



USAT

# الجمعية المتحدة لعلماء التكنولوجيا الورقة البيضاء

## جمعية غير ربحية

رقم الجمعية IA57460  
كوينزلاند، أستراليا

تاريخ التأسيس: 04/01/2018

التحيين: 06/03/2018

## قائمة المحتويات

التخلص من المسؤولية القانونية	3
الايكو	5
خارطة الطريق	8
البيع الجماهيري وكيفية المشاركة	9
ميكانيزم ما قبل إطلاق الايكو	10
توزيع العملة USAT	12
استخدام الأموال	13
التأسيس والشركات التابعة والتاريخ	14
معالم المشروع	15
الأعضاء المفتاحيون	16
فريق التطوير	18
استفسارات الإعلام	18
الروابط	18
شكر وتقدير	18

## التخلص من المسؤولية القانونية

يرجى قراءة هذا القسم بعناية. إذا كنت في شك في العملية يتعين عليك أن تتخذ، يجب عليك استشارة الطبيب القانوني والمالي والضريبي، أو مستشار المهنية الأخرى. (S)

يتم توفير المعلومات الواردة في هذه الورقة البيضاء إلى المستلم فقط لغرض تقييم اكتساب USAT الرموز من جمعية العلماء للتكنولوجيا والشركة (من الآن فصاعداً USAT شركة أو جمعية).

المعلومات الواردة أدناه قد لا تكون شاملة، ولا تعني أي عناصر العلاقة التعاقدية. في حين USAT شركة تبذل كل جهد ممكن لضمان أن أي مادة في هذه الورقة البيضاء هي دقيقة وحديثة، هذه المواد بأي حال من الأحوال تشكل تقديم المشورة المهنية. وقد أعد دون الأخذ بعين الاعتبار أهداف أي حامل USAT رمز، والوضع المالي أو الاحتياجات. يجب على أصحاب USAT الرمز قراءة الورقة البيضاء بعناية وتقييم ما إذا كانت المعلومات المناسبة لهم فيما يتعلق بأهدافها، والوضع المالي والاحتياجات.

توفير هذه الورقة البيضاء ليست، ولا ينبغي اعتباره توصية فيما يتعلق اكتساب USAT الرموز من الجمعيات، أو أن الحصول USAT الرموز من الجمعية هو استثمار مناسبة للمتلقي، يجب أن المتلقي يفهم USAT الرموز باعتبارها الاستثمار أو الأمن. يجب على أصحاب USAT الرموز طلب المشورة المهنية المستقلة المناسبة قبل الاعتماد على، أو الدخول في أي التزام أو المعاملة على أساس والمواد المنشورة في هذه الورقة البيضاء، المواد التي يتم نشرها فقط لأغراض مرجعية فقط.

لا يتم منح أي تمثيل أو ضمان (صريحة أو ضمنية)؛ ويقبل أي مسؤولية أو تبعة (بما في ذلك الإهمال)، من قبل الجمعيات والشركات التابعة لها لحقيقة أو دقة أو اكتمال أي بيان أو رأي أو توقعات أو معلومات أو مواد أخرى (سواء كانت صريحة أو ضمنية) الواردة في هذه الورقة البيضاء أو مرفقاتها أو فيما يتعلق بأي مسألة أخرى تتعلق بهم. لا تقبل أية مسؤولية أو التزام (بما في ذلك الإهمال) من قبل الجمعيات والشركات التابعة لها فيما يتصل بأي فعل أو امتناع عن فعل، بشكل مباشر أو غير مباشر في الاعتماد على. وبأي ثمن، حساب، وفقدان أو مسؤولية أخرى، مباشرة أو غير مباشرة، والتي تنشأ من أو فيما يتعلق، أي سهو من أو عيوب في، أو أي فشل في تصحيح أية معلومات، في هذه الورقة البيضاء أو أي وسيلة اتصال أخرى (عن طريق الفم أو مكتوب) عن أو المتعلقة بها، أو بشأن قضية USAT الرموز من قبل الجمعية.

تسليم هذه الورقة البيضاء لا يتم تحت أي ظرف من الظروف تدل على أن الشؤون أو أفاق الجمعية أو أي معلومات المؤثرة فيه كان كليا أو بشكل صحيح ورد في هذه الوثيقة أو لم تتغير منذ تاريخ هذه الوثيقة أو منذ التاريخ الذي يتم التعبير عن المعلومات لتكون قابلة للتطبيق. ويفترض أي مسؤولية أو تبعة (بما في ذلك الإهمال) من قبل الجمعيات والشركات التابعة لها لاستكمال أي من هذه المعلومات أو إبلاغ المستفيد من أي معلومات جديدة والتي من الجمعيات والشركات التابعة لها قد أصبحت على علم بها.

الجمعية لا تقدم أي تمثيل عن القيمة الأساسية للرموز USAT على العرض. يجب على المساهمين المحتملين جعل تقييمهم الخاص حول ما إذا كان سعر صرف الرموز USAT المعروضة يمثل القيمة العادلة.

