



شرکت خدمات انفورماتیک
informatics services corporation

گزیده روزانه اخبار بانکداری
الکترونیک و فناوری اطلاعات



۱۳۹۹/۰۵/۱۱

روابط عمومی

۰:۲۳	نیمه شب
۴:۳۶	اذان صبح
۶:۱۲	طلوع آفتاب
۱۳:۱۱	اذان ظهر
۲۰:۰۸	غروب آفتاب
۲۰:۲۸	اذان مغرب

ارز (تومان)

۲۲,۶۴۶	دلار
۲۵,۹۴۱	یورو
۲۴,۴۵۵	پوند
۱۹,۵۰۰	صدین
۶,۰۸۱	درهم امارات
۳,۲۰۴	لیبر ترکیه

ارز نیما (تومان)

۱۸,۲۹۶	دلار
۲۱,۳۴۳	یورو
۲۸,۲۲۱	پوند
۱۴,۷۰۷	صدین
۵,۱۱۸	درهم امارات
۲,۶۱۷	لیبر ترکیه

ارز مبادله‌ای (ریال)

۴۲,۰۰۰	دلار
۴۹,۴۶۹	یورو
۵۴,۹۴۹	پوند
۴۵,۹۸۷	فرانک
۳۹,۶۸۵	صدین
۱۱,۴۳۷	درهم امارات

طلا و سکه (تومان)

۱,۰۸۴,۴۰۰	یک گرم طلای ۱۸ عیار
۱۱,۳۶۱,۰۰۰	تمام سکه (طرح جدید)
۱۰,۸۰۰,۰۰۰	تمام سکه (طرح قدیم)
۵,۶۱۰,۰۰۰	نیم سکه
۳,۳۱۰,۰۰۰	ربع سکه

فهرست

● اخبار فناوری

- ۴ پردازش ابری لینوکس را به هدف اصلی حمله هکرها تبدیل کرده است 
- ۵ توییتر حمله فیشینگ هدف دار را عامل هک گسترده این پلتفرم اعلام کرد 
توییتر اطلاعات جدیدی در مورد حمله بی سابقه به این پلتفرم منتشر کرد.
- ۵ پایگاه خبری دیجیاتو، ایستنا، سیاست و بازاریابی، پیام آذری، آخرین خبر 
- ۶ وقتی رمز ارزها علی رغم همه اتهامات به اسناد ازدواج هم راه می یابند! 
از زمان انتشار اخباری درباره هشدار مقامات به استفاده از رمز ارزها و بیت کوین تا اعلام تهیه شیوه نامه قانونی استفاده از این پدیده مبادله تجاری زمان زیادی نگذشته بود که اخباری مبنی بر حضور رمز ارزها و بیت کوین در سند ازدواج یک زوج به عنوان مهریه زوج منتشر شد.
- ۹ تجربیات جهانی شرکت‌های استارت‌آپ در حوزه بلاکچین 
- ۱۰ کدام کشورها از فناوری بلاکچین برای ارتقای دولت الکترونیکی استفاده می‌کنند؟ 
- ۱۷ ارزشهای دیجیتال، راهکاری ضد تورمی و پربازده در سال 2020 
- ۱۹ تقویت همکاری‌های دبی و چین در زمینه فین‌تک 

● اخبار بانک ها

- ۲۰ رونمایی از کیف پول الکترونیکی مشترک پست بانک و اپلیکیشن گپ 
مراسم رونمایی از کیف پول الکترونیکی مشترک پست بانک و اپلیکیشن گپ با حضور نایب رییس هیات مدیره و مدیرعامل این بانک و رییس هیات مدیره موسسه توسعه سامانه پویش آسیا برگزار شد.
- ۴ پایگاه خبری پرداخت برتر، رخدادهای اقتصادی، ایران نو، ایرانا 
- ۲۰ احراز هویت آنلاین درسجام از طریق همراه بانک مهرایران 
پایگاه خبری بانکداری ایرانی، اقتصاد ملت، خبر سما، بانک و رسانه، گیتی آنلاین 
- ۲۱ عرضه کارت اعتباری دیجیتالی بانک ملی ایران با توثیق سهام عدالت در عید غدیر خم 
پایگاه خبری نقدینه، پیک اقتصادی، امتداد نیوز، کوتاه آنلاین، پول نیوز، دنیای بانک / مجله فکر اقتصادی / سازمان بانک ملی ایران 
- ۲۳ اینستکس مقدمه ای بر انجام تعهدات اروپا در قبال ایران است / مشخص بودن صراحت تعهدات 11 گانه اروپا طی مذاکرات مختلف/ برقراری کانال مالی سوییس با ایران صرفا به جهت رساندن اقلام بشر دوستانه است 
دکتر سید عباس موسوی سخنگوی وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در نشست خبری با اصحاب رسانه که در منطقه آزاد بندر انزلی برگزار شد ، اظهار داشت : برقراری کانال مالی سوییس با ایران با مجوز آمریکا و صرفا برای رساندن برخی اقلام بشر دوستانه می باشد . 

۲۴

مدیرعامل بانک ملی ایران با مدیران شرکت پرداخت الکترونیک سداد و اعضای تیم اپلیکیشن ایوا دیدار کرد

عصر بانک تخصصی

۲ پایگاه خبری دنیای خبر، ایران نو

۲۵

بانک مرکزی: فیشینگ درگاه‌های پرداخت با اجرا شدن رمز پویا 85 درصد کاهش یافت

ZOOMIT

بنا به اعلام بانک مرکزی، افشای اطلاعات حساس کارت بانکی در اسفندماه سال 98 نسبت به ماه‌های پیش از اجرایی شدن رمز پویا، نزدیک به 90 درصد و فیشینگ درگاه‌های پرداخت حدود 85 درصد کاهش یافته است.

۱ پایگاه خبری سیاست و بازاریابی

۲۶

حسین زاده: «نشان اعتباری» یک پروژه ملی است

بانک ملی ایران

مدیرعامل بانک ملی ایران با تقدیر از اقدامات انجام شده در مجموعه شرکت پرداخت الکترونیک سداد و اپلیکیشن ایوا گفت: نباید سرعت حرکت این مجموعه کاهش یابد و یا فعالیت‌های تحول‌گرایانه آن متوقف شود. مدیرعامل بانک ملی ایران با تقدیر از اقدامات انجام شده در مجموعه شرکت پرداخت الکترونیک سداد و اپلیکیشن ایوا گفت: نباید سرعت حرکت این مجموعه کاهش یابد و یا فعالیت‌های تحول‌گرایانه آن متوقف شود.

۲۶

واریز آنی وجه نقد به حساب بانکی بدون حضور در شعبه

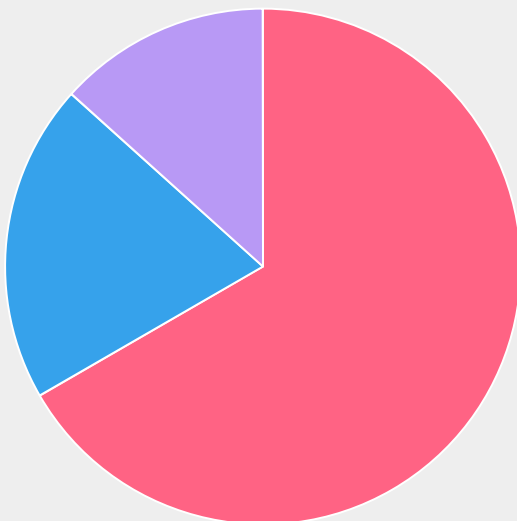
بانک ملی ایران

اگر وجه نقد در دست دارید و نمی‌توانید برای واریز آن به حساب بانکی به شعبه مراجعه کنید یا به جهت رعایت پروتکل‌های بهداشتی و کمک به قطع زنجیره انتقال ویروس کرونا تمایلی به حضور در بانک ندارید، می‌توانید این کار را به صورت آنی و با کمک دستگاه‌های خودگردان بانک ملی ایران انجام دهید. اگر وجه نقد در دست دارید و نمی‌توانید برای واریز آن به حساب بانکی به شعبه مراجعه کنید یا به جهت رعایت پروتکل‌های بهداشتی و کمک به قطع زنجیره انتقال ویروس کرونا تمایلی به حضور در بانک ندارید، می‌توانید این کار را به صورت آنی و با کمک دستگاه‌های خودگردان بانک ملی ایران انجام دهید.

گزارش

نمودار تعداد محتوا بر حسب رسانه

(تعداد محتوا ۱۵ (تعداد کل: ۴۰)



پایگاه خبری ۱۰ (۶۶.۷%) سازمان ۳ (۲۰.۰%) خبرگزاری ۲ (۱۳.۳%)

اخبار فناوری

پردازش ابری لینوکس را به هدف اصلی حمله هکرها تبدیل کرده است (۱۳:۲۷-۹۹/۰۵/۰۹)

اگر به چند سال پیش برگردیم، بحث‌ها در مورد امنیت پایین ویندوز در مقابل لینوکس بسیار گرم بود. طرفداران این سیستم عامل به عدم وجود بدافزار افتخار می‌کردند و آن را بهترین سیستم عامل دنیا می‌دانستند. بر اساس گزارش امنیتی تازه منتشر شده، هکرها توجه بیشتری به لینوکس پیدا کرده‌اند و پردازش ابری باعث تغییر اهداف حمله هکرها شده است.

شرکت امنیتی Intezer Labs در گزارش تازه‌ای از موج حملات متعدد به سرورهای ابری که از لینوکس استفاده می‌کنند خبر داده است. حملات هکرها افزایش زیادی پیدا کرده است و یکی از دلایل، گسترش پردازش ابری و استفاده از این سیستم عامل روی سرورهاست. هکرها خود را با ویژگی‌های لینوکس آشنا کرده‌اند و از ابزارها و تکنیک‌های گوناگون برای حمله به زیرساخت‌ها استفاده می‌کنند. یکی از بدافزارهایی که حملات زیادی روی سرورها داشته است، Doki نام دارد. این بدافزار به سرورهای داکر از آژور و AWS حمله می‌کند و بر اساس گزارش، ۶۰ موتور جستجوی بدافزار VirusTotal موفق به پیدا کردن این یکی نشده‌اند و هکرها در خفا به اهداف خود رسیده‌اند که اتفاق بسیار ترسناکی است.

ویروس توتال توسط کمپانی مادر گوگل به نام آلفابت توسعه یافته است و به هر کس اجازه آپلود یک فایل و بررسی آن از نظر بدافزار را می‌دهد. مکانیسم پیدا کردن ویروس و بدافزار این و ابزار قدرت زیادی دارد و بسیاری از شرکت‌ها و سازمان‌ها از آن استفاده می‌کنند. با توجه به عدم توانایی گوگل در پیدا کردن بدافزار Doki، احتمال وجود دیگر بدافزارهای شناخته نشده هم وجود دارد. بدافزار دوکی از تکنیک ساده برای سوءاستفاده از پورت‌های API داکر استفاده می‌کنند. این بدافزار در واقع یک تروجان حساب می‌شود که با حمله به زیرساخت‌های سرورهایی با پشتیبانی از لینوکس، ظرفیت سرور را به ماین کردن ارزهای دیجیتال اختصاص می‌دهد. بدافزار دوکی حدود ۶ ماه است که به تعدادی از سرورهای لینوکس نفوذ کرده است و اگر از سرورهایی به این شکل استفاده می‌کنید، نگاهی به کارکرد پردازنده بیندازید.

منبع: PCGAMER

اگر نرم افزار مدیریت دانلود ندارید، قبل از دانلود هرگونه فایلی، یک نرم افزار مدیریت دانلود مانند IDM و یا FlashGet نصب کنید. برای دانلود، به روی عبارت "دانلود" کلیک کنید و منتظر بمانید تا پنجره مربوطه ظاهر شود سپس محل ذخیره شدن فایل را انتخاب کنید و منتظر بمانید تا دانلود تمام شود.

در صورت بروز مشکل در دانلود فایل‌ها تنها کافی است در پایین مطالب سایت، گزارش خرابی لینک را ارسال نمایید. فایل‌های قرار داده شده برای دانلود به منظور کاهش حجم و دریافت سریعتر فشرده شده‌اند، برای خارج سازی فایل‌ها از حالت فشرده از نرم افزار Winrar و یا مشابه آن استفاده کنید.

چنانچه در مقابل لینک دانلود عبارت بخش اول، دوم و ... مشاهده کردید تمام بخش‌ها می‌بایستی حتماً دانلود شود تا فایل قابل استفاده باشد.

← ادامه خبر | پارسی گیم: پردازش ابری لینوکس را به هدف اصلی حمله هکرها تبدیل کرده است

کلمه رمز جهت بازگشایی فایل فشرده عبارت www.pars3o-game.ir می باشد. تمامی حروف را می بایستی به صورت کوچک تایپ کنید و در هنگام تایپ به وضعیت EN/FA کیبورد خود توجه داشته باشید همچنین بهتر است کلمه رمز را تایپ کنید و از Copy-Paste آن بپرهیزید.

چنانچه در هنگام خارج سازی فایل از حالت فشرده با پیغام CRC مواجه شدید، در صورتی که کلمه رمز را درست وارد کرده باشید. فایل به صورت خراب دانلود شده است و می بایستی مجدداً آن را دانلود کنید.

فایل های کرک به دلیل ماهیت عملکرد در هنگام استفاده ممکن است توسط آنتی ویروس ها به عنوان فایل خطرناک شناسایی شوند در این گونه مواقع به صورت موقت آنتی ویروس خود را غیر فعال کنید.



توییت منتشر کرد؛ توییتز حمله فیشینگ هدفدار را عامل هک گسترده این پلتفرم اعلام کرد (۱۰/۰۵/۹۹-۲۱:۱۰)

توییتز اطلاعات جدیدی در مورد حمله بی سابقه به این پلتفرم منتشر کرد.

