

## خلال "Black Friday"

# «ابلو» تتوقع يوماً تاريخياً لخدمة «اشتر الآن وادفع لاحقاً»

الخدمة ستحقق أرقاماً قياسية في الإمارات مقارنة مع الدفع عند الاستلام

أسلوب الدفع الأكثر شيوعاً في السعودية وتوقعات بوصول نصيبها إلى 37 في المئة



نيكولاس برويلانتس

متزايداً في خدمة "اشتر الآن وادفع لاحقاً" التي أصبحت تنال اهتماماً كبيراً بين المستهلكين، وخاصة مع عروض الجمعة السوداء المترامنة مع نهاية الأسبوع من الشهر الجاري، أي قبل حصول الموظفين على رواتبهم. ومن الممكن القول أن هناك احتمال قوي أن تشهد أرقاماً قياسية في استخدام خدمة BNPL، حيث من المتوقع أن تحقق تنزيلات الجمعة السوداء لعام 2023 إنجازاً قياسيماً لزودي هذه الخدمات".

السعودية أصبح استخدام خدمة "اشتر الآن وادفع لاحقاً" من أساليب الدفع الأكثر شيوعاً. وتتوقع "ابلو" أن يصل معدل البيع من خلال BNPL إلى 37%، وبالتالي إحراز تقدماً على كل من بطاقات الائتمان والدفع المتوقع أن تصل إلى 34%، وخدمة الدفع عند الاستلام إلى 29%. وفي تصريح له قال نيكولاس برويلانتس، المؤسس ورئيس الرؤية في "ابلو": "نشهد سوق التجزئة الإلكترونية نمواً

السوداء قبل أيام معدودة من استلام الأجر، تشير تقديرات "ابلو" إلى أن BNPL سوف تحقق ارتفاعاً في سوق الإمارات لتبلغ نسبتها 26% وإحراز تفوقاً على خدمة الدفع عند الاستلام والمتوقع أن تهبط إلى 23%، بينما ستحقق خدمة التسوق ببطاقات الائتمان 51% من نسبة المشتريات خلال الحدث السنوي الأكبر على الإطلاق في قطاع البيع بالتجزئة الإلكترونية. وفي المملكة العربية

تحقق خدمات الدفع الإلكترونية مثل الدفع نقداً عند الاستلام حوالي 35% من عمليات الشراء، في حين تحظى بطاقات الائتمان والدفع النسيب الأكبر بنسبة 42% من حصة المدفوعات. بينما تبلغ نسبة خدمة اشتر الآن وادفع لاحقاً 23%. ولكن نظراً لتزايد عمليات التكامل الإلكتروني والإمام المتزايد حول اعتماد خدمة اشتر الآن وادفع لاحقاً في جميع أنحاء المنطقة، وتزامن حدث الجمعة

أعلنت «ابلو»، الشركة المتخصصة في إدارة عمليات تجارة التجزئة الإلكترونية في الشرق الأوسط عن المؤشرات الإيجابية حول المدفوعات الإلكترونية المرتبطة بالخصومات، حيث من المتوقع أن تحطم خدمة "اشتر الآن وادفع لاحقاً" BNPL رقماً قياسيماً في تجاوز حجم وقيمة جميع المدفوعات النقدية وذلك للمرة الأولى خلال "الجمعة السوداء" في عام 2023. ووفقاً لبيانات "ابلو"،

## يهدف دعم قطاع الخدمات المالية في الإمارات

# «سعد للصرافة» توقع اتفاقية شراكة إستراتيجية مع «بيلرس الدولية»



جانب من توقيع الاتفاقية

الشراكة مع بيلرس تقديم مجموعة شاملة من حلول دفع الفواتير التي تتماشى مع التزامنا بالابتكار ورضا العملاء. نحن متحمسون لإمكانيات هذا التعاون وننتقل إلى تقديم قيمة متميزة لعملائنا من خلال هذه الشراكة الاستراتيجية. كما أبرز السيد هشام جهود سعد للصرافة المتواصلة في تحسين تجربة العملاء. وأضاف، سيف أ. خان، الرئيس التنفيذي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في بيلرس الدولية: "نحن متحمسون للشراكة مع سعد للصرافة لتحديث طريقة إدارة الفواتير للأفراد. هذا التعاون سيوسع النطاق والقدرة والوضوح للمقيمين والمغتربين الذين يعيشون في الإمارات لدفع الفواتير بسهولة وسرعة، مما يضمن الطمأنينة لعائلاتهم هنا وفي بلادهم. ستواصل بيلرس توسع تواجدنا المحلي والعالمى من خلال تقديم خدمات واسعة النطاق وفتح أسواق إضافية."

