القمران "سعودي سات 1 أ" و"سعودي سات 1 ب"، هما أول الأقمار الاصطناعية التي أطلقتها المملكة العربية السعودية عام 2000هم، ثم إرسالها إلى المحطات الأرضية، تلاهما إطلاق 16 قمرًا اصطناعيًا، وهي: القمر الاصطناعي سعودي سات 15م، والقمر الاصطناعي سعودي كومسات 1 وسعودي كومسات 2، والقمر الاصطناعي سعودي سات 3، والقمر الاصطناعي سعودي سات 3، ومنظومة أقمار نقل البيانات (سعودي كومسات 3  $_{\rm e}$  4  $_{\rm e}$  5  $_{\rm e}$  7)، والقمر الاصطناعي سعودي سات 4، المعودي سات 5 موست 5 مات 5 مات 6 مات 6 مات 6 مات 6 مات 6 مهمة استكشاف الجانب غير المرئي من القمر تشانج إي 4، والقمران الاصطناعيان سعودي سات 5 وفي عام 1442 هـ/ 2021م أطلق القمر الاصطناعي السعودي شاهين سات، إلى أن أطلق .8GS1 والقمر السعودي للاتصالات الجمع بيانات عالية الجودة والدقة للنظم البيئة الأرضية والساحلية والمحيطية حول العالم عام  $_{\rm e}$  10 من نوع كيوبسات 1444 هـ/ 2023م، وهو صغير الحجم من نوع كيوبسات 1444 هـ 2023م، وهو صغير الحجم من نوع كيوبسات 145 هـ/ 2021م وطنية متخصصة في قطاع الفضاء وخدمات الأقمار الاصطناعية، تعمل على تحفيز خدمات الأقمار ، (NSG)