گروه IT: توییتز اطلاعات جدیدی در مورد حمله بی سابقه به این پلتفرم منتشر کرد. به گفته این شبکه اجتماعی برخی از کارمندان این شرکت قربانی حمله فیشینگ هدفدار (Spear Phishing) شده و زمینه را برای دسترسی هکرها به ابزارهای محرمانه فراهم کرده‌اند. به گزارش بولتن نیوز به نقل از دیجیاتو، توییتز با انتشار چند توییت و مقاله در وبلاگ این شرکت اعلام کرد که برخی از کارمندان این شرکت قربانی حمله فیشینگ هدفدار شدند. در جریان این گونه حملات، افراد خاص هدف قرار داده می‌شوند. این یعنی هکرها احتمالاً در نقاب کارکنان یا اعضای تیم امنیتی توییتز، برخی از کارکنان شرکت را فریب داده و نام کاربری و رمز عبور دسترسی به ابزارهای داخلی را به دست آورده‌اند.

توییتز پیشتر اعلام کرده بود که هکرها از ابزارهای داخلی این شرکت برای هک کردن پروفایل‌ها استفاده کرده‌اند، ولی تاکنون جزئیات چگونگی انجام آن را اعلام نکرده بود. در یکی از توییت‌های بخش پشتیبانی توییتز آمده: «این حمله بر مبنای یک اقدام چشمگیر و هماهنگ شده جهت فریب دادن برخی از کارمندان و سوءاستفاده از آسیب‌پذیری‌های انسانی جهت دسترسی به سیستم‌های درونی ما انجام شد.»

توییتز مجدداً به آسیب‌های این حمله و به هک شدن ۱۳۰ اکانت، ارسال توییت از ۴۵ پروفایل و دسترسی به پیام‌های خصوصی ۳۶ حساب کاربری و دانلود غیرمجاز اطلاعات ۷ اکانت اشاره کرد.

توییتز بلافاصله پس از حمله اکانت برخی از کاربران را قفل کرد و دسترسی به برخی از قابلیت‌ها از جمله قابلیت دانلود اطلاعات حساب کاربری یا Your Twitter Data را محدود کرد. توییتز همچنین اعلام کرد که دسترسی به ابزارهای درونی این شرکت «به طور چشمگیری محدود شده» و به دنبال بهبود روش‌ها برای شناسایی و جلوگیری از دسترسی غیرمجاز به این ابزارهاست.

در جریان حمله گسترده به توییتز که اواخر تیر ماه انجام شد، هکرها به قصد کلاهبرداری بیت کوین اکانت باراک اوباما، جو بایدن (نامزد انتخابات پیش روی آمریکا)، ایلان ماسک (مدیرعامل تسلا و اسپیس اکس)، بیل گیتس و افراد مشهور دیگر را هک کردند.

منابع دیگر: پایگاه خبری دیجیاتو، ایستنا، سیاست و بازاریابی، پیام آذری، آخرین خبر



وقتی رمز ارزها علی رغم همه ابهامات به اسناد ازدواج هم راه می یابند! (۰۹/۰۵/۹۹-۱۴:۰۹)

از زمان انتشار اخباری درباره هشدار مقامات به استفاده از رمز ارزها و بیت کوین تا اعلام تهیه شیوه نامه قانونی استفاده از این پدیده مبادله تجاری زمان زیادی نگذشته بود که اخباری مبنی بر حضور رمز ارزها و بیت کوین در سند ازدواج یک زوج به عنوان مهریه زوجه منتشر شد.

از زمان انتشار اخباری درباره هشدار مقامات به استفاده از رمز ارزها و بیت کوین تا اعلام تهیه شیوه نامه قانونی استفاده از این پدیده مبادله تجاری زمان زیادی نگذشته بود که اخباری مبنی بر حضور رمز ارزها و بیت کوین در سند ازدواج یک زوج به عنوان مهریه زوجه منتشر شد. این پدیده که در ابتدا به دلایل و ویژگی‌های خاص آن چندان مورد حمایت دولت‌های جهان قرار نداشت، به مرور و با توجه به تحولات اجتماعی و اقتصادی نوع نگاه دولت‌ها نسبت به این پدیده مورد توجه قرار گرفت و دولت‌ها و به فکر افتادند که با تهیه شیوه نامه‌هایی استفاده از این پدیده را در مسیرهای قانونی قرار دهند.

به گزارش «تابناک» بیت‌کوین یکی از مهمترین ارزهای مجازی در سطح دنیاست که در ایران نیز طرفداران زیادی دارد؛ بیت‌کوین یک شبکه غیرمتمرکز است و نهاد یا مسئول خاصی وجود ندارد که تراکنش‌ها را تأیید کند یا ناظر شبکه باشد و این نقش حفظ امنیت و پایدار نگه‌داشتن شبکه بیت‌کوین را ماینرها به‌عهده دارند. هرچقدر تعداد ماینرها بیشتر شود، امنیت و پایداری شبکه بیت‌کوین و از طرف دیگر، سختی استخراج بیت‌کوین افزایش می‌یابد.

تولید ارزهای مجازی در کشور، کسب‌وکاری است که به تازگی در شهرهای مختلف رونق یافته و موجب شده تا جمع زیادی از جوانان با هدف کسب سود سراغ این فعالیت بروند. اشتیاق برای استخراج بیت‌کوین درحالی بین گروه‌های مختلف مردم زیاد است که اخبار ضد و نقیضی درباره نوع نگاه و رویکر مسئولان نسبت به آن وجود دارد اما آنچه که کاملاً قابل مشهود می‌باشد این است که استفاده از این پدیده هم در کشور ما مورد توجه قرار گرفته و مسئولان در فکر تهیه شیوه نامه‌های قانونی برای استفاده از رمز ارزها هستند. درباره وضعیت قانونی رمز ارزها در کشور ابهامات زیادی وجود دارد، اما واقعیت امر این است که روز به روز توجه و استفاده از این ابزار خاص تجاری بیشتر می‌شود. البته فقط این کمیت استفاده از رمز ارزها نیست که گسترش یافته بلکه از لحاظ تنوع و نحوه به کارگیری از آن هم تحولاتی بوجود آمده است.

در خبری که به تازگی منتشر شد بیان گردید که یک زوج جوان تصمیم گرفته اند از رمز ارزها به عنوان بخشی از مهریه زوجه استفاده نمایند. در بخش صداق و مهریه عقدنامه این زوج جوان آمده است یک جلد کلام‌الله مجید، یک شاخه نبات، تعداد ۵ هزار عدد دیجی بایت و ۰.۰۵ بیت کوین و پنج مثقال طلا و سی عدد ربع سکه بهار آزادی.

بر اساس قانون و ماده ۱۰۸۷ قانون مدنی مهر عبارت از مالی است که به مناسبت عقد نکاح، مرد ملزم به دادن آن به زن است. برای

← ادامه خبر | تابناک: وقتی رمز ارزها علی رغم همه ابهامات به اسناد ازدواج هم راه می یابند!

تعیین مهریه سقفی وجود ندارد و طرفین می‌توانند از یک ریال تا هر میزان سکه یا وجه مالی یا منفعتی را بعنوان مهریه و به نفع زن در سند ازدواج درج کنند. معمولاً چیزی که بعنوان مهریه تعیین می‌شود یک مال یا کار با ارزشی است که زن می‌تواند از منافع آن استفاده کند. پس قرارداد یک چیز بی ارزش که قابلیت معامله و داد و ستد را ندارد، نمی‌تواند بعنوان مهریه قرار گیرد. به اعتقاد عموم فقها و حقوقدانان مهریه باید دارای شرایط زیر باشد:

- ۱- مالیت و ارزش دادوستد داشته باشد.
 - ۲- زن بتواند مالک آن بشود. مثلاً اموالی که متعلق به عموم است مثل پارک‌ها، خیابان‌ها و ... یا اموالی که در رهن دیگری است را علی‌رغم آنکه ارزش مالی دارد، نمی‌توان به عنوان مهریه تعیین کرد.
 - ۳- شوهر باید از اموال خود مهریه‌ی زن را تعیین کند یا آنکه اموال دیگری را با اجازه‌ی او به مهر زن درآورد.
 - ۴- مهریه باید معین باشد. یعنی طرفین نمی‌توانند یکی از خانه یا ماشین یا سکه را به طور مردد به عنوان مهریه تعیین کنند.
 - ۵- مهریه باید معلوم باشد: جنس، وصف و مقدار مهریه باید دقیقاً مشخص شود تا طرفین جاهل به آن نباشند.
 - ۶- مهر بایستی منفعت عاقلانه و مشروع داشته باشد. مثلاً یک کیلو پرمگس و موی سرو مواد مخدر و اعضای بدن را نمی‌توان به عنوان مهر قرار داد.
 - ۷- شوهر باید بتواند آن را تسلیم زن کند. مثلاً انگشتری که در دریا غرق شده است را نمی‌توان مهر زن کرد.
- حال با توجه به این توضیحات این پرسش مهم مطرح می‌شود که آیا می‌توان از این ابزار خاص تجاری به عنوان مهریه استفاده کرد یا خیر؟ واقعیت امر این است که رویه محکم و متقنی برای آن در حال حاضر وجود ندارد و آنچه که دیده می‌شود برخی نظرات متضاد است که تکلیف مشخصی را برای آن ابراز نمی‌دارند.
- طی استفتایی که از برخی از مراجع تقلید به عمل آمده عموماً بر این نظر هستند که استفاده از رمز ارزها دلایل شرعی نداشته و قابل اعتنا نمی‌باشد که در ذیل به برخی از این نظرات اشاره می‌شود.
- آیت الله مکارم شیرازی: معامله با بیت کوین و ارزهای رمزنگار به دلیل اینکه نسبت به آن‌ها ابهامات زیادی مطرح می‌شود، اشکال دارد.
- آیت الله هاشمی شاهرودی: بر اساس ابهامات فروان در نوع معامله با ارزهای مجازی استفاده از این پول جایز نیست.
- آیت الله صادقی گلپایگانی: معامله با پول‌های دیجیتالی حرام است و به کل باطل است.
- آیت الله شبیری زنجانی: در صورتی که استفاده از این ارزها خلاف قانون باشد و باعث ایجاد فساد اقتصادی باشد، هرگونه معامله با این ارزهای مجازی اشکال شرعی دارد.
- آیت الله وحید خراسانی: معامله با پول‌های مجازی باطل است.
- آیت الله نوری همدانی: ورود در معامله پول‌های مجازی اشکال شرعی دارد.
- همانگونه که ملاحظه شد، عموم مراجع تقلید به علت بیم از مشکلات نظرات خود را اعلام کرده اند. نامشخص بودن وضعیت بیت کوین و خطرپذیری فوق العاده آن ممکن است ۲ دلیلی برای غرری بودن آن و در نتیجه بطلان معاملات صورت پذیرفته در این مقوله باشد.

از قاعده غرر اشتراط علم به وجود عوضین و وثوق به آن آشکار می‌شود و در صورت غرر، بیع باطل می‌گردد و اجماع فقها بر فساد بیع غرری است. از عبارت فقها استنباط میشود که خطر داخل در معامله غرری است و خطر عبارت است از: احتمال ضرری که عقلاً از

آن پرهیز میکنند، نه احتمال ضعیفی که معمولاً مردم به آن اعتنا نمیکنند. یکی دیگر از مواردی که لازم است در مسئله بیت کوین مورد بررسی قرار گیرد، غرری بودن آن است. بیع غرری یعنی بیع چیزی که ظاهرش مشتری را گول زند و باطن آن مجهول باشد. غرر در لغت به معنای خطر داشتن یا در معرض هلاکت و از بین رفتن است. چنین بیعی به اتفاق فقهای شیعه و اهل تسنن، باطل است. برخی دیگر از علما معتقدند که بیت کوین در اصل جایز است. این دیدگاه را می توان با توجه به بحث قبلی درباره معیارهای پول و طلا بررسی کرد، یک قاعده مشهور توسط فقها ارائه شده است: «الأصل فی المعاملات الإباحه». این به این معنی است در معاملات تجاری، اصل کلی قابل قبول است.

به عبارت دیگر، همه چیز جایز است، مگر اینکه ما آن را کاملاً برخلاف اصول شریعت بدانیم، با توجه به این اصل، ارز دیجیتال در اصل جایز است. به همین ترتیب، در صورت وجود این ویژگیها هر چیزی را میتوان پول در نظر گرفت: در میان مردم به عنوان یک چیز ارزشمند تلقی شود، توسط همه یا گروه قابل توجهی از مردم به عنوان وسیله تبادل پذیرفته شود، وسیلهای برای سنجش ارزش باشد و به عنوان واحد حساب عمل کند.

بنابراین، هر ارز دیجیتال (مانند بیت کوین) که شرایط فوق را داشته باشد، به عنوان پول مقبول است. یکی از مدرسه های دینی اسلامی آفریقای جنوبی، دارالعلوم زکریا، در بیانیهای اعلام کرد که بیت کوین شرایط مال را دارد و بنابراین تجارت آن جایز است. با این حال، این مدرسه خاطرنشان کرد که ارزهای دیجیتال به عنوان پول واجد شرایط، باید توسط مقامات دولتی مربوطه مورد تأیید قرار گیرد.

به نظر می رسد مهمترین چالش پذیرش مشروعیت کاربرد بیت کوین به عنوان پول مجازی، ورود و پذیرش بیت کوین به دنیای حقیقی است. در نظام پولی کشورها نمی توان به آسانی پول دنیای حقیقی و پول مجازی را در یک نظام در کنار یکدیگر سامان داد؛ و سیاستگذاران پولی با عنایت به ورود این نوع پولها در اقتصاد واقعی و با در نظر گرفتن معایب و مزایای موجود نسبت به حفظ منافع با رعایت مصلحت اقدام نمایند.

بدیهی است، دولتها از طریق اعمال سیاستهای پولی از ارزش پولهای قانونی کشور حمایت میکنند. از آنجاییکه بیتکوین وابسته به هیچ مقام یا دولت مرکزی نیست، در حال حاضر از این حمایت در بسیاری از کشورها از جمله ایران محروم است؛ لذا بیتکوین تاکنون نتوانسته در جایگاه پول کارکرد قانونی داشته باشد و برای انجام تجارت و ذخیره ارزش برای آینده به طور گسترده مورد استفاده قرار گیرد.