بالإضافة إلى ذلك، سيحصل العملاء على رؤية مالية مخصصة واسعة النطاق تمكنهم من اكتساب تحليلات مالية شاملة، مما يمكنهم من اتخاذ قرارات مدروسة حول نفقاتهم وميزانياتهم، وذلك مع دعم قوي للعملاء. تلتمز بيلرس وسعد للصرافة بتقديم تجربة دفع فواتير خالية من

بما في ذلك عملية دفع الفواتير الميسرة التي تتيح للمستخدمين دفع الفواتير من أي مكان وفي أي وقت، عبر منصة سهلة الاستخدام تبسط عملية الدفع، مع إشعارات فورية وتنبهات بتواريخ استحقاق الفواتير، وتأكيدات الدفع، وأي تغييرات في معلومات الفواتير لتعزيز مستوى الأمان.

أعلنت شركة سعد للصرافة، الرائدة في صرف العملات الأجنبية وتحويل الأموال العالمية في الإمارات، عن توقيع شراكة إستراتيجية جديدة مع شركة بيلرس الدولية لدفع الفواتير، بهدف تبسيط وتسهيل عملية إدارة المدفوعات للعملاء. يجمع هذا التحالف بين خبرات وموارد الرائدتين في الصناعة لتقديم تجربة مبتكرة وسلسة في مجال دفع الفواتير. من خلال هذا التعاون، تتطلع شركتنا بيلرس الدولية وسعد للصرافة إلى تحويل منظومة الخدمات المالية، من خلال تقديم مجموعة شاملة من حلول دفع الفواتير التي تلبي الاحتياجات المتطورة للعملاء. يضمن هذا التعاون استفادة كبيرة من قوى الشركتين لتوفير راحة وأمان وكفاءة غير مسبوقة للأفراد والشركات.

من خلال هذا التحالف، سيستفيد العملاء من مجموعة واسعة من الميزات والخدمات

## خلال مشاركتها في مؤتمر الأطراف "كوب 28"

# «مجموعة المسعود» تستعرض حل «شمس+»

## لشحن المركبات الكهربائية

الإنجازات التي تؤكد التزام "المسعود" بالاستدامة والحياد الكربوني ودعم الجهود الرامية للحلول نحو الطاقة النظيفة. وكانت المجموعة قد أطلقت في الفترة الأخيرة "تقرير الاستدامة 2022"، مؤكدة التزامها بالعمل على تحقيق أهداف الاستدامة عبر كافة مجالات أعمالها. كما سلطت الشركة الضوء على مبادراتها الرئيسية في مجال الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة، بالتزامن مع رؤية أبوظبي البيئية 2030، وتجدر الإشارة إلى أن "المسعود" قد نجحت إلى حد بعيد في المساعي الرامية لتحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة. ووقعت المجموعة على "تعهد الشركات المسؤولة مناخياً" الذي أطلقته وزارة الشؤون المناخية والبيئة في الإمارات العربية المتحدة، وذلك في إطار جهودها المخصصة لاستشراف مستقبل أكثر استدامة، بما يتماشى مع أهداف استراتيجية دولة الإمارات العربية المتحدة للحياد المناخي 2050.