قد تكون هناك أمور في هذا المنشور الذي تطلع البيانات. مثل هذه التصريحات ما هي إلا تكهنات وتخضع لمخاطر كامنة وعدم اليقين. تطلع البيانات، والتي تقوم على الافتراضات والتقديرية ووصف خطط الجمعية المستقبلية والاستراتيجيات، والتوقعات يمكن تمييزها عموماً من استخدام عبارة "استباق" خطة، "سوف"، "نعتقد"، "تقدير"، "نتوقع"، "تنوي"، "تسعى"، أو تعبيرات مماثلة. بحكم طبيعته، وتتضمن المعلومات تطلع العديد من الافتراضات والمخاطر الكامنة والشكوك على حد سواء العامة والخاصة التي تساهم في احتمال أن هذه التنبؤات والتوقعات والتقديرية والبيانات الأخرى تطلعية لن يحدث. وتشمل هذه المخاطر والشكوك العوامل والمخاطر المحددة لهذه الصناعة التي تعمل فيها الجمعية وكذلك الظروف الاقتصادية العامة والسائدة في الصرف وأسعار الفائدة. الأداء الفعلي أو أحداث قد تكون مختلفة مادياً من تلك الصريحة أو الضمنية في تلك التصريحات. تتعهد الجمعية بتحديث أو مراجعة أي تطلع البيانات الواردة في هذا المنشور سواء كان ذلك نتيجة لمعلومات جديدة أو أحداث مستقبلية أو غير ذلك، أو المخاطر التي تؤثر على هذه المعلومات. أي من الجمعيات وموظفيها أو أي شخص ورد اسمه في هذا المنشور بموافقتهم، أو أي شخص يشترك في إعداد هذا المنشور، ويجعل من أي تمثيل أو ضمان (صريحة أو ضمنية) فيما يتعلق بدقة أو احتمال تحقيق أي تقدم بيان. وتطلع البيانات تعكس الآراء التي فقط كما كان في تاريخ هذه الورقة البيضاء.

USAT شركة لا تقبل أي مسؤولية عن أي تكاليف يتكبدها أي شخص فيما يتعلق بتقييم الشخص من الجمعيات والرموز USAT تحت هذه الورقة البيضاء أو غير ذلك.

ويحظر على المواطنين أو المقيمين (ضريبة أو غير ذلك) من كومولث استراليا والولايات المتحدة الأمريكية وأراضيها من المشاركة في هذا ICO.

وينصح المواطنين من جميع البلدان الأخرى بقوة لطلب المشورة من الخبراء القانونيين والمهنيين الضريبية للامتثال للتشريع المحلي، وذلك قبل الدخول في ملكية، ونقل، وإنشاء وتبادل العملات المشفرة.

## تحذير للمشاركين

لا ترسل الأثير من موقع تبادل، ويعرف أيضا باسم تبادل العملات الرقمية (DCE) وسوف يؤدي إلى فقدان الأثير و USAT الرموز. استخدام MyEtherWallet فقط. (<https://www.myetherwallet.com/>)

جمعية العلماء شركة تكنولوجيا لا يتحمل أي مسؤولية عن خسائر أو أضرار إذا كنت تستخدم محافظ أخرى من MyEtherWallet (<https://www.myetherwallet.com/>).

## الإيكو

هذا هو العرض الأولي للكوين (ICO) من رابطة العلماء للتكنولوجيا وشركة (USAT) شركة (USAT). (شركة هي جمعية غير هادفة للربح تأسست في ولاية كوينزلاند، أستراليا (عدد المنظمة (IA57460): ويخضع لعمليات التدقيق السنوية وتقارير للحكومة الأسترالية. الجمعية هو مؤسس ومطور منصة USAT ، وهو مسرع الذي يربط المخترعين تكنولوجيات جديدة مع العالم المالي، تهدف إلى توفير الحرية والاستقلال والأمن لجميع المشاركين.

USAT شركة حاصلة على الملكية الفكرية (IP) مستودع، الذي يمتلكها، يمكن تحديدها، والأصول غير الملموسة القانونية في شكل براءات الاختراع والأسرار التجارية. مستودع USAT شركة IP مفتوح للملكية المشتركة على براءات الاختراع المخزنة والأسرار التجارية من خلال الرموز العقد الذكي المعروف باسم USAT الرموز A USAT. الرمز هو رمز للملكية المشتركة على جميع براءات الاختراع الحالية والمستقبلية والأسرار التجارية المخزنة في مستودع USAT شركة IP. شراء USAT الرمز يبدأ نقل النظر إلى المشتري لحصة في براءات الاختراع والأسرار التجارية التي يتم تخزينها في مستودع IP. حامل USAT رمز هو جزء مالك من جميع براءات الاختراع الحالية والمستقبلية والأسرار التجارية المخزنة في مستودع USAT شركة IP. USAT الرموز يمكن شراؤها في الاثريوم خلال ICO على منصة USAT وشركة في الأسواق الثانوية بعد 14 يوما من تاريخ التخصيص إنهاء. ICO.

الجمعية تعمل من مركز الابتكار صن شاين كوست - P / L (ICSC) إحدى الشركات الرائدة في حاضنة الأعمال والمسرّع، وهي إحدى الشركات التابعة لجامعة سن شاين كوست، أستراليا.

ويتبع USAT شركة مع المعهد الأسترالي للمواد الطاقوية العالية (AIHEM). (AIHEM) هو تحالف المهنية القائمة على الأسترالية، التي تأسست في عام 2009 في مهمة تهدف الى تسهيل البحث في العلوم الأساسية والتطبيقية الموجهة نحو توسيع المعرفة البشرية. وتشارك AIHEM في شبكة واسعة من التعاون الدولي مع المنظمات العلمية الرائدة وفرادى العلماء البارزين والمهندسين. حاليا، AIHEM يوجد 138 أساتذة، 65 الأساتذة المساعدين، 89 علماء الدكتوراه و 28 حملة درجة الماجستير في الهندسة من أكثر من 50 بلدا.

منصة USAT شركة لديها تدفق مستمر من المقترحات التكنولوجية الجديدة من AIHEM فكرية. ويتم فحص هذه المقترحات بعناية من قبل مستشارين في المجال العلمي والتجاري للشركة USAT والمقترحات المختارة التي أثبتت الهندسة والجدارة التجارية وتمنح الوصول إلى دائرة التنمية المالية والتقنية. ويتم تمويل المقترحات المختارة من قبل USAT شركة من أجل تطوير منتجات مبتكرة اختراق USAT. شركة تساعد المخترعين في تسجيل براءات الاختراع والمنتجات المبتكرة، ثم يشتري براءات الاختراع والأسرار التجارية ويضيفها إلى المخزون IP. المستشارين التسويق في شركة USAT تسهيل بيع أو ترخيص IP من المنتجات الجديدة للمستخدمين النهائيين من خلال كيانات تجارية مستقلة، انظر الشكل 1.