همانطور که بند (الف) و (ب) ماده ۱۰ قانون پولی و بانکی کشور اشعار میدارد: «بانک مرکزی ایران مسئول تنظیم و اجرای سیاست پولی و اعتباری بر اساس سیاست کلی اقتصادی کشور میباشد» و «هدف بانک مرکزی ایران حفظ ارزش پول و موازنه پرداختها و تسهیل مبادلات بازرگانی و کمک به رشد اقتصادی کشور است». از این رو و با توجه به فراملی و مجازی بودن این شکل پول واکاوی چالشهای آن و اعمال نظام مالی و حقوقی متناسب که ضامن مصلحت عمومی باشد، ضروری و اجتناب ناپذیر است

اداره حقوقی قوه قضاییه هم در پاسخ به پرسشی به برخی دیگر از زوایای این موضوع پرداخت. این اداره در پاسخ به سوال «آیا خرید و فروش بیت کوین غیر مجاز و دارای عنوان مجرمانه است؟» اظهار داشته: «بیت کوین پول رایج خارجی و مورد حمایت قانونگذار نیست، اما خرید و فروش و نگهداری آن عنوان مجرمانه ندارد، اما اگر برای استخراج آن از برق به صورت غیر قانونی استفاده شود مستوجب برخورد قضایی و قانونی است.»

← ادامه خبر | تابناک: وقتی رمز ارزها علی رغم همه ابهامات به اسناد ازدواج هم راه می یابند!

لذا بر اساس آنچه گفته شد درباره این ابزار پرداخت تجاری رویه مشخصی وجود ندارد و همچنان در ابهامات و تناقض‌های بسیاری به سر می‌بریم، اما با توجه به نوع و نحوه استفاده از این ابزار پرداخت تجاری شایسته است که هرچه سریعتر تعیین تکلیف شود.

راه‌پرداخت

تجربیات جهانی شرکت‌های استارت‌آپ در حوزه بلاکچین (۰۹:۱۷-۹۹/۰۵/۰۸)

ستاد توسعه فناوری‌های اقتصاد دیجیتال و هوشمندسازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در راستای کمک به متنوع‌سازی حوزه‌های فعالیت اکوسیستم استارت‌آپی و ترویج نمونه‌ها و الگوهای موفق جهانی، گزارش «بررسی تجربیات جهانی شرکت‌های استارت‌آپ در حوزه بلاکچین» را منتشر کرده است. در این گزارش به بررسی تجربیات جهانی شرکت‌های استارت‌آپی فعال در حوزه اقتصاد دیجیتال پرداخته شده تا به کارآفرینان و سرمایه‌گذاران جدیدی که به این اکوسیستم نوظهور وارد می‌شوند، کمک بشود. معاونت علمی و فناوری امیدوار است که انتشار این گزارش‌ها در راستای معرفی پتانسیل اکوسیستم مبتنی بر دانش و فناوری اقتصاد دیجیتال برای حل مسائل و اولویت‌های کشور و همچنین استفاده از ظرفیت‌ها و فرصت‌های ناشی از توسعه فناوری و نوآوری، راهگشا باشد.

فایل PDF این گزارش را می‌توانید از اینجا دانلود و خلاصه‌ای از آن را می‌توانید در ادامه مطالعه کنید.

در این گزارش بعد از ارائه برنامه‌های ستاد توسعه فناوری‌های اقتصاد دیجیتال و هوشمندسازی، حوزه‌های اولویت‌دار فعالیت ستاد و برنامه‌های جامع ستاد در راستای توسعه اکوسیستم اقتصاد دیجیتال، به بررسی وضعیت کلان حوزه بلاکچین پرداخته شده است. در این بخش تعریف مختصری از بلاکچین و سازوکار و مزایایی که فناوری دارد، به کاربردهای کلیدی آن اشاره شد که شامل سوابق دیجیتال قوی، مبادله دارایی‌های دیجیتال و قراردادهای هوشمند می‌شود.

تغییر ساختار مبادلات تجاری با ظهور بلاکچین

همچنین در نموداری، ارزش بازار و نرخ رشد سرمایه‌گذاری در حوزه بلاکچین مطرح شد.

ارزش بازار و نرخ رشد سرمایه‌گذاری در حوزه بلاکچین

رشد کاربرد فناوری بلاکچین، سرمایه‌گذاران خطرپذیر را به سمت حمایت از شرکت‌های نوپا فعال در این حوزه سوق داد. در دهه معاصر چیزی حدود ۱۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری توسط سرمایه‌گذاران خطرپذیر در استارت‌آپ‌های بلاکچین صورت گرفته است که برترین سرمایه‌گذاران فعال در این حوزه در نمودار زیر نمایش داده شده‌اند.

میزان سرمایه‌گذاری خطرپذیر در حوزه بلاکچین

در ادامه گزارش به چالش‌ها و فرصت‌های کلیدی حوزه بلاکچین اشاره شده است:

تسهیل فرایندهای انتقال پول و افزایش شفافیت و امنیت فرایندهای پولی با استفاده از بلاکچین

ایجاد راهکارهای نوین به منظور نگرانی امن از دارایی‌های دیجیتال

استفاده از بستر بلاکچین به منظور ارتقا در فرایندهای تامین سرمایه و سرمایه‌گذاری

افزایش امنیت و سرعت کاهش هزینه‌ها در بازارگاه‌های آنلاین نسل گذشته

توسعه زیرساخت بلاکچین و گسترش میزان استفاده از آن در سطح جامعه

عدم دسترسی به اینترنت آزاد و امکان سواستفاده از اطلاعات اشخاص حفظ و نگهداری از اطلاعات سازمانی با امنیت و بهبود فرایندهای سازمان با استفاده از پتانسیل بلاکچین راهکارهای استارت‌آپی برای مسائل مطرح شده
 راهکارهای استارت‌آپی برای مسائل مطرح شده
 راهکارهای استارت‌آپی برای مسائل مطرح شده
 راهکارهای استارت‌آپی برای مسائل مطرح شده
 راهکارهای استارت‌آپی برای مسائل مطرح شده
 راهکارهای استارت‌آپی برای مسائل مطرح شده
 راهکارهای استارت‌آپی برای مسائل مطرح شده
 در بخش دیگر این گزارش، استارت‌آپ‌های فعال در بلاکچین و حوزه فعالیتشان معرفی شده است.

استارت‌آپ‌های حوزه بلاکچین به تفکیک حوزه فعالیت‌ها

در ادامه استارت‌آپ‌های هر حوزه به صورت مجزا معرفی شده‌اند. استارت‌آپ‌هایی که در این گزارش به آنها اشاره شده استارت‌آپ‌های فعال در ۱. حوزه‌های نقل و انتقال و خرید و فروش ارزهای دیجیتال، ۲. مدیریت دارایی‌های دیجیتال، ۳. جمع‌سپاری، سرمایه‌گذاری و تامین سرمایه، ۴. بازارگاه‌های همتا به همتا، ۵. خدمات توسعه، زیرساخت، احراز هویت و امنیت و ۵. راهکارهای سازمانی مبتنی بر بلاکچین هستند. در هر بخش توضیحی درباره آن کسب‌وکار، محصولات و خدماتی که ارائه می‌دهد، کل سرمایه‌ای که توانسته تامین کند، مدل درآمدی، موقعیت جغرافیایی و سال تاسیس و مواردی از این دست، ارائه شده است.

مدل‌های درآمدی مطرح در استارت‌آپ‌های حوزه بلاکچین

درصد مدل‌های درآمدی

راه‌پرداخت

کدام کشورها از فناوری بلاکچین برای ارتقای دولت الکترونیکی استفاده می‌کنند؟ (۱۰/۰۵/۹۹-۰۷/۱۰)

در تعریف دولت الکترونیکی آمده «دولتی است که با استفاده از فناوری اطلاعات برای تحقق سیاست‌های نظام اداری می‌پردازد. برای تحقق این سیاست‌ها دولت از فناوری اطلاعات برای جابجایی اطلاعات بین مردم، سازمان‌ها، بازار و ارکان دیگر دولتی استفاده می‌کند.» در تعاریف دیگر، دولت الکترونیکی ۱.۰ را می‌توان دولتی معرفی کرد که از شبکه جهانی وب (WWW) و فناوری اطلاعات و ارتباطات موجود برای به دست آوردن کارایی بیشتر استفاده می‌کند. در ادامه همین تعریف دولت الکترونیکی ۲.۰ دولتی معرفی شد که از طریق سرویس‌های پورتالی که توسط فناوری‌های وب ۲.۰ پشتیبانی می‌شود، بیشتر از قبل شهروندان را در محوریت فعالیت‌هایش قرار داد و مشارکت شهروندان در این دولت بیشتر و دموکراسی الکترونیکی ارتقا داده شد. با تکامل بیشتر و بیشتر فناوری، دولت الکترونیکی ۳.۰ دولتی خواهد بود که از فناوری‌های وب ۳.۰ مانند فناوری دفتر کل توزیع‌شده، هوش مصنوعی، وب معنایی و شبکه جهانی وب مجازی استفاده خواهد کرد.

این روزها دولت‌های بیشتری به سمت تصویب قوانین نظارتی و آغاز پروژه‌های آزمایشی با محوریت فناوری بلاکچین می‌روند. مزیتی

← ادامه خبر | راه پرداخت: کدام کشورها از فناوری بلاکچین برای ارتقای دولت الکترونیکی استفاده می‌کنند؟

که بلاکچین برای دولت‌ها دارد این است که می‌تواند به آنها امنیت سایبری، بهینه‌سازی فرایندها و سرویس‌های بیش از حد متصل ادغام‌شده ارائه و در عین حال اعتماد مردم به آنها را هم بیشتر کند.

دل بستگی دولت‌ها به بلاکچین به چه علت است؟ دولت الکترونیکی یکی از دلایل اصلی توجهات ویژه‌ای است که به بلاکچین شده و فناوری ایده‌آل و مناسبی برای دیجیتالی کردن سرویس‌های دولتی و ارائه این سرویس‌ها به شهروندان است. شاید برترین ویژگی بلاکچین که باعث محبوبیتش شده، شفافیت باشد که به نوعی مزیت رقابتی آن محسوب می‌شود. از طرف دیگر شفافیت اصلی‌ترین ویژگی یک دولت الکترونیکی هم محسوب می‌شود.

شفافیت بلاکچین از قابلیت تغییرناپذیری آن به وجود آمده است. تغییرناپذیری به این معنا است که هیچ‌چیز روی بلاکچین حذف نمی‌شود و همه تغییرات ایجادشده هم به صورت خودکار روی آن ذخیره می‌شود. تغییرناپذیری بلاکچین امکان ردیابی کامل تراکنش‌ها و اتفاقات و افزایش بهره‌وری را فراهم می‌آورد. به نظر می‌رسد همین ویژگی‌ها و قابلیت‌ها برای خیز برداشتن دولت‌ها به سمت این فناوری کافی باشد.

موارد استفاده از بلاکچین در یک دولت الکترونیکی شاید یکی از برجسته‌ترین کاربردی که برای دولت الکترونیکی بتوان عنوان کرد، تبادل داده باشد. در واقع کاری که می‌شود انجام داد این است که یک مخزن مرکزی از داده‌های شهروندان ایجاد کرد که این داده‌ها در یک محیط امن بلاکچینی و با یک رمزنگاری بسیار قوی نگهداری می‌شوند. همچنین این داده‌ها تحت کنترل شهروندان خواهد بود. به عبارتی شفافیتی که بلاکچین ارائه می‌دهد منجر می‌شود که شهروندان به راحتی ببینند که چه کسی به مجموعه داده‌ها دسترسی دارد و تغییرناپذیری بلاکچین امکان حذف اقدامات صورت‌گرفته روی داده‌های ذخیره‌شده را نمی‌دهد.

جدای از بحث شفافیت، استفاده از بلاکچین به شهروندان امکان ارائه مجوز برای یک سری استفاده‌های خاص را می‌دهد. برای مثال اگر سازمان مالیات به یک سری داده‌ها نیاز داشته باشد می‌تواند درخواست دسترسی به داده‌اش را ارسال کند و شهروند موردنظر اجازه دسترسی را به او بدهد. به این ترتیب شهروندان کنترل کاملی روی داده‌هایشان دارند و مجوز دسترسی به یک سری موارد استفاده می‌تواند اعطا شود، ابطال، تمدید یا در تاریخ مشخصی منقضی شود.

مزایای دیجیتالی کردن سرویس‌های دولت بسیار زیاد است. بخش‌های زیادی وجود دارد که ورود بلاکچین به آنها می‌تواند در بهبود فرایندها کمک کند مانند رای‌گیری الکترونیکی، ثبت املاک، شناسایی دیجیتال، اعطا و ابطال گواهی‌نامه‌های رانندگی و همینطور رسیدگی به داده‌های پزشکی، بانکداری و غیره.

مسعود خرقانی؛ معاون فناوری اطلاعات شرکت مهندسی صنایع یاس ارغوانی در یادداشتی مزایای اصلی استفاده از تکنولوژی بلاکچین در دولت‌ها را اینطور معرفی می‌کند:

کاهش هزینه‌های اقتصادی، زمان و پیچیدگی در مبادلات اطلاعات مابین سازمان‌های دولتی و هم‌چنین مابین سازمان‌های عمومی-خصوصی که این موجب بهبود عملکرد اداری و مدیریتی دولت است.

کاهش بوروکراسی، اختیارات فردی و فساد، به دلیل استفاده از دفاتر توزیع‌شده و قراردادهای هوشمند قابل‌برنامه‌ریزی.

افزایش خودکارسازی، شفافیت، قابلیت ممیزی و پاسخگویی اطلاعات در مراجع ثبت دولتی به نفع شهروندان.

افزایش اعتماد شهروندان و شرکت‌ها در فرایندهای دولتی و نگهداری سوابق به‌واسطه استفاده از الگوریتم‌هایی که دیگر تنها و تماما تحت کنترل دولت نیستند.

به گفته خرقانی، تکنولوژی بلاکچین می‌تواند کمک کند تا بخش بزرگی از وظایف اداری را که دولت‌ها در جامعه امروزی انجام می‌دهند،

کنار گذاشته شوند و این امکان وجود دارد که دولت‌ها مجبور نباشند فرایندهای ذخیره‌سازی و تبادل اطلاعات را به‌منظور تسهیل فعالیت‌های اقتصادی در جامعه، برای خود ایجاد کنند؛ زیرا این کار می‌تواند با پروتکل بلاکچین فراهم شود. در عوض، آن‌ها باید نقش نظارتی را در رابطه با معاملات انجام‌شده در این زیرساخت حفظ کنند.