28 الجهود والمساعي الحثيثة التي نبذلها لدفع عجلة التحول في مجال التنقل المستدام. ونعد حلولنا وتقنياتنا المبتكرة التي نجحنا في تطويرها مثل "شمس+" دليلاً على التزامنا المستمر بتطوير وتبني حلول مستدامة وصديقة للبيئة. ونأمل أن يساهم حل "شمس+" في تشجيع وزيادة اعتماد السيارات الكهربائية والمركبات البحرية الهجينة عبر المنطقة، مع العمل على توفير مصادر الطاقة النظيفة لمختلف قطاعات ومجالات الأعمال. وأضاف النقيب قائلاً: "في ظل التركيز المتزايد الذي يشهده العالم للحد من انبعاثات الكربون وتبني بدائل أكثر استدامة، يأتي حل "شمس+" في وقت مثالي. للمساعدة في دعم هذه الجهود. وتعتبر الاستدامة والموثوقية في صميم توجهاتنا، بالتوافق مع التزامنا بمواصلة العمل على توفير الحلول الأكثر استدامة وصداقة للبيئة." ويعد حل "شمس+" أحد أهم

نحو حيوي في الحد من ظاهرة الاحتباس الحراري، باعتباره مصدراً متكاملًا للطاقة المتجددة بنسبة 100%. بالإضافة إلى انبعاثات وبادئى حد من متطلبات الصيانة. وتعد التقنيات المتطورة مثل شمس+ مثالية لتسليط الضوء على الدور المحوري للمسعود في دفع عجلة التحول نحو اعتماد نهج الطاقة النظيفة - ما يعزز مكانة المجموعة كشركة محلية رائدة في تعزيز أجندة الاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة والعمل على الارتقاء بالجهود التعاونية المخصصة لمواجهة التحديات المناخية على المستوى العالمي. وسلط هاني النقيب الرئيس التنفيذي للقطاع الصناعي في مجموعة "المسعود" الضوء على أهداف مشاركة مجموعة المسعود في مؤتمر الأطراف كوب 28، مؤكداً على التزام المجموعة الثابت بتعزيز مستقبل أكثر استدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة والعالم. وقال: "يعكس تواجدنا في كوب

أعلنت مجموعة المسعود، إحدى المؤسسات التجارية الرائدة في أبوظبي، عن مشاركتها في الدورة الثامنة والعشرين من مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (كوب 28) التي تستضيفها دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من 30 نوفمبر وحتى 12 ديسمبر 2023 في مدينة إكسبو دبي. وسيجمع معرض كوب 28 قادة العالم وصانعي السياسات وخبراء ورؤاد القطاع والسياسي والقضايا البيئية من جميع أنحاء العالم لمناقشة وتطوير استراتيجيات فعالة لمكافحة التغير المناخي. ويتطلع قسم الطاقة في "مجموعة المسعود"، لاستعراض الحل المبتكر "شمس+"، الذي تم تصنيعه وتطويره بالكامل في دولة الإمارات العربية المتحدة، والذي يدعم شبكة من محطات الشحن لتلبية احتياجات قطاعي السيارات الكهربائية والمركبات البحرية الهجينة. ويعتبر هذا الحل أداة فعالة تساهم على

أعلنت مجموعة المسعود، إحدى المؤسسات التجارية الرائدة في أبوظبي، عن مشاركتها في الدورة الثامنة والعشرين من مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (كوب 28) التي تستضيفها دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من 30 نوفمبر وحتى 12 ديسمبر 2023 في مدينة إكسبو دبي. وسيجمع معرض كوب 28 قادة العالم وصانعي السياسات وخبراء ورؤاد القطاع والسياسي والقضايا البيئية من جميع أنحاء العالم لمناقشة وتطوير استراتيجيات فعالة لمكافحة التغير المناخي. ويتطلع قسم الطاقة في "مجموعة المسعود"، لاستعراض الحل المبتكر "شمس+"، الذي تم تصنيعه وتطويره بالكامل في دولة الإمارات العربية المتحدة، والذي يدعم شبكة من محطات الشحن لتلبية احتياجات قطاعي السيارات الكهربائية والمركبات البحرية الهجينة. ويعتبر هذا الحل أداة فعالة تساهم على