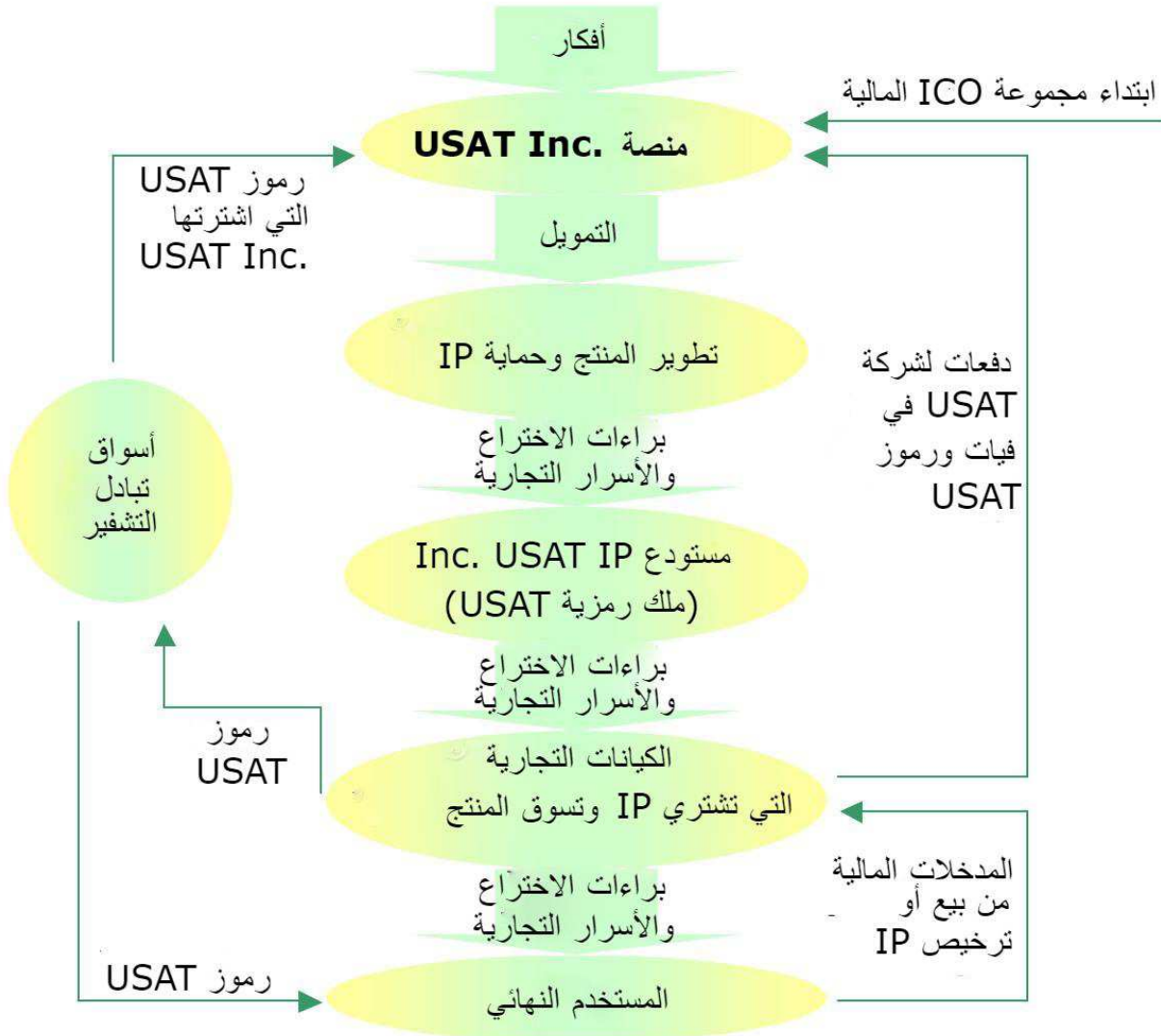
عند الانتهاء بنجاح من مشروع واحد، لجنة إدارة شركة USAT

يجعل اتخاذ قرار بشأن توزيع الأموال إلى:

- تستمر الدورة المالية من إعادة استثمار الأرباح في مشاريع جديدة من خط أنابيب إمداد الأفكار التقنية الجديدة التي رفعتها AIHEM. و،
- إعادة شراء USAT الرموز من أسواق الصرف في التشفير.

و ICO الحالي ينطوي USAT شركة إصدار 1525000000 USAT الرموز كرموز للملكية مشتركة لجميع براءات الاختراع الحالية والمستقبلية والأسرار التجارية المخزنة في مستودع USAT شركة IP. سيصدر عن الرموز USAT المتاحة خلال فترة توزيع ICO. وهذه المسألة رمزية يكون عملية لمرة واحدة وليس إصدار إضافي متاح لل USAT الرموز. تعزم شركة USAT لتجميع الأموال في شكل الأثير في مقابل 50٪ من أصدر الرموز. USAT أصدر المبلغ الإجمالي لل USAT الرموز سوف يكون لها غطاء من 1525000000، ابتداء من الساعة \$ 0.04 قيمتها في الأثير في بداية مرحلة ما قبل إطلاق الصرف وتنتهي عند \$ 0.20 قيمتها في الأثير في USAT رمز منتشرة في جميع أنحاء حملة الصرف. والمقومة NB الرموز USAT بالدولار الأمريكي.

ويمكن لجميع أصحاب USAT رمز ممارسة الحق في الحفاظ على الرموز أو لبيعها في أسواق الصرف في التشفير.



الرموز USAT منصة دورة ونمو USAT. الشكل 1

يملك مستودع USAT شركة IP حاليا اثنين من براءات الاختراع:

- براءات الاختراع "A" # AU 2017100315 المواد الهيكلية متعددة الطبقات لتحويل الإشعاع الشمسي إلى طاقة حركية من السوائل"
- براءة "A" # AU 2017101410 التعافي من الحرارة المهدورة للمشاركة في توليد الكهرباء في مزارع طاقة الرياح الشمسية"

براءة "A" # AU 2017100315 المواد الهيكلية متعددة الطبقات لتحويل الإشعاع الشمسي إلى طاقة حركية من السوائل" يصور ويحمي طريقة جديدة وجهاز لتحويل الإشعاع الشمسي إلى كهرباء في منشأة يعرف باسم مزرعة للطاقة الشمسية وطاقة الرياح.