استفاده از فناوری بلاکچین از منظر شهروند محوری نیز امیدوارکننده است. به‌طور خاص، به‌عنوان مثال شهروندان می‌توانند بهره‌مندی از مزایای اقتصادی و افزایش کارایی را در استفاده از خدمات دریافتی خود، به‌واسطه به‌کارگیری قراردادهای هوشمند در خودکارسازی فرایندها یا ثبت اسناد در دفاتر رسمی دولتی تجربه کنند. افزون بر این، خدمات دیگری را نیز می‌توان نام برد که بر مبنای ماهیت غیرمتمرکز بلاکچین قابل‌ارائه هستند، مانند احراز هویت دیجیتالی یا مشارکت در رأی‌گیری، تغییر تعادل قدرت، افزایش مالکیت و کنترل شهروندان بر فرآیندهای دموکراتیک و غیره.

کدام دولت‌ها از بلاکچین استفاده می‌کنند؟ چند دهه پیش دولت‌ها برای بهبود عملکرد خود استفاده از اینترنت را آغاز کردند و حالا هم به استفاده از مزایای بلاکچین رو آورده‌اند و به آن علاقه‌مند شده‌اند؛ کشورهایی مانند استرالیا، چین، ژاپن، امارات، مالت، سوئیس، ایالات متحده، استونی، بریتانیا و سنگاپور بهره‌برداری از این فناوری در بخش‌های مختلف را شروع کرده‌اند. چند وقت پیش هم وزیر دارایی هند آرون جتلی گفته بود که این کشور هم به صورت فعالانه استفاده از فناوری بلاکچین را بررسی می‌کند.

به تازگی هم چین که جاه‌طلبی‌های زیادی درباره بلاکچین دارد و می‌خواهد این کشور را به هاب این فناوری تبدیل کند، برنامه خود برای دولت مبتنی بر بلاکچین را اعلام کرد. چین به دنبال ایجاد سیستمی برای دولت الکترونیکی است که در حقیقت راه‌هایی برای ایجاد ارتباط میان آژانس‌های دولتی، کسب‌وکارها و همچنین همکاری‌های منطقه‌ای محسوب می‌شود. دولت پکن در همین راستا از طرح خود برای تبدیل شدن به یک هاب بلاکچین تا سال ۲۰۲۲ پرده‌برداری کرد.

در طرح جدید چین ۱۲ مورد استفاده از بلاکچین عنوان شده که شامل مواردی مانند فرودگاه‌ها و پلتفرم‌های مالی برای کسب‌وکارها می‌شود. توسط این طرح اطلاعات بنادر مسقیما با دفتر کل به اشتراک گذاشته خواهد شد و دیگر خبری از وقفه‌های طولانی موجود در سیستم کنونی مبتنی بر کاغذ و نیمه دیجیتال نخواهد بود. در این طرح به بانکداری نیز توجه شده و امکان احراز هویت و همچنین ردیابی بازپرداخت فراهم می‌شود.

برنامه چین بهانه‌ای شد تا نقش بلاکچین در دولت الکترونیکی را بررسی کنیم و همچنین نگاهی داشته باشیم به دیگر کشورهایی که استفاده از این فناوری را در دستور کار خود قرار داده‌اند.

کاناداشورای تحقیقات ملی کانادا اعلام کرد که یک کاوشگر بلاکچین اتریوم ساخته تا مدیریت شفاف قراردادهای دولتی و به اشتراک‌گذاری امن داده با عموم مردم را آزمایش کند. چند ماه بعد، دولت شروع به بررسی دیگر استفاده‌های فناوری بلاکچین کرد. برنامه کمک به تحقیقات صنعتی شورای تحقیقات ملی کانادا (NRC IRAP) در جلسه‌ای از برنامه‌های خود برای آزمایش قابلیت استفاده از فناوری بلاکچین در اجرای برنامه‌های توافق مشارکت، گفت. این کارها اولین استفاده‌های واقعی از بلاکچین برای دولت و سایر نهادهای عمومی است.

دولت کانادا از فناوری بلاکچین برای صدور سی‌وی‌های دیجیتالی برای کارمندان پروژه‌ای استفاده می‌کند. به این ترتیب یک سابقه دائمی، شخصی و امن از مهارت‌ها و تجربیات آنها فراهم می‌شود. دولت‌های بریتیش کلمبیا، اونتاریو و کانادا با مشارکت همدیگر شبکه سازمان‌های قابل تایید (VON) را تشکیل دادند که به سازمان‌ها و افرادی که آن‌را رهبری می‌کنند کمک کند تا به صورت آنلاین و روشی مطمئن کسبوکارشان را انجام دهند.

← ادامه خبر | راه پرداخت: کدام کشورها از فناوری بلاکچین برای ارتقای دولت الکترونیکی استفاده می‌کنند؟

مکزیک دولت مکزیک در نظر دارد یک سری استفاده‌های عمومی بر روی شبکه بلاکچین انجام دهد. بخش دولت دیجیتال این کشور پروژه‌های به نام HACKMX راه‌اندازی کرده است. این پروژه با استفاده از فناوری بلاکچین پیشنهادات ارائه شده برای انعقاد قراردادهای عمومی را ردیابی و اعتبارسنجی می‌کند.

ویسنه فاکس رئیس‌جمهور سابق مکزیک (۲۰۰۶-۲۰۰۰) هم در حال کار روی پروژه‌های است که فناوری بلاکچین را با فعالیت‌های کشاورزی ادغام کند. فاکس در نظر دارد تا با استفاده از این فناوری شفافیت را در دولت افزایش و از طرف دیگر، فساد را در کشور کاهش دهد. همچنین دولت مکزیک قانونی را با عنوان «قانون فین‌تک» به تصویب رسانده که هدف آن از بین بردن انحصارهای مالی و ارتقا نوآوری فناورانه است و می‌خواهد این کار را از طریق همکاری میان رگولاتورها و قانون‌گذاران و دیگر بازیگران بخش خصوصی کشور انجام دهد. این قانون چهارچوبی هم برای قانون‌گذاری استفاده از رمزارزها معرفی کرده است.

ایالات متحده آژانس پروژه‌های تحقیقاتی پیشرفته دفاعی (DARPA) در حال ایجاد امنیت سایبری با استفاده از بلاکچین در ایالات متحده است. در واقع داریا قصد دارد پلتفرم مبتنی بر بلاکچین برای انتقال امن پیام‌ها و معاملات راه‌اندازی کند که از طریق کانال‌های متعدد قابل ردیابی است. همچنین مجلس نمایندگان قانونی با عنوان «پیشبرد نوآوری برای کمک به اجرای قانون» را تصویب کرد که در آن از شبکه اجرای جرائم مالی می‌خواهد تا مطالعه‌ای درباره موارد استفاده از بلاکچین، هوش مصنوعی و دیگر تکنولوژی‌ها انجام دهد.

در بخش ۱۶۴۶ قانون مجوز دفاع ملی ۲۰۱۸ ایالات متحده هم آمده است که از بلاکچین برای انجام فرایند استخدام در بخش نظامی کشور استفاده شود. از دیگر استفاده‌های بلاکچین در آمریکا می‌توان به بخش پست کشور اشاره کرد. سرویس پستی ایالات متحده حق ثبت اختراع برای ادغام فناوری بلاکچین و گواهی‌نامه‌های دیجیتالی به منظور تایید صلاحیت اطلاعات کاربر را ارائه داد. سازمان غذا و دارو هم یک پروژه آزمایش راه‌اندازی کرد که به بررسی بلاکچین در راستای ردیابی امن و همینطور تایید داروهای نوشته شده در نسخه می‌پردازد.

آژانته‌نبرنامه شتاب‌دهنده وزارت کار این کشور سعی دارد تا ۵۰ هزار دلار به منظور حمایت از استارت‌آپ‌های مبتنی بر بلاکچین ارائه دهد. همچنین پروژه هویت دیجیتالی مبتنی بر بلاکچین هم به منظور بهبود دسترسی شهروندان به خدمات دولتی در آژانته‌نبرنامه راه‌اندازی شده است.

اروپا کمیسیون اروپا، تالار گفت‌وگو و نظارت بلاکچین اتحادیه اروپا را برای تسریع در تحقیقات و نوآوری‌های بلاکچین راه‌اندازی کرده است. برنامه the European Horizon ۲۰۲۰ هم تا سقف ۳۰۰ میلیون دلار روی پروژه‌های بلاکچینی در سراسر اتحادیه اروپا سرمایه‌گذاری کرده است.

اتریش دولت اتریش اولین موسسه تحقیقات در حوزه اقتصاد کریپتو را راه‌اندازی کرد که از پروژه‌های تحقیقاتی در حوزه بلاکچین تا سقف ۸ میلیون یورو پشتیبانی مالی خواهد کرد.

دانمارک حزب لیبرال دانمارک اولین انجمن محلی در دنیا بود که با استفاده از فناوری بلاکچین، یک انتخابات داخلی انجام داد. استونی دولت استونی از سال ۲۰۰۸ این فناوری را آزمایش کرده و مورد بررسی قرار داده و اولین کشوری بود که از بلاکچین در سطح ملی استفاده کرد. از سال ۲۰۱۲، این فناوری در بخش‌های مختلف این کشور مانند سیستم‌های حقوقی قضایی، سلامت ملی و سیستم‌های کد تجاری در حال استفاده است. دولت این کشور قصد دارد تا استفاده از فناوری دفاتر کل توزیع شده را در سایر حوزه‌ها مانند پزشکی، امنیت سایبری و داده هم توسعه دهد.

← ادامه خبر | راه پرداخت: کدام کشورها از فناوری بلاکچین برای ارتقای دولت الکترونیکی استفاده می‌کنند؟

برنامه دولت الکترونیکی استونی، مدعی است که توانسته ۹۹ درصد از سرویس‌ها را به صورت آنلاین ارائه دهد. ۴۴ درصد مردم این کشور از برنامه رای‌دهی آنلاین استفاده می‌کنند و ۹۸ درصد اعلامیه‌های مالیاتی این کشور هم به صورت آنلاین ارائه می‌شود. همچنین ۹۸ درصد مردم این کشور دارای شناسه دیجیتال هستند و بیش از ۷۰۰ میلیون امضای دیجیتال وجود دارد. باید گفت که ۹۹ درصد داده‌های مربوط به سلامت مردم این کشور به صورت دیجیتالی روی بلاکچین ذخیره شده است.

وزارت دادگستری استونی از فناوری بلاکچین استفاده کرده تا یک سیستم قانون الکترونیکی و پایگاه داده آنلاین راه‌اندازی کند تا به این ترتیب افراد بتوانند به همه پیش‌نویس‌های قانونی موجود از سال ۲۰۰۳ دسترسی داشته باشند.

گرجستان گرجستان اولین سیستم ثبت زمین مبتنی بر بلاکچین را راه‌اندازی کرد. هدف از راه‌اندازی این سیستم تقویت حقوق صاحبان ملک و افزایش اعتماد شهروندان به دولت و همین‌طور بهبود امنیت داده بود. در حال حاضر بیش از ۱/۵ میلیون زمین ثبت شده در این سیستم وجود دارد که به طور متوسط فرایند ثبت در این سیستم، ۳ دقیقه زمان می‌برد.

آلمان این کشور «آزمایشگاه بلاکچین» را به منظور استفاده از پتانسیل‌های این فناوری و فناوری‌های مرتبط در جهت دستیابی به اهداف توسعه پایدار سازمان ملل، راه‌اندازی کرد. این کشور همچنین استراتژی بلاکچین دولت فدرال را منتشر کرد. هدف از این استراتژی بهره‌برداری از فرصت‌های ارائه شده توسط فناوری بلاکچین و استفاده از این فرصت‌ها در جهت تحول دیجیتال است.

ایرلند این کشور کارگروه داخلی ایجاد کرده که عمیقا به رویکردهای نظارتی درخصوص رمزارزها در حوزه‌های قضایی می‌پردازد. همچنین در این کشور اقدامی تحت عنوان «بلاکچین ایرلند» توسط دولت انجام شده که هدفش کمک به تبلیغ و ترویج و به اشتراک‌گذاری اطلاعات در مورد بلاکچین در ایرلند است.

Blockathon Ireland رویدادی است که توسط بخش هزینه‌های عمومی و اصلاحات با همکاری وزارت دارایی کشور و به منظور تجزیه و تحلیل موارد بالقوه استفاده از این فناوری در زندگی واقعی راه‌اندازی شد.

ایتالیابعد از اینکه ایتالیا به انجمن بلاکچین اروپا پیوست، آیین‌نامه‌هایی هم درخصوص تعریف مفاهیم فناوری بلاکچین و قراردادهای هوشمند، تنظیم کرده است.

لتونیوزارتخانه‌های استونی، لتونی و لیتوانی، تفاهم‌نامه‌ای منتشر کردند که شامل «حمایت از توسعه نوآوری‌های بازار سرمایه و فناوری‌های جدید با در نظر گرفتن راهکارهای منطقه‌ای فین‌تک؛ به عنوان مثال فناوری DLT» می‌شود.

لیتوانیایانک مرکزی لیتوانی سندباکسی جهت توسعه محصولات و راهکارهای مبتنی بر بلاکچین راه‌اندازی کرد. در این سندباکس بیش از ۲۱ ثبت‌نام از چندین کشور اروپایی ثبت شده است.

لوکزامبورگپروژه‌ای به نام Infracchain در این کشور راه‌اندازی شده است. این پروژه با ایجاد چهارچوب حاکمیتی سطح بالا این امکان را فراهم می‌کند تا کاربردهای بلاکچینی در محیط رگولاتوری کنونی عملیاتی شوند.

