الياه سات | التقرير السنوي المتكامل 2022

مسیرتنا ونظرة علی عام مضی

2007

تأسيس شركة الياه سات

2008

حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة تصبح العميل الرئيسي لشركة الياه سات

2009

إنشاء مشروع مشترك ياه لايف للبث التلفزيوني (شراكة مع «إس إي إس»)

2013-2011

إطلاق القمرين الصناعيين الأول والثانب لشركة الياه سات وهما «الياه 1» و «الياه 2»

بدء مشروع ياه كليك لتوفير خدمات الإنترنت الفضائي في أفريقيا والشرق الأوسط وآسيا

2015

برنامج أنظمة وتقنيات الفضاء – الأقمار الصناعية الصغيرة (جامعة خليفة، وكالة الإمارات للفضاء، نورثروب جرومان)

2018

إطلاق القمر الصناعي «الياه 3» وتوسيع نطاق خدمات ياه كليك (أفريقيا والبرازيل)

الاستحواذ على حصة الأغلبية في شركة الثريا، وإضافة حلول الاتصالات الفضائية المتنقلة إلى محفظة الياه سات

إنشاء مشروع مشترك مع هيوز (BCS) لتغطية أفريقيا وغرب آسيا من خلال القمرين الصناعيين «الياه 2» و «الياه 3»

2019

إنشاء مشروع مشترك مع هيوز (HdB) لتغطية البرازيل

2020

طلب إنشاء القمر الصناعي من الجيل القادم «الثريا 4-NGS» وتوقيع عقد لمدة 15 سنة مع حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة

طرح أسهم الشركة للاكتتاب العام وإدراجها فمر سوق أبوظبي للأوراق المالية

تكليف الشركة من قبل حكومة دولة الإمارات العربية المتحدة بإجراء تقييم بشأن توسيع أسطول الأقمار الصناعية

> إنشاء المشروع المشترك ستار تكنولوجيز

التعاقد مع سبيس إكس لإطلاق القمر الصناعي من الجيل القادم «الثريا 4-NGS»

إبرام شراكة مع كوبهام ساتكوم لتوفير منصة ومنتجات القمر الصناعي «الثريا 4-NGS»

إطلاق منصات الاتصالات الفضائية المتنقلة من الجيل القادم

جمع أكثر من 700 مليون دولار من خلال قرض لأجل وتمويل من وكالة ائتمان الصادرات

توقيع عدة عقود لتوفير حلول تجارية للاتصالات الثابتة والمتنقلة لعدة سنوات

2022

الحصول على أمر تكليف بقيمة 247.5 مليون دولار لتقديم خدمات مُدارة محسنة للاتصالات الفضائية لحكومة دولة الإمارات العربية المتحدة

الاستثمار في شركة «eSAT Global» وتوقيع اتفاقية تجارية معها لتطوير منصة الجيل القادم من إنترنت الأشياء منخفض التكلفة والبيانات

توقيع تعهد الشركات المسؤولة مناخياً في دولة الإمارات العربية المتحدة لدعم جهود الدولة لخفض صافي انبعاثات الكربون إلى الصفر بحلول العام 2050

ضمان توافر أسطول الأقمار الصناعية بنسبة 100% هذا العام

تحديد متطلبات تصميم القمرين الصناعيين «الياه 4» و«الياه 5»

إبرام شراكة مع «Hub71» لتعزيز التقنيات المبتكرة التي تدعم عمليات الأقمار الصناعية

إطلاق العديد من المنتجات والخدمات الجديدة لتلبية الطلب المتزايد من العملاء على الحلول المبتكرة في قطاعي الاتصالات المتنقلة والإنترنت الفضائي