براءة "A" # AU 2017101410# التعافي من الحرارة المهدورة للمشاركة في توليد الكهرباء في مزارع طاقة الرياح الشمسية" يصور ويحمي التكنولوجيا الحرارة الناتجة عن أجهزة الكمبيوتر والمكونات الإلكترونية الأخرى، والأجهزة، وكذلك الحرارة الناتجة عن موارد أخرى يمكن يتعافى على الكهرباء في مزارع الرياح. في عملية النفاة، ملاحق الحرارة هدر الطاقة الشمسية كمصدر لتوليد الكهرباء في المزارع الشمسية وطاقة الرياح، مما يزيد من معدل توليد الكهرباء، ويقلل من تكلفة الكهرباء.

هذه البراءات اثبتين هي، طريقة ذات كفاءة عالية لتحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء والاستجمام من الحرارة الناتجة عن مرافق التعدين في العملات المشفرة. وتكلفة هذه التكنولوجيا في الطاقة المتجددة فعالة بسبب التصنيع، ونفقات تركيب وصيانة منخفضة وأيضاً يرجع ذلك إلى حقيقة أنه لا يوجد عنصر وقود في التكلفة الإجمالية من الكهرباء المولدة.

مزرعة طاقة الرياح الشمسية قادرة على توليد الكهرباء خلال الأيام الغائمة وخلال الليل بسبب الحرارة المخزنة في باطن الأرض. مرفق لا ينبعث غاز ثاني أكسيد الكربون. من البصمة الكربونية للمزرعة طاقة الرياح الشمسية هي قريبة من الصفر، وخصوصاً عندما تستخدم الصلب والألمنيوم والبلاستيك والمواد الإنشائية. مزارع طاقة الرياح الشمسية قادرة على الاستفادة من تضاريس منخفضة القيمة. على سبيل المثال، والتخلي عن المحاجر، ومقالب القمامة والصحارى والتلال وغيرها، وأنها يمكن أن تستخدم في إعادة تأهيل المناجم ومقالب القمامة المغلقة. المكثفات في المياه من مزارع طاقة الرياح الشمسية يمكن جمعها واستخدامها للأغراض الزراعية والري في الحديقة.

لا يمكن للتكنولوجيا براءة اختراع أيضاً الاستفادة من الحرارة الناتجة عن أجهزة الكمبيوتر والمكونات الإلكترونية الأخرى، والأجهزة، وكذلك الحرارة الناتجة عن الموارد الأخرى التي يمكن أن يتعافى لتوليد الكهرباء.

في عملية النفاة، ملاحق الحرارة هدر الطاقة الشمسية كمصدر لتوليد الكهرباء في مزرعة للطاقة الشمسية وطاقة الرياح، مما يزيد من معدل توليد الكهرباء، ويقلل من تكلفة الكهرباء. في هذه الحالة، مزرعة طاقة الرياح الشمسية يمكن تجميعها في حجم كبير بشكل كافٍ للتعويض عن كل خسائر الطاقة وتلبية الطلب على الطاقة من مستهلكي الكهرباء، مما يجعل المستهلكين جزئياً أو مستقلة تماماً ومستقلة عن إمدادات الطاقة الخارجية. الطاقة الحرارية في برك تخزين مخزن التي تسمح لانقطاع إمدادات الكهرباء للمستهلكين خلال الليل وفترات إشعاع محدود من الشمس.

وباختصار، فإن التكنولوجيا براءة اختراع مملوكة حاليا من قبل مستودع USAT شركة IP القيام بما يلي:

- توفير مستهلكي الكهرباء مزايا تنافسية من خلال تخفيض تكلفة إنتاج الكهرباء دون مستوى مقبل أرخص طريقة لتوليد الكهرباء.
- السماح للمستخدمين الكهرباء لتصبح مستقلة تماما من الموردين الخارجيين مع جميع المنافع الناشئة عن هذا الاستقلال.
- تسهيل نمو رأس المال لأصحاب IP وهي كلها أصحاب USAT رمز)؛
- ضمان استمرار دورة المالية لمنصة USAT.

الجدول 1. الإنجازات والمهام المجدولة

#:	المهام:	الإطار الزمني:
1	بذر وتأسيس AIHEM	2009
2	تقديم المقترحات من قبل أعضاء AIHEM	عملية مستمرة
3	بذر وتأسيس منصة USAT Inc. ومستودع IP	جويلية 2017
4	تقديم المقترحات إلى مستودع USAT Inc IP	جويلية 2017
5	إثراك المدققين المستقلين في الاختيار المسبق للـ IP	أوت 2017
6	لإنهاء من الاختيار المسبق للـ IP	سبتمبر 2017
7	اقتناء الـ IP	أكتوبر 2017
8	تعيين صفحة الويب وفرق تطوير ICO	أكتوبر 2017
9	تعيين الفرق القانونية والمحاسبية والتسويق والعلاقات العامة	نوفمبر 2017
10	إطلاق موقع الويب	ديسمبر 2017
11	إعلان والتسويق على مستوى العالم	ديسمبر 2017
12	ما قبل إطلاق ICO	فيفري 2018
13	نهاية ICO	جوان 2018
14	تخصيص رموز USAT	جوان 2018
15	إطلاق رموز USAT إلى أسواق تبادل التشفير	جوان 2018
16	الاختيار المسبق واكتساب المزيد من براءات الاختراع إلى مستودع IP	عملية مستمرة

ملاحظة: تستند جميع الأطر الزمنية إلى التقديرات وقد تختلف.