مالتبخش ثبت کسب‌وکارهای مالت از فناوری بلاکچین استفاده کرده تا موجب بهره‌بری و مدرن‌سازی فرایندهای کسب‌وکاری شود. همچنین این دولت از برنامه اعتبارسنجی مبتنی بر بلاکچین رونمایی کرده که به صورت آبی اعتبارنامه‌ها و گواهی‌نامه‌های علمی را تایید می‌کند.

هلندشهر گورنینگن اثبات مفهومی راه‌اندازی کرده که به شهروندان کمک می‌کند تا کنترل مالی بر بدهی‌هایشان را به دست بگیرند. به دست آوردن این کنترل از طریق سرویس‌های مختلفی مانند رسیدگی به بدهی، جلوگیری از بدهی، مدیریت درآمد میسر می‌شود. این پروژه تغییرات وضعیت مالی مشتریان GKB را روی یک بلاکچین خصوصی ذخیره می‌کند.

← ادامه خبر | راه پرداخت: کدام کشورها از فناوری بلاکچین برای ارتقای دولت الکترونیکی استفاده می‌کنند؟

پروژه زیرساخت بازنشستگی در هلند هم از فناوری بلاکچین استفاده کرده تا یک سیستم مدیریت بازنشستگی برای همه شرکای اکوسیستم ایجاد کند.

اسلوونی دولت درصدد است تا فناوری دفاتر کل توزیع‌شده را چه در سطح کشوری و چه در سطح بین‌الملل، مورد بررسی قرار دهد. برنامه دیجیتال‌سازی این کشور «اسلوونی دیجیتال ۲۰۲۰» نام دارد که به‌عنوان اقدامی مجزا از پروژه «بلاکچین اسلوونی» معرفی شده است. همچنین این کشور با همکاری استارت‌آپ «الیگما» شهر بیت‌کوین این کشور را راه‌اندازی کرده است. شهر بیت‌کوین به بزرگترین مرکز خرید اسلوونی اشاره دارد.

اسپانیا دولت کاتالونیا یک پروژه هویتی با نام «IdentiCAT» راه‌اندازی کرده که توسط شهروندان هم قابل مدیریت است. شورای شهر والد هم پروژه پورتال داده‌های شهرداری را منتشر کرده که قرار است مجموعه داده‌ها و منابع در پورتال وب محلی شهرداری را روی بلاکچین منتشر کند. بندر والنسیا هم از فناوری بلاکچین برای ایجاد شفافیت و امنیت در زنجیره تامینش استفاده می‌کند. سوئد مرکز ثبت زمین سوئد در حال آزمایش انتقال املاک و مستغلات و دیگر معاملات چند بخشی به روی بلاکچین است. سوئیس شهرداری شهر زوگ با مشارکت شرکت ConsenSys'uPort، پروژه هویتی روی بلاکچین اتریوم را بررسی کرده است. اوکراین وزارت دارایی این کشور از برنامه‌هایش برای تعیین وضعیت حقوقی رمزارزها در کشور گفت. همچنین این وزارتخانه با استفاده از فناوری بلاکچین به صورت آزمایشی مزایده‌هایی برگزار کرده است. این دولت همچنین برای انتقال داده‌های دولتی روی پلتفرم بلاکچینی با یک شرکت فناوری وارد مشارکت شده است.

بریتانیا بخش ثبت زمین و دارایی بریتانیا با همکاری شرکت ConsenSys Codefi یک پلتفرم مدیریت دارایی دیجیتال راه‌اندازی کرده تا پتانسیل‌های استفاده از فناوری بلاکچین در صنعت املاک و مستغلات در بریتانیا را بررسی کند. همچنین آژانس استاندارد مواد غذایی بریتانیا با استفاده از بلاکچین طرح آزمایشی ردیابی توزیع گوشت در یک کشتارگاه را راه‌اندازی کرده است. این طرح آزمایشی اولین استفاده از بلاکچین به عنوان یک ابزار رگولاتوری به منظور اطمینان از ایجاد انطباق در صنعت مواد غذایی کشور بود.

«جزیره من» یک سیستم توسعه سندباکسی راه‌اندازی کرده که به شرکت‌ها کمک می‌کند تا بر موانع رگولاتوری غلبه کنند. جزیره من قصد دارد شرکت‌های بلاکچینی بیشتری به این جزیره جذب کند. همچنین بندر Associated British که بزرگترین بندر در بریتانیا محسوب می‌شود در حال آزمایش استفاده از بلاکچین برای تسهیل تجارت از طریق پایانه‌های دریایی است.

اتیوپی دولت اتیوپی در حال بررسی شرایط برای استفاده از بلاکچین در بخش کشاورزی است. غنادولت غنا با همکاری بیتلند پروژه آزمایشی برای ثبت زمین روی بلاکچین راه‌اندازی کرده است. حدود بیش از ۷۸ درصد زمین‌ها در غنا در جایی ثبت نشده‌اند. این پروژه در حال حاضر به صورت آزمایشی در کوماسی اجرا شده است.

کنیا این دولت یک سری اوراق خرده‌فروشی به نام M-Akiba را از طریق پلتفرم موبایل صادر کرده است. M-Akiba به کاربران این امکان را می‌دهد که اوراق قرضه دولتی را در مبالغ بسیار اندک و بدون نیاز به حساب بانکی خریداری کنند. گروه هوش مصنوعی و بلاکچین کنیا به دولت توصیه می‌کند که ارزش دیجیتال را جایگزین پول نقد کند.

لیبریا وزارت دارایی این کشور تفاهم‌نامه‌ای را با یک شرکت پیشرو در حوزه بلاکچین امضا کرده تا سرویس‌های دولتی را دیجیتال‌سازی و پلتفرم دولت الکترونیکی ایجاد کند.

نیجریه اتحادیه حمل‌ونقل جاده‌ای نیجریه سیستم مانیفست مسافری مبتنی بر بلاکچین راه‌اندازی کرده است. رئیس مجلس نمایندگان این کشور خواستار ایجاد چهارچوب قانونی برای رمزارزها در کشور شده است.

← ادامه خبر | راه پرداخت: کدام کشورها از فناوری بلاکچین برای ارتقای دولت الکترونیکی استفاده می‌کنند؟

آفریقای جنوبی دولت آفریقای جنوبی برای بررسی مفاهیم مربوط به بلاکچین، یک کارگروه رگولاتوری دارای‌های کریپتو راه‌اندازی کرده است. اتحاد ملی بلاکچین آفریقای جنوبی هم به منظور ایجاد مشارکت بین دولت، کسب‌وکارها، دانشگاه‌ها و جامعه مدنی در راستای حمایت از فناوری بلاکچین در آفریقای جنوبی تشکیل شد.

چینمنطقه جدید شیونگ‌آن در چین یک پروژه جنگل‌سازی در مساحتی ۶۶۶۷ هکتاری راه‌اندازی کرده است. این پروژه یک پلتفرم آنلاین مبتنی بر بلاکچین، کلان داده و دیگر فناوری‌های پیشرفته است که چرخه عمر درختان را مدیریت و ردیابی می‌کند. همچنین کمیته مدیریت این منطقه جدید به طور رسمی از معرفی فناوری بلاکچین در مدیریت دولت و ایجاد یک دولت شفاف و کارآمد و ایجاد نظارت جامع روی آن، خبر داد. شیونگ‌آن ۹ برنامه بلاکچینی در بخش‌های مختلف دولت پیاده‌سازی کرده است.

مرکز اطلاعات دولتی، یونیون‌پی، موبایل چین و سه سازمان دیگر شبکه سرویس‌های بلاکچین (BSN) را راه‌اندازی کرده‌اند. این شبکه در واقع یک پروژه زیرساخت بلاکچین ملی در کشور است. باید گفت که فناوری بلاکچین در سیزدهمین برنامه پنج‌ساله چین برای توسعه فناوری اطلاعات قرار گرفته است.

هنگ‌کنگ‌کنگ‌کنگ قوانین جدیدی برای دریافت مجوز به منظور انجام مبادلات رمزارزها صادر کرده است. در یکی از این قوانین آمده است که انجام مبادلات کریپتو نیازی به مجوز کمیسیون بورس و اوراق بهادار ندارد البته به شرط آنکه هیچ کلایی تحت عنوان اوراق را خرید و فروش نکنند.

هند حزب دموکراتیک هند از پلتفرم رای‌گیری مبتنی بر بلاکچین برای رایزنی و تعیین مواضع سیاست‌های آینده استفاده می‌کند. وزیر فناوری اطلاعات این کشور فناوری بلاکچین را به‌عنوان یک حوزه تحقیقاتی اصلی در دولت و بخش‌هایی مانند بانکداری و مالی و امنیت سایبری عنوان می‌کند. همچنین چهارچوب بلاکچین در سطح ملی در این کشور ارائه شده است که پتانسیل فناوری دفاتر کل توزیع‌شده و همین‌طور نیاز به زیرساخت مشترک برای استفاده‌های مختلف را بررسی می‌کند.

ایالت مهاراشترا هم با یک پلتفرم بلاکچینی منبع باز وارد همکاری شده تا اثبات مفهوم در حوزه ثبت زمین روی این فناوری را تکمیل کند. مهاراشترا بزرگترین ایالت هند به حساب می‌آید.

مالزیسازمان اقتصاد دیجیتال مالزی اعلام کرد که در حال انجام آزمایشی برنامه ویزای کار برای فریلنسرهای فناوری است که کوتاه مدت در مالزی و در حوزه‌های مربوط به هوش مصنوعی، بلاکچین و امنیت سایبری کار کنند.

سنگاپوربانک مرکزی سنگاپور با ConsenSys وارد همکاری شده تا پتانسیل‌های فناوری دفتر کل توزیع‌شده در بانکداری را بررسی کند. پروژه Ubin که حاصل همین همکاری است سیستم‌های تسویه ناخالص آنی همراه با حفظ کامل امنیت تراکنش‌ها را بدون هیچ نقطه شکستی پیاده‌سازی کند.

کره جنوبی بخش گمرک کره جنوبی یک سیستم ترخیص کالا از گمرک مبتنی بر بلاکچین را برای مدیریت حمل‌ونقل و واردات و صادرات راه‌اندازی کرده است. دولت این کشور با سرمایه ۹ میلیون دلاری در حال سرمایه‌گذاری روی ۶ پروژه بلاکچینی است.

تایلندبنا به گزارش‌ها بخش راه‌آهن و پست این کشور برای ردیابی بسته‌ها و اطلاع از زمان تحویل و ارسالشان از فناوری اینترنت اشیا و بلاکچین استفاده می‌کند.

اماراتپروژه «دوبی هوشمند» در تلاش برای تبدیل کردن دوبی به شادترین شهر در کل دنیا از فناوری‌های اینترنت اشیا، هوش مصنوعی و بلاکچین استفاده می‌کند.

استرالیابانک Commonwealth استرالیا برای خزانه‌داری کوئینزلند اوراق کریپتو صادر می‌کند. همچنین این دولت با سرمایه‌گذاری ۱۰۰

← ادامه خبر | راه پرداخت: کدام کشورها از فناوری بلاکچین برای ارتقای دولت الکترونیکی استفاده می‌کنند؟

هزار دلار استرالیا از استراتژی و نقشه راه بلاکچین ملی این کشور حمایت می‌کند. از طرف دیگر پارلمان استرالیا گروهی برای افزایش آگاهی نسبت به بلاکچین تشکیل داده است.

دولت کوئینزلند برای نصب چندین سیستم پایانه فروش رمزازی در شرکت‌های محلی در شهر بوندابرگ ۱۰۰ هزار دلار هزینه کرد. همچنین شرکت AUCloud که تامین‌کننده زیرساخت‌های ابری دولت است، یک سیستم عامل مبتنی بر بلاکچین را به بخش نرم‌افزار به‌عنوان سرویس خود اضافه کرده است. از پلتفرم AUCloud در حال حاضر در بخش‌های مهم دولتی مانند وزارت دفاع کشور استفاده می‌شود.

ایالت استرالیای جنوبی هم با استفاده از سیستم رای‌گیری مبتنی بر بلاکچین، یک انتخابات رسمی در کشور انجام داد. از دیگر اقدامات انجام‌شده در استرالیا می‌توان به سازمان استاندارد این کشور اشاره کرد که از دولت ملی لیبرال استرالیا ۲۵۰ هزار دلار به منظور ارتقا استانداردهای بین‌المللی بلاکچینی دریافت کرد. این دولت در یک برنامه پنج ساله قصد دارد درک و استفاده از فناوری‌های هوش مصنوعی، بلاکچین و محاسبات کوانتومی در بخش عمومی را ارتقا و سرعت بخشد.

ارزهای دیجیتال، راهکاری ضد تورمی و پربازده در سال ۲۰۲۰ (۱۴:۳۳-۹۹/۰۵/۰۹)

امروزه با توجه به شرایط اقتصادی ایران تمام مردم به دنبال حفظ ارزشداری‌های خود و به دست آوردن بازده بیشتر از تورم هستند. در حال حاضر بازارهایی که به عنوان اهداف اولیه سرمایه‌گذاری انتخاب می‌شوند مربوط به طلا، دلار، بازار سرمایه، مسکن و برخی کالاهای سرمایه‌ای است. هرچند سرمایه‌گذاری در ارز دیجیتال نیز یک روش مناسب برای سرمایه‌گذاری است که کمتر کسی در مورد آن می‌داند اما در این راه تیم مشاوره خرید ارز دیجیتال بینوست می‌تواند به شما کمک کند تا بهترین سود را داشته باشید.

اما به طور کلی درایورهای افزایش قیمت در تمام این بازارها (علاوه بر بازار ارز دیجیتال) به جز بازار سرمایه متاثر از تورم یا انتظارات تورمی و میزان بازدهی بازارهای موازی است، اما در بازار سرمایه ما با مولفه‌های دیگری مانند بازدهی کسب و کار، میزانهرضه و تقاضا برای یک سهام نیز مواجه هستیم.

این مولفه‌ها می‌تواند تاثیر گذاری بیش از تورم داشته باشد و امروزه بیشترین میزان جذب نقدینگی توسط همین بازار صورت می‌گیرد همچنین حجم سرمایه قابل توجهی وارد این بازار شده و در نهایت بازدهی قابل توجهی نیز از این بازار به دست آمده است.