## ضمن مسار تحقيق الحياد المناخي

# «شنايدر إلكتروك»: تكثيف العمل الجماعي لإزالة الكربون من الاقتصاد العالمي



شنايدر إلكتروك

دعت شنايدر إلكتروك، الشركة الرائدة عالمياً في التحول الرقمي لإدارة الطاقة والأتمتة، إلى تكثيف العمل الجماعي لإزالة الكربون من الاقتصاد العالمي. وقال بيتر هيرويك، الرئيس التنفيذي لشنايدر إلكتروك: "نمتلك اليوم مجموعة متنوعة من سلاسل التقنيات. واعتماد تلك التقنيات بسرعة أعلى وعلى نطاق أوسع يحقق فوائد اجتماعية وبيئية واقتصادية ويولد فرص العمل، كما يساعد على خفض الانبعاثات والتكاليف بصورة أسرع من المتوقع، لأن التردد ليس خياراً." وتنظم الشركة جلسات حوارية في المؤتمر كما تعرض عدة حلول في مركز COP28 للإبتكار. وسيشارك ممثلو شنايدر إلكتروك في عدد من الجلسات النقاشية لبحث آخر حول إزالة الكربون من الشركات ونشر أول دليل لحياد الكربون في سلاسل التوريد. كما تقوم شنايدر إلكتروك في المؤتمر بإطلاق رؤية جديدة مرتبطة بالموقع الجغرافي حول سبل التسريع عمليات إزالة الكربون، بناءً على أبحاث "العودة إلى 2050" الصادرة عن

القدرات غير المستغلة للكهرباء والأتمتة التكنولوجية. يبرزون الفوائد الاجتماعية والاقتصادية لاعتماد تلك الحلول في مجالات الصناعة والمنزلي والمباني ومراكز البيانات والبنى التحتية والنقل. وقال بيتر هيرويك، الرئيس التنفيذي لشنايدر إلكتروك: "نمتلك اليوم مجموعة متنوعة من سلاسل التقنيات. واعتماد تلك التقنيات بسرعة أعلى وعلى نطاق أوسع يحقق فوائد اجتماعية وبيئية واقتصادية ويولد فرص العمل، كما يساعد على خفض الانبعاثات والتكاليف بصورة أسرع من المتوقع، لأن التردد ليس خياراً." وتنظم الشركة جلسات حوارية في المؤتمر كما تعرض عدة حلول في مركز COP28 للإبتكار. وسيشارك ممثلو شنايدر إلكتروك في عدد من الجلسات النقاشية لبحث آخر حول إزالة الكربون من الشركات ونشر أول دليل لحياد الكربون في سلاسل التوريد. كما تقوم شنايدر إلكتروك في المؤتمر بإطلاق رؤية جديدة مرتبطة بالموقع الجغرافي حول سبل التسريع عمليات إزالة الكربون، بناءً على أبحاث "العودة إلى 2050" الصادرة عن

دعت شنايدر إلكتروك، الشركة الرائدة عالمياً في التحول الرقمي لإدارة الطاقة والأتمتة، إلى تكثيف العمل الجماعي لإزالة الكربون من الاقتصاد العالمي. وقال بيتر هيرويك، الرئيس التنفيذي لشنايدر إلكتروك: "نمتلك اليوم مجموعة متنوعة من سلاسل التقنيات. واعتماد تلك التقنيات بسرعة أعلى وعلى نطاق أوسع يحقق فوائد اجتماعية وبيئية واقتصادية ويولد فرص العمل، كما يساعد على خفض الانبعاثات والتكاليف بصورة أسرع من المتوقع، لأن التردد ليس خياراً." وتنظم الشركة جلسات حوارية في المؤتمر كما تعرض عدة حلول في مركز COP28 للإبتكار. وسيشارك ممثلو شنايدر إلكتروك في عدد من الجلسات النقاشية لبحث آخر حول إزالة الكربون من الشركات ونشر أول دليل لحياد الكربون في سلاسل التوريد. كما تقوم شنايدر إلكتروك في المؤتمر بإطلاق رؤية جديدة مرتبطة بالموقع الجغرافي حول سبل التسريع عمليات إزالة الكربون، بناءً على أبحاث "العودة إلى 2050" الصادرة عن