## البيع الجماهيري وكيفية المشاركة

ويتم تنظيم إطلاق منصة USAT وعملية إنشاء USAT رمز من خلال عقود ذكية تعمل على تقنية إيثيريوم.

تاريخ البدء المتوقع من ICO قبل الإطلاق هو 15 فبراير 2018 أو في التاريخ المذكور على الموقع الإلكتروني لشركة USAT ومن المتوقع أن تنتهي في 15 يونيو 2018 و ICO.

USAT الرموز وتشمل عملية التوزيع:

- منصة USAT شركة تنفذ العقود الذكية وتدير العنوان الذي سيتم إرسال الأثير المقابلة.
- فإن قبل الإطلاق وإطلاق ICO تتم على الموقع الإلكتروني لشركة USAT
- سيتم اتخاذ أوامر من موقع USAT حيث العقد الذكي وأتمتة تبادل الأثير ل USAT الرموز.
- وسيتم تخصيص الرموز USAT التي حصل عليها المساهمين في حساباتهم المرشحة.
- يحدث تبادل الأثير إلى USAT الرموز على الموقع الإلكتروني لشركة USAT <https://usat.io>
- تتم بها الرموز USAT بالدولار الأمريكي.
- وينبغي الانتهاء من تخصيص USAT الرموز إلى العناوين في غضون 24 ساعة بعد تاريخ نهاية ICO و"تخصيص تاريخ غلق."
- وسيتم السماح للرموز USAT الوصول إلى الأسواق الثانوية بعد 14 يوما من تاريخ التخصيص.
- ومعلومات عن ما قبل الإطلاق وإطلاق ICO ستكون متاحة على الموقع الإلكتروني للشركة. USAT <https://usat.io>

ويمكن للمساهمين طلب المعلومات عن طريق البريد الإلكتروني USAT شركة في [info@usat.io](mailto:info@usat.io)

لضمان المشاركة، يرجى الاتصال USAT شركة في [info@usat.io](mailto:info@usat.io)

## ميكانيزم ما قبل إطلاق ايكو

### ميكانيزم ما قبل ايكو

بداية ما قبل الإطلاق	15 <sup>th</sup> فبراير 2018
نهاية ما قبل الإطلاق	14 <sup>th</sup> أبريل 2018
المدة	شهور 2
المعرض	قطعة 381,250,000
استقبال	\$24,018,750 (حد أقصى) Ether بـ

خلال مرحلة ما قبل الإطلاق، وسوف يكون هناك مجموعة من ثلاثة أسعار الخصم محددة سلفاً، مما يعكس سعر الصرف بين USAT الرموز والأثير. سوف يكون هناك حد أقصى قدره 95312500 USAT الرموز (التي تمثل 12.5% من USAT الرموز) وزعت على إطلاق الرمز، أو 6.25% من إجمالي الرموز في الدورة. على التوزيع الكامل للرموز USAT المخصصة مع سعر الخصم المقابل من الصرف، وتخصيص الفترة القادمة لتبدأ تلقائياً. وسيتم تنفيذ سعر الخصم لاحق الصرف بغض النظر عن كمية الرموز USAT غير الموزعة في التواريخ التالية:

A:	15 <sup>th</sup> فبراير 2018	
	50% خصم:	
	سعر الصرف	الرمز Ether / USAT بـ \$0.04
	المعرض	95,312,500
	استقبال	\$3,812,500 بـ Ether
B:	1 <sup>st</sup> مارس 2018	
	خصم:	25%
	سعر الصرف:	الرمز Ether / USAT بـ \$0.06
	المعرض:	95,312,500
	استقبال:	\$5,718,750 بـ Ether
C:	15 <sup>th</sup> مارس 2018	
	خصم:	10%
	سعر الصرف:	الرمز Ether / USAT بـ \$0.072
	المعرض:	95,312,500
	استقبال:	\$6,862,500 بـ Ether
D:	1 <sup>st</sup> أبريل 2018	
	خصم:	لا تخفيض
	سعر الصرف:	الرمز Ether / USAT بـ \$0.08
	المعرض:	95,312,500
	استقبال:	\$7,625,000 بـ Ether

إذا انتهى قبل الإطلاق مع الرموز USAT غير المباعة، وسوف تدرج هذه الرموز USAT غير المباعة في التوزيع الرئيسي الذي هو موضح في المقطع التالي.

#### ميكانيزم الايكو

بداية ICO:	15 <sup>th</sup> أبريل 2018
نهاية ICO:	14 <sup>th</sup> يونيو 2018
المدة:	شهور 2
المعروض:	الرموز USAT 381,250,000
استقبال:	Ether بـ (حد أقصى) \$45,551,657

سوف تمتد فترة التوزيع من 15 أبريل 2018 حتى يتم توزيع جميع الرموز USAT. انتهاء توزيع على 14 يونيو 2018. سيبدأ سعر الصرف عند \$ 0.08 قيمتها في الأثير في USAT رمز. سيتم تطبيق سعر الصرف هذا أيضا إلى الرموز USAT المتبقية غير الموزعة في مرحلة ما قبل الإطلاق.

آلية التوزيع يتبع نموذج هندسي. هذا هو الدالة الأسية في شكل  $z = a \cdot s^x$ . يزيد سعر الصرف بشكل كبير لكل الطلب المتزايد من قبل عامل من 9. ويرد أدناه ملخص للآليات في العرض:

تخصيص العملة USAT المعروض الكلي	762,500,000 USAT (100%) الرموز
معروض ما قبل الإطلاق:	381,250,000 USAT (50%) الرموز
ICO المعروض الكلي:	381,250,000 USAT (50%) الرموز
سعر الصرف يبدأ بـ:	الرموز USAT / Ether بـ \$0.08
سقف سعر الصرف:	الرموز USAT / Ether بـ \$0.20

سعر الصرف يضبط 10 مرات عن طريق نموذج هندسي. لكل USAT 38125000 الرموز تبادل خلال ICO ، فإن سعر الصرف بنسبة 1.096. بدءا من \$ 0.08 قيمتها في الأثير وقبعة من \$ 0.20 قيمتها في الأثير في USAT رمز ، وعلى افتراض توريد 381250000 الرموز USAT على ICO ، سوف USAT تحاول الحصول على الحد الأقصى من \$ 54264437 قيمتها في الأثير (انظر الجدول 2). الأموال الواردة، إذا يتم تبادل جميع USAT الرموز 762500000 ، سيكون ما مجموعه \$ 76283186 قيمتها في الأثير.