نکته قابل توجه در مورد بازار سرمایه در ایران میزان تاثیرپذیری بازار از سیاست‌های دولتی برابیشیبانی و پایدار نگه داشتن آن است. همین مولفه موجب می‌شود تا بازار همواره از تحلیل‌های فاندامنتال پیروینکند و امکان بازی با بازار توسط سیاست‌های دولتی وجود دارد.

بر اساس تمام این موارد مطرح شده یکی از گزینه‌های جذاب برای سرمایه‌گذارهای حرفه‌ای، سرمایه‌گذاری در بازارهای مالی خارجی است که این بازارها هم به مراتب بازدهی بالاتر نسبت به بازارهای داخلی دارد (تاثیر و کنترل پذیری از دولت کم است) و تحلیل‌های فاندامنتال در این بازارها به خوبی می‌تواند تصمیم‌سازی کند. علاوه بر بازدهی بازارهای مالی خارجی به دلیل اینکه دارایی‌ها تبدیل به سایر ارزها شده است، ضریب تبدیل دلار به ریال در آنها وجود دارد و از این نظر نیز همواره مساوی یا بیشتر از تورم ایران، ارزش دارایی رشد می‌کند. آمادستیابی به این نوع از سرمایه‌گذاری به دلیل تحریم‌های صورت گرفته ناممکن یا بسیار سخت شده است زیرا سرمایه

گذار باید ماهیتی حقیقی / حقوقی معتبر در کشور مقصد داشته باشد.

ولی راهکار جایگزینی وجود دارد که نه تنها بازدهی بالاتری نسبت به بازارهای مالی بین المللی ایجاد می‌کند بلکه در طول ۳ سال اخیر از هر دارایی و بازاری در هر کجای دنیا بازدهی به مراتب بالاتر ایجاد کرده است. سرمایه گذاری در کسب و کارهای واقعی غیر متمرکز یا همان سرمایه گذاری در ارز دیجیتال است.

در سال های اخیر با توجه به رشد بازار رمز ارزها و به بلوغ رسیدن کسب و کارهای غیر متمرکز ارزشهای دیجیتال دارای پشتوانه، کسب و کارهای زیادی ایجاد شده است که ارزش آنها براساس میزان کارایی کسب و کار (تحلیل فاندامنتال) و میزان علاقه مندی افراد تغییر می‌کند.

بسیاری از افراد به واسطه آشنا شدن و یا شنیدن در مورد بازدهی های بیت کوین بر روی بیت کوین سرمایه گذاری کرده و وارد این بازار شده اند ولی امروزه ارزشهای جایگزین زیادی برای بیت کوین وجود دارد که بازدهیهای خیلی بالاتر و بهتری نسبت به آن ایجاد می‌کند. در دو سال اخیر بزرگانی از بازار سرمایه گذاری سنتی وارد بازار رمز ارزها شده اند و از ابعادی مختلف این ارزشهای دیجیتال را بازاری مناسب برای سرمایه گذاری دانسته اند. در حال حاضر شرکت سرمایه گذاری grayscale یکی از صندوق های سرمایه گذاری است که فعالیت زیادی در بازار رمز ارزها دارد و در ۱۲ ماه گذشته بیش از ۱ میلیارد دلار از مشتریان خود دریافت کرده است یا JP Morgan به عنوان یکی از بزرگترین Investment banking در آمریکا دید منفی که در گذشته به بیت کوین داشته را تغییر داده و بیت کوین را یک دارایی با ارزش برای سرمایه گذاری بلند مدت معرفی کرده و حتی Tudor hedge fund با بیش از ۲۲ میلیارد دلار دارایی تحت مدیریت، به عنوان یک شرکت پوشش ریسک که در انتخاب داراییهای خود بسیار سخت گیر است، بیت کوین را به عنوان یکی از دارایی های ضد تورمی معرفی کرده و برای تقابل با تورمی که در دنیا اتفاق خواهد افتاد بیت کوین را به عنوان یکی از مهمترین دارایی ها و هدف سرمایه گذاری خود می‌داند. پس همان طور که می‌بینید سرمایه گذاری بر روی بیت کوین سود بسیار بیشتری نسبت به سرمایه گذاری بروی دلار و خانه خواهد داشت.

بازار سرمایه گذاری ارز دیجیتال با وجود بازدهی بسیار بالایی که دارد برای افرادی که آشنایی با این بازار ندارند و نیازمندی های ورود به این بازار را رعایت نمی‌کنند ریسک بزرگی را ایجاد می‌کند و ممکن است افرادی به خاطر عدم آگاهی و آشنایی با بازار، سرمایه خود را از دست بدهند. به همین دلیل افرادی که با دنیای ارزشهای دیجیتال آشنایی ندارند برای سرمایه گذاری در ارز دیجیتال باید با یک تیم حرفه ای در این حوزه مشورت کنند که یکی از بهترین تیمها برای مشاوره خرید ارز دیجیتال بینوست است. بینوست می‌تواند به شما کمک کند تا براساس شخصیت و هدفی که دارید بهترین سرمایه گذاری را داشته باشید.

مشکلات متداولی در این بازار برای افراد غیر حرفه ای ایجاد می‌شود مثلاً فردی تنها بر اساس تحلیل های غیر تخصصی و معرفی افراد غیر متخصص، سبدی از داراییها را ایجاد می‌کند که بازدهی منفی دارد و رشد خود را قبلاً داشته است یا بر اساس تحلیل های فاندامنتال دارای مشکلاتی است که افراد غیر متخصص از آن آگاهی ندارند و یا این که به خاطر رعایت نکردن ماهیت غیر ایرانی تمام دارایی های آنها بلوکه شده است (به دلیل تحریم های ایران) یا امنیت حساب های کاربری خود را به خوبی پیاده سازی نکرده اند و بخشی از دارایی خود را از دست داده اند.

تیم متخصص بینوست سالهاست در بازارهای مالی و ارز دیجیتال فعال است، مهمترین ارزشهای دیجیتال و کسب و کارهای پشتیبان آن را بر اساس تحلیل های بنیادپدسته بندی کرده است و بنابر میزان ریسک پذیری و بازدهی مورد نظر به مشتریان خود بهترین سبد ارزشهای دیجیتال را معرفی می‌کند تا هر سرمایه گذار سبد سرمایه گذاری را بنابر سلیقه خود از بین برترین رمز ارزها انتخاب کند .

از طرف دیگر بینوست بنابر همکاری که با شرکت های بین المللی معتبر حوزه سرمایه گذاری دارد، ریسک های هویت ایرانی خود را از بین برده و ریسک بلوکه شدن دارایی ها را به صفر رسانده است.

تیم بینوست برای افزایش اطمینان خاطر و امنیت کاربران خود، پیاده سازی اولیه کیف پول الکترونیکی مشتریان خود را انجام می دهد تا نگرانی در مورد امنیت دارایی ها برای آنها وجود نداشته باشد.

بینوست به عنوان مرجع تخصصی مشاوره خرید بیت کوین و سایر ارزهای دیجیتال توانسته اطمینان بیش از ۲۰ شرکت را به خود جلب کند تا مشاوره و مدیریت سرمایه گذاری آنها را به عهده بگیرد و بازدهی چندین برابر بازارهای داخلی ایجاد کند و ریسک های محیطی را برای مشتریان خود به صفر برساند.

به همین دلیل اگر به دنبال این هستید که بدانید بهترین ارزش دیجیتال برای سرمایه گذاری ۲۰۲۰ چیست، باید با تیم بینوست تماس بگیرید، بینوست می تواند به شما کمک کند تا بر اساس سرمایه ی خود بر روی پر بازده ترین ارز دیجیتال سرمایه گذاری کنید.

تقویت همکاری های دبی و چین در زمینه فین تک (۱۲:۵۱-۹۹/۰۵/۰۸)

شرکت ملی انفورماتیک - مرکز مالی بین المللی دبی موسوم به DIFC توافق نامه ای با نهاد چینی Jiaozi Fintech Dreamworks امضا کرده است که در آن بر افزایش دسترسی های چین و امارات به بازارهای فین تک یکدیگر تاکید شده است.

Jiaozi Fintech Dreamworks یکی از پلتفرم های نوآور چین در حوزه فین تک به شمار می رود که در سال ۲۰۱۶ تاسیس شده و در شهر چنگدو قرار دارد.

به گزارش وبسایت thenational.ae، این تفاهم نامه، بخش هایی همچون هوش مصنوعی، کلان داده ها، بلاک چین و رایانش ابری را پوشش می دهد.

بنا به گفته عارف امیری مدیر اجرایی نهاد مالی چندملیتی DIFC، دو مرکز یادشده در زمینه اجرای طرح های مشترک، اشتراک دانش و دوره های آموزشی با یکدیگر همکاری خواهند داشت.

وی افزود به همان صورتی که DIFC دروازه ورود به خاورمیانه، آفریقا و آسیای جنوبی است، چنگدو نیز می تواند معادل دسترسی به چین و منطقه وسیعتری از آسیا باشد. به اشتراک گذاری تجارب و فعال کردن شرکت های فین تک ما برای همکاری های دوجانبه، علاوه بر پدیدار ساختن فرصت ها، یک نیروی جمعی برای تسریع در برنامه های فین تک در دبی و چین به ارمغان می آورد.

Wang Juan مدیر پلتفرم چینی هم گفت: ما اطمینان داریم که این توافق نامه به سود جامعه Jiaozi Fintech Dreamworks خواهد بود چرا که به آنها در دستیابی به فرصت های جدید کمک می کند. همچنین با استفاده از این فرصت، افراد با استعداد از هر دو شهر می توانند در کارگاه های فرامرزی و دوره های برنامه های آموزشی شرکت کنند.

بر اساس این گزارش، در نیمه نخست سال، تعداد شرکت های فعال در DIFC بیست و پنج درصد رشد داشته است و این نهاد قصد دارد تا سال ۲۰۲۴ این تعداد را به سه برابر افزایش دهد.

اخبار بانک ها



بانک برتر

رونمایی از کیف پول الکترونیکی مشترک پست بانک و اپلیکیشن گپ (۰۷:۳۶-۹۹/۰۵/۰۸)

مراسم رونمایی از کیف پول الکترونیکی مشترک پست بانک و اپلیکیشن گپ با حضور نایب رئیس هیات مدیره و مدیرعامل این بانک و رئیس هیات مدیره موسسه توسعه سامانه پویش آسیا برگزار شد.

بانک برتر، شیری ضمن خیر مقدم و تقدیر از گسترش همکاری‌ها با موسسه توسعه سامانه پویش آسیا اظهارداشت: در راستای تأکيدات دکتر روحانی رئیس جمهور و مهندس آذری جهرمی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات درخصوص ارائه خدمات الکترونیکی به مشتریان و کاهش تردها، این بانک اقدام به انعقاد تفاهم نامه همکاری با موسسه توسعه سامانه پویش آسیا بمنظور بهره مندی از کیف پول الکترونیکی مشترک پست بانک ایران و اپلیکیشن گپ نمود.

وی هدف از این کار را سهولت در دسترسی مشتریان به انواع خدمات بانکی بصورت آنلاین و شبانه روزی و عدم تردد غیرضرور آنان به شعب و باجه های بانکی روستایی در سراسر کشور در راستای حمایت از دولت الکترونیک دانست.

شیری حمایت از اپلیکیشن های بومی را ضروری دانست و بر حمایت دستگاه های اجرایی از استارت آپ ها بمنظور رشد آنان در عرصه فناوری های روز دنیا تأکید کرد.

همچنین در این مراسم که با رعایت پروتکل های بهداشتی برگزار شد فرهاد بهمنی معاون فناوری اطلاعات مدیرعامل، علیرضا واحدپور مدیر امور شعب استانها و بازاریابی و جمعی از مدیران پست بانک ایران نیز حضور داشتند.

گفتنی است: کیف پول الکترونیکی مشترک پست بانک ایران و اپلیکیشن گپ خدماتی از قبیل؛ عملیات و خدمات تراکنش کارت (واریز و برداشت)، ساتنا، پایا، انتقال داخلی و سایر عملیات خدمات بانکی را به مشتریان خود ارائه می دهد.

شایان ذکر است: مشتریان پست بانک می توانند با عضویت در اپلیکیشن گپ از طریق شماره تلفن همراه خود اقدام به فعال سازی کیف پول و انتقال پول به حساب های پست بانک و یا سایر حساب های خود در دیگر بانک ها اقدام نمایند.

منابع دیگر: پایگاه خبری پرداخت برتر، رخدادهای اقتصادی، ایران نو، ایرانا



بانک اعتباری تملیک
بازار آریا

در راستای توسعه بانکداری دیجیتال؛ احراز هویت آنلاین درسام از طریق همراه بانک مهرايران (۰۷:۵۶-۹۹/۰۵/۰۸)

بازار آریا - اخبار پولی مالی- بانک قرض الحسنه مهر ایران در راستای توسعه بانکداری دیجیتال و تحقق بانکداری هوشمند در کشور زیرساخت های سخت افزاری و نرم افزاری خود در حوزه بانکداری هوشمند را با سرعت توسعه داده است.

به گزارش آریا بازار، در ۲ سال گذشته برنامه های گسترده ای در این راستا توسط بانک مهر ایران صورت گرفته که بسیاری از آنها برای اولین بار در کشور توسط این بانک انجام شده است.

حذف کاغذ از فرایند عملیات اجرایی شعب بانک، دیجیتالی نمودن فرم ها و به طبع آن راه اندازی بایگانی دیجیتالی، توسعه زیرساخت های لازم برای احراز هویت قطعی مشتریان و بالا بردن ضریب اطمینان عملکرد در این حوزه، راه اندازی سامانه های غیر حضوری مانند: افتتاح حساب و درخواست تسهیلات به صورت آنلاین، سرویس حسابداری حساب مشتریان و ...، اتصال به سامانه های احراز هویت مانند: سامانه ثبت احوال کشور و همچنین پکیج کردن تمامی این سرویس ها در قالب سامانه جامع مدیریت یکپارچه «میعاد» همگی از مهمترین اقدامات بانک مهر ایران در حوزه بانکداری هوشمند است.

