‏ירושלים, כ"ט תשרי, תשפ"ה‏‏31 באוקטובר 2024 |
| --- | --- | --- |

إعلان للصحافة:

**بنك إسرائيل يعقد اليوم مؤتمراً ختامياً لتحدي الشيكل الرقمي، تم فيه الإعلان عن الفائزين في التحدي**

عقد بنك إسرائيل اليوم في تل أبيب مؤتمراً ختامياً لـ "تحدي الشيكل الرقمي"، وهي تجربة تكنولوجية أجريت في الأشهر الأخيرة مستوحاة من مشروع "روزاليند" التابع لمركز الابتكار في بنك التسويات الدولية BIS Innovation Hub. تم في إطار التحدي اختيار 14 هيئة قامت كل منها بتطوير سيناريو مبتكر لاستخدام الشيكل الرقمي، وقامت كل هيئة خلال المؤتمر بعرض السيناريو الخاص بها. يشكل تحدي الشيكل الرقمي والمؤتمر الختامي محطة هامة على مسار تقدم مشروع الشيكل الرقمي وإشراك القطاع الخاص في هذا المشروع. تناولت سيناريوهات الاستخدام المعروضة إمكانات الشيكل الرقمي للمساعدة في إنشاء حلول دفع متقدمة، والنهوض بالابتكار في أنظمة الدفع في إسرائيل.

سيتاح تسجيل المؤتمر للمشاهدة خلال أيام قليلة.

تم طرح سيناريوهات الاستخدام أمام جمهور المشاركين والحكام في تحدي الشيكل الرقمي: أورنيت شنعار من صندوق RAIN، ودانيال عيدان من BIS Innovation Hub، وميراف هار نوي من Moneta VC، وعوديد سالومي مدير قسم أنظمة الدفع والتسوية في بنك إسرائيل. بعد الحصول على تقييم الجمهور والحكام، تم الإعلان عن المراكز الثلاثة الأولى. فاز فريق Siara بالمركز الأول عن تطوير سيناريو لاستخدام منصة لإعادة المدينين إلى مسار التنمية الاقتصادية بمساعدة الشيكل الرقمي، وفاز فريق PayPal بالمركز الثاني عن تطوير سيناريو لأتمتة ذكية لدفع الرواتب باستخدام بالشيكل الرقمي، وفاز فريق IDEMIA بالمركز الثالث لتطوير سيناريو يتيح استخدام الشيكل الرقمي دون اتصال بالإنترنت. بالإضافة إلى ذلك، تم منح لقب اختيار الجمهور لفريق QEDIT الذي قام بتطوير سيناريو لاستخدام معاملات آمنة باستخدام التشفير المتطور.

**نائب محافظ بنك إسرائيل، السيد أندرو أفير**، قال في كلمته الافتتاحية في المؤتمر إن "الشيكل الرقمي يمكن أن يشكل إطارًا للتعاون بين القطاع العام والقطاع الخاص، والذي يقوم فيه بنك إسرائيل بتأسيس البنية التحتية التي يستطيع القطاع الخاص من خلالها تقديم الخدمات للمستخدمين النهائيين وتطوير سيناريوهات استخدام مبتكرة ومتطورة. ستساعد هذه البنية التحتية على زيادة المنافسة في أنظمة الدفع، لأنها ستسمح لمجموعة كبيرة ومتنوعة من المؤسسات بالعمل في سوق الدفع، كما سيكون لها تأثير إيجابي على المنافسة في سوق الودائع إذا تقرر أن يدفع بنك إسرائيل فوائد لحاملي الشيكل الرقمي. كان التحدي بمثابة فرصة استثنائية للتعاون مع هذا القطاع واختبار إمكانات الشيكل الرقمي في دعم الابتكار ضمن بيئة أقرب إلى البيئة الحقيقية. أشكر جميع الفرق التي استثمرت الوقت والموارد للمشاركة في التحدي والمساهمة في تجسيد فكرة الشيكل الرقمي."

فيما يلي قائمة الهيئات التي شاركت في التحدي وسيناريوهات الاستخدام التي قدمتها:

* **IDEMIA**: Offline payments solution
* **شركة الخدمات البنكية الأوتوماتيكية**: التحويل بين الشيكل النقدي والشيكل الرقمي باستخدام الأجهزة ATM
* **QEDIT**: Trust for Digital Transactions using Advanced Cryptography
* **Energy**: Transparent, Scalable Contract Automation for Construction and Every Industry
* **Siara**: منصة لإعادة المدينين إلى طريق التنمية الاقتصادية بمساعدة الشيكل الرقمي
* **Kima**: تداول الأوراق المالية باستخدام الشيكل الرقمي
* **Credics Technologies**: Family Allowance Management Using Digital Shekel Wallets
* **PayPal**: أتمتة ذكية لدفع الرواتب باستخدام الشيكل الرقمي
* **Brinks, Committed**: استبدال النقود بالشيكل الرقمي في آلاف الشركات
* **Bits of Gold:** Secure Crypto-to-Cash Exchange with Digital Shekel
* **0xPay:** Managing IoT/non-human Device with Digital Shekel Wallets
* **COTI**: سوق لامركزي لبيع تذاكر المناسبات
* **Fireblocks**: AI-Powered Digital Shekel Travel Payments
* **أوبن فاينانس**: تأمين السفر إلى الخارج بمساعدة الشيكل الرقمي