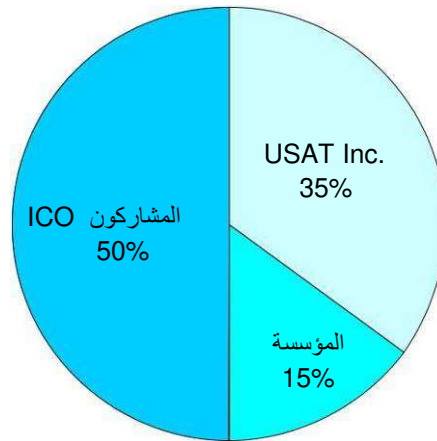
الجدول 2. هندسي نموذج سعر الصرف.

معروض العملة USAT	الرموز #	العملة USAT/سعر الصرف	(Ether بـ) الأموال
>381,250,000		0.0800	
381,250,000	343,125,000	0.0877	3,342,800
343,125,000	305,000,000	0.0961	3,663,709
305,000,000	266,875,000	0.1053	4,015,425
266,875,000	228,750,000	0.1154	4,400,906
228,750,000	190,625,000	0.1265	4,823,393
190,625,000	152,500,000	0.1387	5,286,438
152,500,000	114,375,000	0.1520	5,793,936
114,375,000	76,250,000	0.1666	6,350,154

76,250,000	38,125,000	0.1826	38,125,000	6,959,769
38,125,000	0	0.2001	38,125,000	7,627,907
			الإجمالي	52,264,437

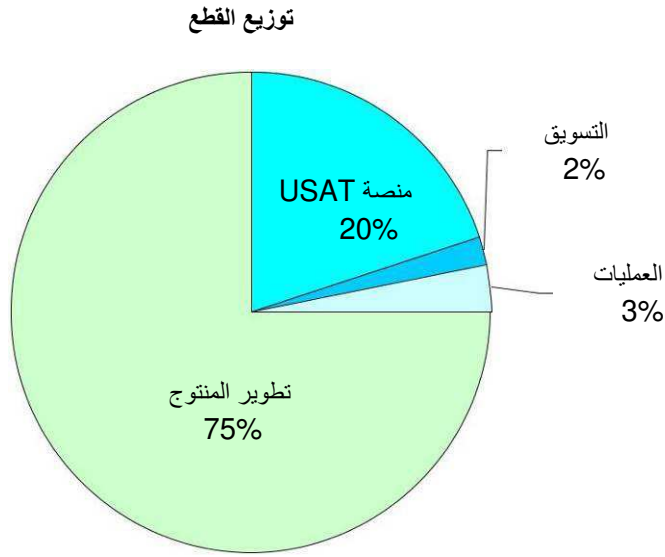
## توزيع العملة USAT

سيصدر كل ما هو متاح 1.525 مليار USAT الرموز خلال فترة التوزيع. وستكون هذه عملية لمرة واحدة و ICO أي رمز إصدار توزيع إضافي غير متاح لل USAT الرموز.



- وسيتم تخصيص 50% من الرموز USAT للمشاركين الذين ساهموا في عملية التوزيع.
- وسيتم تخصيص 35% من الرموز USAT إلى الاحتياطي ليتم توزيعها وفقا لتقدير USAT شركة هذا الاحتياطي هو الأساس اللازم للنمو المستدام في المستقبل من الرموز. USAT
- 15% من الرموز USAT سيخصص لمخصصات خاصة.

## استخدام الأموال



ومن المقرر أن المبلغ الإجمالي للأموال المتوقع أن يتراكم خلال فترة التوزيع تخصيصها على النحو التالي:

- 75% لتطوير المنتجات، والتي تشمل تطوير منصة USAT شركة ومستودع IP ، وشراء براءات الاختراع.
- 3% للعمليات.
- 2% للتسويق.
- 20%. لتكلفة فريق الدعم لمنصة USAT شركة IT & ICO المطورين والقانونية والمحاسبة والتسويق والمستشارين .

## التأسيس، الشركات التابعة، والتاريخ

ويتبع USAT شركة مع المعهد الأسترالي للمواد الطاقوية العالية (AIHEM). AIHEM هو تحالف من المهنة القائمة التي تأسست في عام 2009 مع بعثة إنسانية لتسهيل البحوث في مجال العلوم الأساسية والتطبيقية الموجهة إلى توسيع المعرفة.

AIHEM تحت إدارة شركة USAT ، الذي يعين ليقوم نيابة عن تحالف في جميع المسائل التنظيمية والقانونية والمالية. وتنظم الشؤون الداخلية للتحالف من قبل المجلس الأكاديمي.

عضوية AIHEM مفتوحة لجميع الأكاديميات. الجامعات والكليات. الأكاديمية والعلمية، والمؤسسات البحثية. العلماء. المهندسين. أو غيرهم من الأفراد التي تدعم بعثة إنسانية تابعة للحلف.

وتشارك AIHEM في شبكة واسعة من التعاون الدولي مع المنظمات العلمية الرائدة وفرادى العلماء البارزين والمهندسين AIHEM. ينشر اختيار الأوراق العلمية والتقارير البحثية في نشرات الأبحاث في المعهد الأسترالي للمواد الطاقوية العالية وتنظيم المؤتمرات والندوات الأسترالية والدولية. خلال سنوات من النشاط، انضم عدد كبير من العلماء لمجموعة من AIHEM الفخرية من الزملاء.