یکی از مهمترین زیرساخت هایی که بانک برای تحقق و اجرای آن بیش از یکسال تلاش می کند، موضوع «احراز هویت» به صورت آنلاین و غیر حضوری است که خوشبختانه این امکان برای اولین بار به صورت جامع و کامل در بانک قرض الحسنه مهر ایران در بستر وب و همراه بانک مهر ایران محیا شده است.

در این راستا و برای کمک به سازمان ها و نهادهای گوناگون، این آمادگی و توانایی به منظور احراز هویت هموطنان به صورت کاملا آنلاین در بانک مهر ایران وجود دارد و در اولین مرحله باتوجه به اهمیت موضوع احراز هویت متقاضیان دریافت کد بورسی «سجام» با همکاری شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار محقق شده است.

با توجه به افزایش تعداد متقاضیان دریافت کد بورسی و سهامداری طی ماه های اخیر و مشکلات مربوط به مراجعه حضوری این متقاضیان در دوران کرونا به دفاتر کارگزاری و پیشخوان دولت، این احساس نیاز برای راه اندازی سامانه احراز هویت غیر حضوری در شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار پدید آمد تا مکانیزمی برای کاهش مراجعات حضوری طراحی شود.

بانک مهر ایران نیز در راستای مسئولیت های اجتماعی خود، در این حوزه همکاری کرد؛ برای این منظور، هموطنان می توانند با مراجعه به سایت بانک قرض الحسنه مهر ایران به نشانی www.qmb.ir نسبت به نصب و راه اندازی اپلیکیشن همراه بانک «مهر ایران» اقدام کنند. همچنین دسترسی به این فرایند در بخش احراز هویت الکترونیک سایت سجام به آدرس: <https://sejam.qmb.ir/sejam> نیز امکان پذیر است.

از این طریق احراز هویت در کمتر از ۱۰ دقیقه انجام می شود. البته از آنجا که اپراتور چک کننده نهایی به صورت آنلاین است، کمی زمان برای تایید نهایی از سوی این اپراتور صرف می شود. طی کردن این فرآیند چند دقیقه ای باعث می شود دیگر نیازی به مراجعات حضوری نباشد این در حالی است که فراگیری بیماری کرونا هنوز تمام نشده است. /بانک قرض الحسنه مهر ایران

منابع دیگر: پایگاه خبری بانکداری ایرانی، اقتصاد ملت، خبر سما، بانک و رسانه، گیتی آنلاین

عرضه کارت اعتباری دیجیتالی بانک ملی ایران با توثیق سهام عدالت در عید غدیر خم (۰۶:۵۵-۹۹/۰۵/۰۹)

خبرگزاری آریا - مدیرعامل بانک ملی ایران از آغاز عرضه کارت اعتباری دیجیتالی این بانک با توثیق سهام عدالت در عید غدیر خم خبر داد و گفت: ۶ میلیون نفر از هموطنان شبای بانک ملی ایران را برای انجام عملیات بانکی خود معرفی کرده اند که این افراد می توانند بدون نیاز به فروش سهام و در ازای توثیق آن، با دریافت کارت اعتباری دیجیتالی نیاز مالی خود را تامین کنند.

به گزارش خبرگزاری آریا، دکتر محمدرضا حسین زاده در نشست خبری نشان اعتباری که امروز با حضور مسعود خاتونی عضو هیات

← ادامه خبر | آریا: عرضه کارت اعتباری دیجیتالی بانک ملی ایران با توثیق سهام عدالت در عید غدیر خم

مدیره و معاون فناوری اطلاعات و شبکه ارتباطات بانک، علی موسوی زاده معاون اعتباری و بانکداری شرکتی، سعداله عیسی زاده مدیر امور حوزه مدیریت و روابط عمومی، سعید ستاری رییس اداره کل مدیریت و فروش اموال تملیکی و مازاد، محمدعلی محمودزاده مدیرعامل شرکت پرداخت الکترونیک سداد و فردوس باقری مدیرعامل سکوک برگزار شد، ضمن تبریک فرا رسیدن روز خبرنگار و گرامی داشت یاد و خاطره شهید صارمی گفت: رسانه رکن چهارم جامعه و چشم جوامع هستند و ما این زحمات را قدر می دانیم و یاد و خاطره شهدای اصحاب رسانه را گرامی می داریم.

وی با اشاره بر تحول دیجیتال صورت گرفته در بانک ملی ایران طی یکی دو سال اخیر افزود: با توجه به بالا بودن تعداد محصولات نوین بانک ملی ایران، هر ساله نمایشگاهی با عنوان رویداد ملی شو برگزار می شود که در ملی شو سال گذشته، نشان پرداخت برای نخستین بار مطرح شد. حسین زاده با بیان اینکه فضای همکاری با این بانک برای استارت آپ ها، دانش بنیان ها و فین تک ها باز است، اظهار کرد: ما از جوانان خوش فکر کشور استقبال می کنیم. کما اینکه تیم پیام رسان بله از تعدادی از جوانان دانشگاهی شکل گرفت و بانک از آن حمایت کرد. وی با تاکید بر اینکه یکی از دغدغه های ما در بانک ملی ایران به ویژه از زمان حضور دکتر دژپسند در مجموعه وزارت اقتصاد نخست دیجیتالی کردن محصولات و سپس انجام امور مردم بدون نیاز به حضور در شعبه بوده است، ابراز کرد: پروسه انجام گواهی امضا، احراز هویت، اعتبارسنجی مشتریان و... بسیار زمان بر بوده اما با رونمایی اخیر محصول نشان پرداخت، این امور به صورت دیجیتالی انجام می شود. خرید از ۴ هزار فروشگاه زنجیره ای با کارت اعتباری دیجیتالی وی درباره کارت اعتباری دیجیتالی بانک نیز گفت: دارندگان سهام عدالت نزد بانک ملی ایران می توانند تا سقف ۵ میلیون تومان در ازای توثیق سهام خود کارت اعتباری دیجیتالی دریافت و از بیش از ۴ هزار فروشگاه زنجیره ای خرید کنند. حسین زاده با تاکید بر اینکه این اتفاق برای نخستین بار در کشور رقم می خورد و می تواند علاوه بر کمک به اقشار ضعیف جامعه، رونق تولید ملی را نیز به همراه داشته باشد، ادامه داد: مهلت زمان تسویه نیز یک ماه پس از اولین تراکنش خواهد بود و در صورت تسویه در موعد مقرر، نه تنها سودی تعلق نمی گیرد بلکه دارندگان کارت از پاداش خوش حسابی نیز بهره مند خواهند شد. کارت هدیه دیجیتالی در راه است مدیرعامل بانک ملی ایران همچنین از عرضه کارت هدیه دیجیتالی تا چند روز آینده خبر داد و گفت: هزینه تولید هر کارت برای بانک چیزی در حدود ۲ یورو است که با کارت هدیه دیجیتالی دیگر نیازی به کارت فیزیکی نخواهد بود. چشم انداز بانک ملی ایران برای بانکداری بدون شعبه وی با تاکید بر اینکه سالانه ۲۰۰ شعبه این بانک ادغام و یا جمع آوری می شوند، گفت: در کنار آن تعداد تراکنش های روزانه ما به ۷۰ میلیون تراکنش رسیده است. ما اعتقاد داریم که بیشتر سرویس های بانکی باید به صورت غیرحضوری ارائه شوند بنابراین در کنار توسعه خدمات بانکداری دیجیتال، واحد ملی پلاس نیز طراحی شده است که سرویس ها و خدمات بانکی به صورت غیرحضوری و بدون کارمند ارائه می شوند. اعطای ۹۷ هزار میلیارد ریال تسهیلات به بخش های تولیدی حسین زاده افزود: بانک ملی ایران برای تامین مالی و نقدینگی واحدهای تولیدی کشور در سال گذشته و ابتدای امسال معادل ۹۷ هزار میلیارد ریال تسهیلات پرداخت کرده است. همچنین، نزدیک ۴۰ هزار میلیارد ریال هم برای واحدهای تولیدی کوچک و متوسط که نقش مهمی در سطح اشتغالزایی دارند، پرداخت تسهیلات انجام داده ایم. پرداخت ۱۱۳ هزار میلیارد ریال تسهیلات حمایت از کسب و کارهای آسیب دیده از کرونا مدیرعامل بانک ملی ایران تاکید کرد: از ۲۳ میلیون خانوار مشمول دریافت وام کرونا، پرداخت وام ۶ میلیون خانوار متعلق به بانک ملی ایران بوده که طی یک ساعت وام این افراد بدون حضور در شعبه و به صورت دیجیتالی پرداخت شد. علاوه بر این، معادل ۱۱۱۱۳ هزار میلیارد ریال تسهیلات هم با نرخ ۱۲ درصد به کسب و کارهای آسیب دیده ناشی از شیوع ویروس کرونا در حال پرداخت است. بانک ملی ایران پیشتر از پرداخت تسهیلات ازدواج در نظام بانکی وی ادامه داد: بیش از ۷۰ درصد تسهیلات قرض الحسنه ازدواج در نظام بانکی توسط

← ادامه خبر | آریا: عرضه کارت اعتباری دیجیتالی بانک ملی ایران با توثیق سهام عدالت در عید غدیر خم

بانک ملی ایران پرداخت می‌شود و در سال ۹۸ و ابتدای ۹۹ معادل ۲۱۰ هزار میلیارد ریال از این تسهیلات به زوج‌های جوان تعلق گرفته است. فروش اموال و املاک مازاد بانک در اولویت وی درباره فروش اموال و املاک مازاد بانک نیز بیان کرد: از زمان ابلاغ قانون برای واگذاری اموال مازاد بانک‌ها، بیش از ۱۰۸ هزار میلیارد ریال از اموال و املاک مازاد بانک و سهام شرکت‌های زیرمجموعه به فروش رسیده است. سهام گروه توسعه ملی نیز به عنوان بزرگترین واحد این بانک به صورت یکجا در بورس عرضه شد که به علت حجم بالای نقدینگی مورد نیاز به فروش نرسید اما از فردا با شرایط بهتر دوباره برای واگذاری در بورس اقدام خواهیم کرد. بهره‌مندی از محصولات نوین بانک ملی ایران بر روی تمامی اپلیکیشن‌ها در آینده‌ای نزدیک همچنین مسعود خاتونی عضو هیات مدیره بانک نیز با تأکید بر اینکه ابلاغ سند تحول دیجیتال از سوی وزارت اقتصاد مسئولیت خطیری را بر دوش بانک ملی ایران برای ارائه خدمت بهینه در بستر دیجیتال قرار داد، گفت: امروز بانک ملی ایران در راستای دیجیتالی کردن اسناد و اوراق بهادار در میان سایر بانک‌ها پیش‌تاز است. وی با بیان اینکه حذف شعبه در بانک ملی ایران به جهت خدمات این بانک به دولت کارچندان آسانی نیست، افزود: با توسعه ابزارها و دیجیتالی کردن خدمات، آرام آرام به سمت حذف شعب پیش می‌رویم و امیدواریم بتوانیم در رویداد ملی شوامسال حدود ۱۰۰ خدمت بانکی را در محصول نشان پرداخت عرضه کنیم. خاتونی اضافه کرد: محصول نشان بانک اکنون بر روی آپ قابل دسترس است و ما این خدمت را بر روی بام، ایوا، بله و اپلیکیشن ۶۰ نیز می‌آوریم. در آینده نزدیک هم سه محصول نشان بانک، نشان پرداخت و کیف پول بر روی همه اپلیکیشن‌ها قرار خواهند گرفت.

منابع دیگر: پایگاه خبری نقدینه، بیک اقتصادی، امتداد نیوز، کوتاه آنلاین، پول نیوز، دنیای بانک/ مجله فکر اقتصادی/ سازمان بانک ملی ایران

سخنگوی وزارت امور خارجه در پاسخ به سوال برنا؛ اینستکس مقدمه‌ای بر انجام تعهدات اروپا در قبال ایران است / مشخص بودن صراحت تعهدات ۱۱ گانه اروپا طی مذاکرات مختلف/ برقراری کانال مالی سوییس با ایران صرفاً به جهت رساندن اقلام بشر دوستانه است (۱۸:۱۰-۹۹/۰۵/۰۹)

دکتر سید عباس موسوی سخنگوی وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران در نشست خبری با اصحاب رسانه که در منطقه آزاد بندر انزلی برگزار شد، اظهار داشت: برقراری کانال مالی سوییس با ایران با مجوز آمریکا و صرفاً برای رساندن برخی اقلام بشر دوستانه می‌باشد.

به گزارش خبرگزاری برنا از گیلان، دکتر سید عباس موسوی سخنگوی وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی طی سفر خود به گیلان در نشستی در جمع خبرنگاران که در منطقه آزاد بندر انزلی برگزار شد، در پاسخ به سوال خبرنگار برنا در خصوص نخستین تراکنش در کانال مالی سوییس با ایران گفت: آنچه که به عنوان کانال مالی سوییس با ایران و بین دو کشور برقرار شده با مجوز آمریکا می‌باشد و راه حلی است برای اینکه برخی شرکت‌ها و کشورها برای رساندن بعضی اقلام انسان دوستانه به ویژه دارو برای کشور ما تعبیه کرده‌اند. وی افزود: البته ایران این حرکت را گام کوچکی می‌داند اما از آن استقبال می‌کند. موسوی در پاسخ به این سوال که چرا تا کنون اینستکس توسط اروپا اجرایی نشده است، عنوان کرد: اینستکس مکانیزمی بود که دولت‌های اروپایی از طریق آن مکانیزم به تعهدات خود عمل می‌کردند و اینستکس فی‌النه تعهدی برای اروپا نبود بلکه اروپایی‌ها تعهد داشتند که طبق برجام روابط تجاری با جمهوری اسلامی را ادامه دهند و حتی تسهیل نمایند و بدین منظور برای این کار یک ساز و کار مالی به نام اینستکس را ایجاد کردند



ادامه خبر | برنا: اینستکس مقدمه ای بر انجام تعهدات اروپا در قبال ایران است / مشخص بودن صراحت تعهدات 11 گانه اروپا طی مذ

که از طریق آن ساز و کار مالی به تعهدات خود عمل نمایند.