USAT شركة يجلب لأعضاء AIHEM مستوى العالم من الدرجة في التوجيه في حماية الملكية الفكرية، والدعم الإداري والمساعدة القانونية، والمبيعات والخبرة التسويقية. في المقابل، انتماء USAT شركة مع AIHEM يوفر ميزة تنافسية في شكل رأس المال البشري ل USAT.

USAT شركة و AIHEM تعمل من مركز الابتكار صن شاين كوست - P / L (ICSC) إحدى الشركات الرائدة في حاضنة الأعمال ومسرعة، وهي إحدى الشركات التابعة لجامعة سن شاين كوست، أستراليا. هذا الموقع يؤمن المشورة والتوجيه من إدارة اللجنة ولوحة معلمه ولديه حق الوصول إلى إشراك مختبر، الهندسة والتعلم في المحور، والمرافق البحثية من جامعة صن شاين كوست. كما يوفر مركز الابتكار فوائد متبادلة مع حاضنات الأعمال الأخرى، بما في ذلك الابتكارات ATP ، iLab ، مدينة مختبرات، وانجيل مكعب. جنبا إلى جنب مع تقديم المشورة بشأن مناطق هبوط في الخارج أي وادي السليكون، أوستن، لندن، أمستردام، سنغافورة، وغيرها.

## معالم المشروع

- 2009 نظمت **AIHEM** المؤتمر الدولي لعام 2009 حول الهندسة الكيميائية والميكانيكية وهندسة المواد ونشرت وقائع المؤتمر.
- 2009 وقعت **AIHEM** أول مذكرة من مذكرات التفاهم المتعددة للتعاون العلمي مع الجامعات والمؤسسات الصناعية.
- 2010 تاريخ النشر 2009 نشرة بحثية للمعهد الأسترالي للمواد الحيوية العالية.
- 2011 نشرت 2010 نشرة البحوث والمجلات. 1 من نشرة 2011 البحثية للمعهد الأسترالي للمواد الحيوية العالية.
- 2011 إطلاق 12 ورشة عمل للتطوير المهني المكثف للمهندسين.
- 2012 تم نشر 2011 نشرة بحثية للمعهد الأسترالي للمواد عالية الطاقة. 2.
- 2012 إطلاق مؤتمر **V** للدراسات العليا في الهندسة - **(PEV-C)** وهو المؤتمر العلمي الفوري عبر الإنترنت لطلاب هندسة الدراسات العليا في العالم.
- 2012 صمم جهازًا إلكترونيًا للقياسات الدقيقة في الوقت الفعلي لاستهلاك الطاقة من قبل البشر.
- 2012 تصميم مقذوفات أصلية ذات مدى مغمور تحت الماء فعال للأسلحة الصغيرة وذخائر البنادق التي تستهدفها الأسلحة من أجل استهداف الأجسام العميقة تحت الماء.
- 2013 صمم أسلوبًا جديدًا لإنشاء مناطق البلازما ذات السرعة العالية والضغط للسماح بالتكسير الناعم للأسراب الصخرية لأبار غاز النفط والفحم كذلك.
- 2014 تصميم واختبار نظام تحذير صوتي أصلي للمركبات التي تتجاوز الحد الأقصى للسرعة.
- 2014 حصل على جائزة المهارات والمعرفة من وزارة الصناعة في أستراليا لتسويق تقنية جديدة لتقنية **Static Streak Velocimetry (DPSV)**.
- 2015 تصميم نظام للحماية من الديناميكا الهوائية من محامل البكرات بكرات الخمول لصناعة التعدين الأسترالية.
- 2017 تم إنشاء جمعية العلماء المتحدون للتكنولوجيا.
- 2017 تم إنشاء مستودع **IP** للرابطة الدولية لمؤسسة تكنولوجيا.
- جاري - توجيه طلاب الهندسة الأسترالية من خلال **AIHEM** ورابطة العلماء المتحدون للتكنولوجيا.

## الأعضاء المفتاحيون

### Dr Benedict de St. Amatus

شهادة الدكتوراة هندسة كيميائية

AIE, AIHEM

هو رئيس المجلس العلمي للمعهد الأسترالي للمواد الطاقوية العالية وأحد الأعضاء المؤسسين لجمعية العلماء المتحدة شركة تكنولوجيا وهو قارئ المجلس الأسترالي للأبحاث وباحث نشط في العملية الميكانيكية، وهندسة الفضاء ، الذي كتب وشارك في تأليف أكثر من الدكتوراه السابق. وقد شارك في تطوير نظام الوقود 80 المخطوطات العلمية. الدكتور هو المستفيد من جامعة متعددة والمنح البحثية. تقديم من الشعلة الاولمبية وكان ناشطا في لدورة الألعاب الاولمبية في سيدني عام 2000، الذي حصل على جائزة التميز الهندسي. هو عضو مجلس الدولة السابق للحزب الوطني الأسترالي في فكتوريا.

### Mr Peter Banjanin

AIHEM

شركة ورئيس اللجنة الفرعية لتطوير الأعمال في المجلس الأكاديمي الأسترالي USAT هو الرئيس الفخري وعضو مؤسس في للمعهد الأسترالي للمواد الطاقوية العالية. وهو خبير في الهيدرودناميكا ولديه فهم واسع في العديد من المجالات بما في ذلك تطوير الأعمال. لديه شغف للتطوير العقاري والتي تراكمت لديها 18 عاما من العمل الميداني في هذه الصناعة من القطاع الخاص في لديه اتصالات واسعة في القطاعات المالية والزراعية الأسترالية وانه هو معروف جيدا بأعماله المكرسة الخيرية للتنمية التجارية. والمجتمع والأشغال.



### Alexander de St. Amatus;

GCBA (USC), MBA (USC)

، ومقرها استراليا (JVE) السيد الكسندر هو مدير شركة الاستشارات الإدارية، المشروع المشترك شركة بي تي واي المحدودة شركة حاصل على ماجستير في إدارة الأعمال USAT هي شركة تعمل على توفير تقييم تجاري للمشاريع المقدمة إلى JVE . له مجالات خبرة هي في القانون الدولي للعمل، وتنظيم المشاريع للشركات والتمويل والمحاسبة والإدارة الاستراتيجية GCBA و في أستراليا المبتدئة. شارك في تأليف والتخطيط الاستثماري، والتقييم. وهو باحث نشط في مجال خيارات زيادة رأس المال والتمويل العديد من المخطوطات العلمية. حاصل على 5 براءات الاختراع الأسترالية.







## Dr Jason Hung

؛ ماستر، تحليل النظام، البكالوريوس، الهندسة البينية (NCTU) شهادة الدكتوراة الهندسة  
شركة USAT مستشار منهاج

، ويعتبر الدكتور هونغ غاية داخل مجتمع التشفير. وهو مخترع، منظم المسلسل، ICObench حاليا #1 مستشار المرتبة على  
، المبيعات، الخدمات الاستشارية، ويحمل تسعة براءات الاختراع IT، RD ولديه خبرة أكثر من 20 عاما في إدارة ICO وخبير  
، Treascovery المتعلقة بالتكنولوجيا التي تستخدم من قبل أكثر من 2000 التطبيقات. الدكتور هونغ هو المؤسس المشارك ل  
، AIDA، ميدع، BitRewards، BlockLancer، وعضو في المجلس الاستشاري لTimeBox و Chidopi،  
، والتسويق الرقمي، والأعمال المتنقلة، blockchain لديه خبرة واسعة في مجال التكنولوجيا. Suchapp، وEZPOS،  
، وما يتصل بها من تخطيط موارد المؤسسات التجارية. AI

## Dr Sally Eaves

شهادة الدكتوراة وسائل الإعلام عبر الإنترنت، قيادة. MSc IT &؛ في القيادة الفكرية ونشر المعرفة، والاعلام اون لاين Ph.D.  
سعادة MIET. PRINCE2. ماجستير تكنولوجيا المعلومات والإدارة FHEA. PGCert.

الدكتوراة يجمع بين عمق الخبرة باعتبارها الرئيس التنفيذي للبلوكشين حاليا المرتبة رقم 24 على ارتفاع "100 الأكثر تأثيرا  
الخاصة بالبلوكشين، مؤسس ومستشار الاستراتيجية العالمية. وهي متخصصة في تطبيق التكنولوجيات للتكنولوجيا، ممارسة أستاذ  
مدمرة لرجال الأعمال والمنفعة المجتمعية. وهي أحد زعماء الفكر الحائز على جائزة في مجال الابتكار والتحول الرقمي والتكنولوجيا  
AR / VR. البلوكشين، والذكاء الاصطناعي، والتعلم الآلي و الناشئة.

وقال عضو مجلس تقنية فوربس، الدكتور هو مؤلف بارع مع مساهمات منتظمة لقيادة الأعمال والتكنولوجيا والصحافة والمطبوعات  
الأكاديمية وتستعد لكتاب جديد بعنوان "حافة اضطراب". وهي متحدث دولي رئيسي ومؤثر على الإنترنت محترم عبر قنوات متعددة  
والقيادة في وسائل الإعلام الاجتماعية في جميع أنحاء العالم. ويعتقد الدكتور بقوة في - مصنفة على الدوام في أعلى 10 البلوكشين  
المرأة دور السنة الأعمال IT مجال التكنولوجيا كونه محفزا للخير الاجتماعي الذي ينعكس في بلدها مؤخرا في المملكة المتحدة  
، وصيا الخيرية ومعلمه (A) العالمي M STE جائزة نموذج 2018 إلى جانب أدوار نشطة كسفير



## Artūras Svirskis

البكالوريوس، التسويق الدولي والمبيعات  
شركة USAT مستشار منهاج

هو رجل أعمال المسلسل الذي شارك في صناعة التشفير منذ عام 2014. وقد عمل مع أكبر مبادلات العملات المشفرة ومقدمي خدمة  
ويمكن الاستفادة من معرفة FINTECH متصل جيدا داخل العالم Svirskis الدفع للمساعدة على جعل بيتكوين أكثر يسرا.  
وغيرها Huobi، LakeBTC، أدميرال ماركتس، EgoPay، Nettleler، QIWI، MoneyPolo، اتصالاته في  
الكثير، للمساعدة في المسار السريع التسويق وتطوير الأعمال.



## فريق التطوير

CapchainX Ltd. فريق التطوير  
جدهم على: <https://www.capchainx.com/>

كبار أعضاء فريق التطوير: العثور عليهم على العنوان التالي: <https://pactum.io>

زر <https://usat.io> لرؤية من تبقى من فريقنا

## استفسارات الاعلام

تتوفر الإمكانية لمقابلة أو تعليق معظم أعضاء الفريق. يرجى توجيه جميع الاستفسارات لوسائل الإعلام والطلبات لـ [info@usat.io](mailto:info@usat.io)

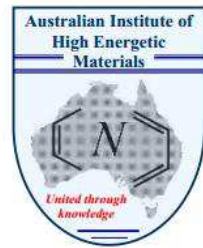
## الروابط

رابط علماء شركة تكنولوجيا الانترنت: <https://usat.io>

رابطه العلماء وأشرطة الفيديو لشركة التكنولوجيا: <https://vimeo.com/user79685243>

AIHEM موقع <http://www.ausihem.org> :

## شكر وتقدير



### *AIHEM*

تقوم بامتنان باستلام مهارات ومعارف منحة من  
كومولث استراليا للحصول على المشورة وخدمات  
الخبراء للمساعدة في تسويق تقنية التصور تدفق  
الليزر الجديدة التي وضعها الباحثون. *AIHEM*



*USAT* شركة بامتنان للمساعدة من مركز  
الابتكار صن شاين كوست *P/L* في توفير مساحة  
المختبر لاختبار نموذج العمل من منشأة الطاقة  
المتجددة التي تستخدم مبادئ تكنولوجيا طاقة الرياح  
الشمسية الجديدة المملوكة للجمعية.