وی ادامه داد: بنابراین اینستکس مقدمه ای بر تعهدات آنها بود و نه همه ی تعهدات اروپا، ما به آنها اعلام کردیم که از هر طریقی که خود می دانند باید به تعهدات خود عمل کنند و پس از اینکه ایران با برداشتن ۵ گام در برجام تلاش کرد توازنی بین حقوق و تکالیف خود در برجام ایجاد کند اروپا مجددا مطرح کرد که تضمین جمهوری اسلامی ایران ناکافی است و امیدواریم که اروپایی ها به تعهدات ۱۱ گانه ای که بارها در مذاکرات و بیانیه های مختلفی که خود اعلام کرده اند، پایبند باشند و برای نجات برجام که از دید آنها یک تلاش برای حفظ چند جانبه گرایی و دستاورد مهم چند جانبه بوده ادامه دهند.

وی خاطر نشان کرد: بنابراین از کشورهای اروپایی درخواست می کنم که به تعهدات خود برگردند و طبق فشار و تاثیر ایالات متحده حرفی نزنند و کاری صورت ندهند که در حال یافتن راهکارهای بین طرفین باشند چون تعهدات اروپا صراحت دارد و مشخص است. آنها تعهد داشتند که با توجه به خروج آمریکا از برجام نبود ایالت متحده را از طریق همکاری با جمهوری اسلامی و کشورهای باقیمانده در برجام جبران کنند که تا کنون موفق نبوده و شکست خورده اند.

مدیرعامل بانک ملی ایران با مدیران شرکت پرداخت الکترونیک سداد و اعضای تیم اپلیکیشن ایوا دیدار کرد (۹۹/۰۵/۰۹)

محمدرضا حسین زاده مدیر عامل بانک ملی ایران و مسعود خاتونی عضو هیئت مدیره و معاون فناوری اطلاعات بانک ملی ایران به منظور تقدیر از اقدامات انجام شده در مجموعه شرکت پرداخت الکترونیک سداد و اپلیکیشن ایوا در خصوص ارائه سرویس نشان اعتباری با اعضای این تیم دیدار کردند.

مدیر عامل بانک ملی ایران در این دیدار که ۸ مردادماه در محل دفتر مرکزی پرداخت الکترونیک سداد انجام شد، به ظرفیت های بالای موجود در این شرکت اشاره کرد و گفت: شرکت پرداخت الکترونیک سداد از پتانسیل و ظرفیت های بالایی برخوردار است، هرچند در حله اول نیازمند زیرساخت ها و مقدماتی همچون افزایش تعداد کاربران، بروزرسانی سرویس ها و ارائه خدمات جدید است تا این اپلیکیشن بتواند به حیات خود ادامه دهد.

حسین زاده «نشان اعتباری» را یک پروژه ملی دانست که مورد تقدیر همه ارکان اقتصادی کشور قرار گرفته است و افزود: با ارائه سرویس نشان اعتباری بر روی اپلیکیشن ایوا، بی شک بسیاری از مشکلات حوزه اعتبارات و تسهیلات مرتفع خواهد شد.

وی، اقدامات انجام شده در این حوزه را ارزنده یاد کرد و در ادامه تاکید کرد: نباید به همین میزان از موفقیت اکتفا کرد و نیاز است تا با داشتن اهداف بلندپروازانه و الگو گرفتن از شرکت های بزرگ دنیا، پیشروی و خلاقیت در کار را سرلوحه قرار داد.

حسین زاده با تاکید بر این که رقبا پیوسته در تلاش هستند، اظهار کرد: طراحی و ارائه یک محصول جدید و ایده های نو بسیار اهمیت دارد، باید محصولات ایوا همه گیر شود و امیدوارم روزی را شاهد باشیم که نشان بانک در ایوا به تنهایی بتواند بخشی قابل توجهی از فعالیت های بانک ملی ایران را انجام دهد و مستقل شود.

عضو هیات مدیره و معاون فناوری بانک ملی ایران نیز با اشاره به مسیر پرفرازونشیب پیش روی محصول ایوا گفت: امیدواریم با توجه به اهداف و برنامه ریزی های صورت گرفته ایوا بتواند تا پایان سال جاری، نقش شعبه مجازی را ایفا کند و جزئی از اولین و بزرگترین

← ادامه خبر | عصر بانک: مدیرعامل بانک ملی ایران با مدیران شرکت پرداخت الکترونیک سداد و اعضای تیم اپلیکیشن ایوا دیدار کرد

اپلیکیشن های کشور شود چرا که این ظرفیت در بانک ملی ایران و مجموعه های بانک از جمله شرکت پرداخت الکترونیک سداد وجود دارد.

پرداخت غیرحضوری تسهیلات در اپلیکیشن ایوا

مسعود خاتونی با اشاره به تلاش های شبانه روزی برای ارائه خدمات متمایز بر روی این اپلیکیشن، افزود: امضا دیجیتال اسناد تجاری و اوراق بهادار خدمتی بسیار ارزشمند بود که توانستیم به آن دست یابیم و قصد داریم در آینده نزدیک خدماتی مانند پرداخت تسهیلات، افتتاح حساب، درخواست دسته چک و از این دست را از طریق ایوا انجام دهیم.

محمدعلی محمودزاده مدیرعامل شرکت پرداخت الکترونیک سداد نیز در این مراسم با ارائه گزارشی از فعالیت های شرکت، تاکید کرد: قطعا تمام توان و بضاعت پرداخت الکترونیک سداد همراستا با اهداف و برنامه های بانک ملی خواهد بود و این را در حوزه توسعه بانکداری الکترونیک با قوت پیگیری خواهیم کرد.

منابع دیگر: پایگاه خبری دنیای خبر، ایران نو



بانک مرکزی: فیشینگ درگاه های پرداخت با اجرا شدن رمز پویا ۸۵ درصد کاهش یافت (۰۷:۲۲-۹۹/۰۵/۰۹)

بنا به اعلام بانک مرکزی، افشای اطلاعات حساس کارت بانکی در اسفندماه سال ۹۸ نسبت به ماه های پیش از اجرایی شدن رمز پویا، نزدیک به ۹۰ درصد و فیشینگ درگاه های پرداخت حدود ۸۵ درصد کاهش یافته است.

بانک مرکزی در اطلاعیه ای جدید خبر داده که بنا بر نتایج رصد رخدادهای سایبری شبکه بانکی، افشای اطلاعات حساس کارت بانکی در ۹ ماهه اول سال ۱۳۹۸، روندی افزایشی داشته اما با آغاز زمستان و به خصوص رسیدن ماه های بهمن و اسفند، با روند شدید نزولی روبه رو شده است؛ در واقع رخدادهای این حوزه در اسفندماه سال پیش حدود ۹۰ درصد نسبت به میانگین رخدادهای شناسایی شده در ماه های پیش از عملیاتی شدن رمز دوم پویا کاهش یافته است.

رخدادهای مربوط به فیشینگ درگاه های پرداخت نیز در ۹ ماهه اول سال ۹۸ روندی افزایشی داشته اند، اما با اجرا شدن رمز دوم پویا روند نزولی یافته است. به گزارش روابط عمومی بانک مرکزی، رخدادهای مربوط به فیشینگ درگاه های پرداخت در اسفندماه سال گذشته نسبت به ماه های ابتدایی سال، کاهش ۸۵ درصدی را نشان می دهد.

تعداد دستورات قضایی ابلاغ شده به بانک ها و مؤسسات اعتباری در حوزه جرائم سایبری در نزد بانک مرکزی هم با اجرایی شدن رمز پویا کاهشی قابل توجه پیدا کرده است.

مقاله های مرتبط: فیشینگ چیست؟ چگونه سایت های کلاهبرداری را شناسایی کنیم؟

فرایند فعال سازی رمز دوم پویا غیرحضوری شد

در ابتدای سال ۹۸ تعداد پرونده های تشکیل شده در پلیس فتا با موضوع برداشت های اینترنتی غیرمجاز نسبت به نیمه اول سال ۹۷ رشدی ۴۰۰ درصدی داشت. این امر موجب شد بانک مرکزی در موقعیتی قرار بگیرد تا به منظور صیانت از دارایی های مشتریان بانکی، پویاسازی رمزهای دوم کارت های بانکی را تا پیش از پایان سال ۹۸ عملیاتی کند.

← ادامه خبر | زومیت: بانک مرکزی: فیشینگ درگاه‌های پرداخت با اجرا شدن رمز پویا 85 درصد کاهش یافت

دشواری سوءاستفاده از کارت‌های بانکی، از بزرگ‌ترین اهداف پویاسازی رمزهای دوم کارت‌های بانکی بوده که اکنون بانک مرکزی تا حدود زیادی به آن نایل آمده و قصد دارد با ایجاد دشواری برای اعمال کلاهبردارانه، این هدف را بیش از پیش دنبال کند.

منابع دیگر: پایگاه خبری سیاست و بازاریابی



حسین زاده: «نشان اعتباری» یک پروژه ملی است (۱۱:۲۰-۹۹/۰۵/۰۸)

مدیرعامل بانک ملی ایران با تقدیر از اقدامات انجام شده در مجموعه شرکت پرداخت الکترونیک سداد و اپلیکیشن ایوا گفت: نباید سرعت حرکت این مجموعه کاهش یابد و با فعالیت های تحول گرایانه آن متوقف شود. مدیرعامل بانک ملی ایران با تقدیر از اقدامات انجام شده در مجموعه شرکت پرداخت الکترونیک سداد و اپلیکیشن ایوا گفت: نباید سرعت حرکت این مجموعه کاهش یابد و با فعالیت های تحول گرایانه آن متوقف شود.

به گزارش روابط عمومی بانک ملی ایران، دکتر محمد رضا حسین زاده که امروز در این شرکت حضور یافته بود، با بیان این که «نشان اعتباری» یک پروژه ملی است و مورد تقدیر همه ارکان اقتصادی کشور قرار گرفته است، افزود: این محصول که بر روی اپلیکیشن ایوا ارائه می شود، بسیاری از مشکلات حوزه اعتبارات و تسهیلات را برطرف خواهد کرد. به گفته وی، اقدامات انجام شده در این حوزه بسیار خوب بوده، اما نباید به همین میزان اکتفا کرد و باید با الگو گرفتن از شرکت های بزرگ دنیا، پیشروی و خلاقیت در کار را سرلوحه قرار داد. حسین زاده با تاکید بر این که رقبا در حال فعالیت هستند، اظهار کرد: اگر به آنچه هستیم بسنده کنیم، سایرین از ما جلو خواهند زد، بنابراین امیدوارم روزی را شاهد باشیم که ایوا به تنهایی بتواند بخشی قابل توجهی از فعالیت های بانک ملی ایران را انجام دهد و مستقل شود. عضو هیات مدیره بانک ملی ایران نیز در این مراسم با تاکید بر این که از ظرفیت همدلی و هفکری ایجاد شده در بانک باید حداکثر استفاده را کرد، گفت: امیدواریم در آینده نزدیک ایوا بتواند نقش شعبه مجازی را ایفا کند. مسعود خاتونی با اشاره به تلاش های شبانه روزی برای ارائه خدمات متمایز بر روی این اپلیکیشن، افزود: قصد داریم خدماتی مانند پرداخت تسهیلات، افتتاح حساب، درخواست دسته چک و ... را در آینده نزدیک از طریق ایوا انجام دهیم. محمدعلی محمودزاده مدیرعامل شرکت پرداخت الکترونیک سداد نیز در این مراسم با ارائه گزارشی کوتاه از فعالیت های شرکت، تاکید کرد که اهداف بانک ملی ایران در حوزه بانکداری الکترونیک را با قوت پیگیری خواهد کرد.



واریز آنی وجه نقد به حساب بانکی بدون حضور در شعبه (۱۱:۲۰-۹۹/۰۵/۰۸)

اگر وجه نقد در دست دارید و نمی توانید برای واریز آن به حساب بانکی به شعبه مراجعه کنید یا به جهت رعایت پروتکل های بهداشتی و کمک به قطع زنجیره انتقال ویروس کرونا تمایلی به حضور در بانک ندارید، می توانید این کار را به صورت آنی و با کمک دستگاه های خودگردان بانک ملی ایران انجام دهید. اگر وجه نقد در دست دارید و نمی توانید برای واریز آن به حساب بانکی به شعبه مراجعه کنید یا به جهت رعایت پروتکل های بهداشتی و کمک به قطع زنجیره انتقال ویروس کرونا تمایلی به حضور در بانک ندارید، می توانید این کار را به صورت آنی و با کمک دستگاه های خودگردان بانک ملی ایران انجام دهید.

← ادامه خبر | بانک ملی ایران: واریز آنی وجه نقد به حساب بانکی بدون حضور در شعبه

به گزارش روابط عمومی بانک ملی ایران، با شیوع ویروس کرونا اکنون دریافت و پرداخت وجه نقد در شعب بانک به صورت بسیار محدود انجام می شود و بانک ملی ایران برای رفع مشکل وجه نقد مشتریان استفاده از دستگاه های «خودگردان» را در نظر گرفته است تا مشتریان به جای حضور در شعبه به عنوان محلی که احتمال ابتلا به ویروس کرونا در آن بالاست، از دستگاه خودگردان برای واریز و حتی دریافت وجه خود استفاده کنند. این دستگاه ها علاوه بر اینکه بسیاری از خدمات بانکی و خدمات معمول خودپردازها را انجام می دهند، در هر تراکنش حداکثر ۱۵۰ برگه اسکناس یا چک مسافرتی را دریافت کرده و در همان لحظه به حساب مورد نظر واریز می کنند. خودگردان ۲۴ ساعته فعال است و بسیاری از مشتریان را از مراجعه به شعبه بی نیاز می کند. این دستگاه نیازی به پول گذاری ندارد. اسکناس دریافتی از مشتری را در خود ذخیره می کند و به مشتری بعدی که به اسکناس نیاز دارد، تحویل می دهد.

جانمایی دستگاه های خودگردان

فهرست شعب مجهز به دستگاه خودگردان



شرکت خدمات انفورماتیک
informatics services corporation

گزیده روزانه اخبار بانکداری الکترونیک و فناوری اطلاعات

۱۳۹۹/۰۵/۱۱

روابط عمومی

