

# ترشيح الدولة لإعادة انتخابها لعضوية مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات 2022-2019



[www.tra.gov.ae](http://www.tra.gov.ae) @THEUAETRA

# ترشيح الدولة لإعادة انتخابها لعضوية مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات 2022-2019

تولي حكومة دولة الإمارات أهمية بالغة لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في ظل رؤية الإمارات 2021 وتوظيفه لخدمة كافة القطاعات في الدولة. ومع التزاماتها الدولية تجاه أهداف التنمية المستدامة وخطط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات، تلتزم دولة الإمارات باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحقيق تقدمها.



# رؤية الإمارات تصل إلى النجوم

مع تحقيقها العديد من الأهداف المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حددت دولة الإمارات لنفسها أهدافاً أسمى تتطلع إلى النجوم بكل معنى الكلمة. فأطلقت حكومة دولة الإمارات مشروع الإمارات لاستكشاف المريخ الذي يتضمن إرسال مسبار بدون طيار إلى الكوكب الأحمر «المريخ». سيتم إطلاق المركبة الفضائية بحلول عام 2020 وستدخل مدار الكوكب الأحمر في عام 2021. كما تهدف دولة الإمارات إلى إنشاء أول مستوطنة بشرية مأهولة في المريخ بحلول عام 2117. ومن بين المسارات الأخرى البارزة في صنع مستقبل مشرق:



• السعادة كهدف نهائي

≤30

• تمكين الشباب



• الذكاء الاصطناعي للحياة



• مبادرات الحكومة الذكية



• تطبيق العلوم المتقدمة



• الإمارات - منارة للتسامح



• مركزاً للطاقة المتجددة

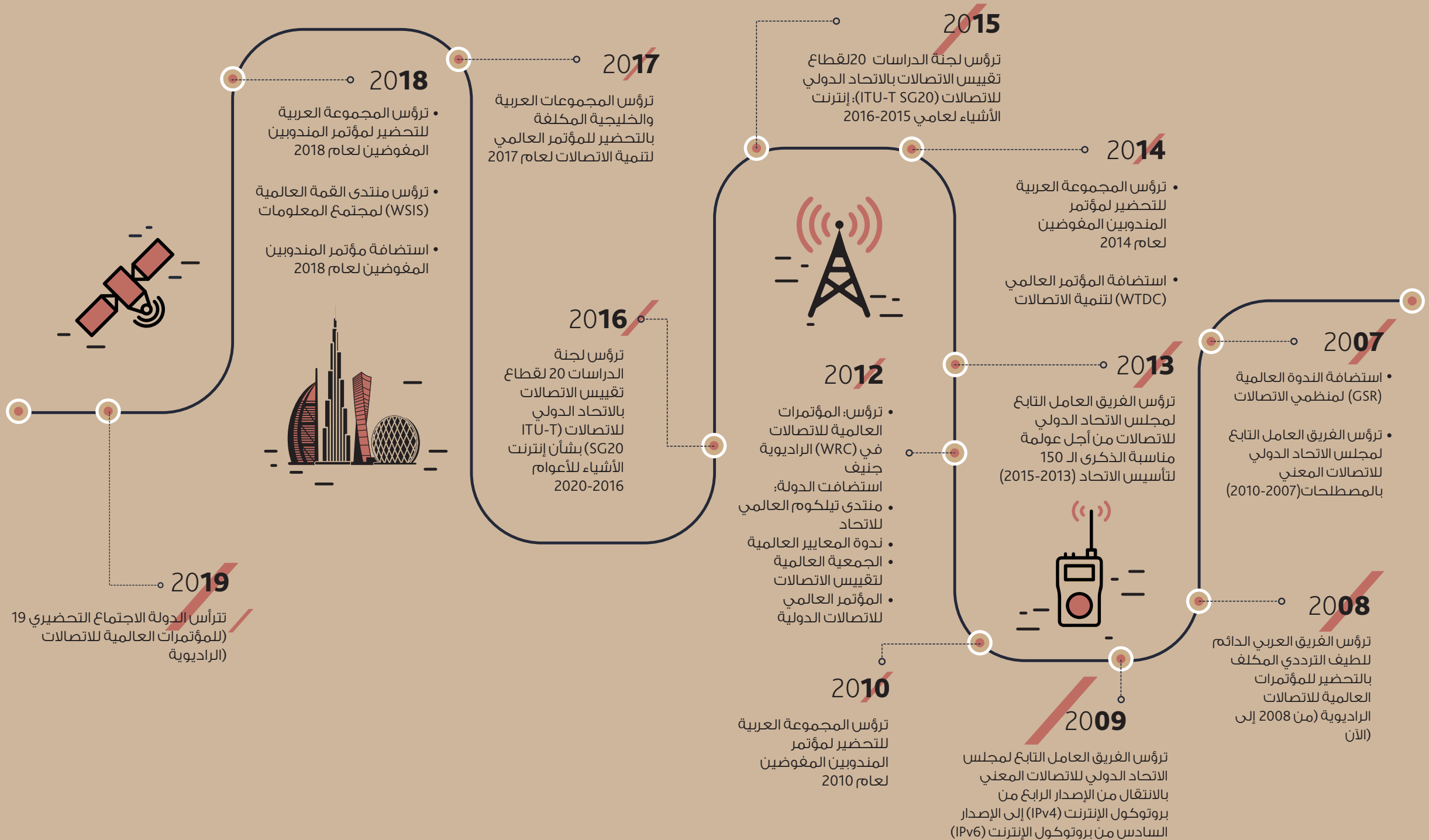


• الاستدامة والمساحات الخضراء



• مكاناً للمساواة بين الجنسين

# الفعاليات التي استضافتها وترأسها الدولة



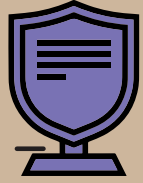
# الاعترافات والجوائز

2017

• جائزة القمة العالمية لمجتمع المعلومات C1 لدور الحكومة وكافة الجهات المعنية في تعزيز تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

• المركز الإقليمي للتعلم الذكي

• الشريك الاستراتيجي والاستشارافي في مننديات القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعامي 2017-2018



2018

• جائزة القمة العالمية لمجتمع المعلومات C5- بشأن بناء الثقة والأمن في مجال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

• جوائز سلاسة التجربة الحكومية

2016

• منحت منظمة الاتحاد الدولي للاتصالات جائزة الشخصية القيادية لعام 2016 لسمو الشيخة فاطمة بنت مبارك لريادتها في تحقيق المساواة بين الجنسين في مجال الاتصالات وتغنية المعلومات على مستوى العالم

• جائزة القمة العالمية لمجتمع المعلومات C11 بشأن التعاون الإقليمي والدولي

• الذكري الـ 60 لقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات

• جوائز القمة العالمية للمستوطنات الذكية والتحضر



2014

• جائزة القمة العالمية لمجتمع المعلومات C4 بشأن بناء القدرات و C7.3 بشأن التعلم الإلكتروني

• جوائز القمة العالمية لإشراك الحكومات والمواطنين

• منحت الجمعية الدولية لشبكات الهاتف المحمول (GSMA) هيئة تنظيم الاتصالات جائزة أفضل نظام BB خلال مؤتمر عالم الهواتف المتحركة

2013

• جائزة القمة العالمية لمجتمع المعلومات C7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العلوم الإلكترونية

• جائزة الحكومة الإلكترونية لدول مجلس التعاون الخليجي

2015

• جائزة القمة العالمية لمجتمع المعلومات C4 بشأن بناء القدرات

• اختيار دبي كمدينة تجريبية لمشروع المدن الذكية

• مرور 150 عاماً على تأسيس جائزة الحكومة الإلكترونية لدول مجلس التعاون الخليجي

• جائزة الحكومة الإلكترونية لدول مجلس التعاون الخليجي

2009

• جائزة الحكومة الإلكترونية لدول مجلس التعاون الخليجي

2010

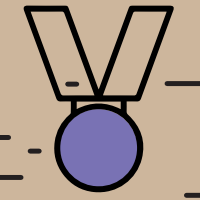
• الشريك المؤسس في متحف استكشاف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

• الشريك الاستراتيجي والاستشارافي في مننديات القمة العالمية لمجتمع المعلومات للأعوام 2010-2015

2011

• جوائز القمة العالمية للتعليم والتعليم ضمن جائزة الحكومة الإلكترونية لدول مجلس التعاون الخليجي

• جائزة الحكومة الإلكترونية لدول مجلس التعاون الخليجي



# مؤشرات الدولة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## مؤشرات الدولة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- الأولى عالمياً من حيث أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في رؤية الحكومة
- الأولى عالمياً في تغطية شبكات الهاتف المتحرك
- الأولى عالمياً في مؤشر مشتريات الحكومة من التقنيات المتقدمة
- الثانية عالمياً في اشتراكات النطاق العريض لكل 100 نسمة
- الثانية عالمياً في مؤشر قلة عبء الإجراءات الحكومية
- الرابعة في مؤشر الاستثمار الأجنبي المباشر ونقل التكنولوجيا

# UAE'S CANDIDACY FOR RE-ELECTION TO ITU COUNCIL 2019-2022



[www.tra.gov.ae](http://www.tra.gov.ae) @THEUAETRA

# UAE'S CANDIDACY FOR RE-ELECTION TO ITU COUNCIL 2019-2022

The UAE Government gives great importance to the ICT sector in light of the UAE Vision 2021 and uses it to serve all the sectors in the country. With its international commitments to the Sustainable Development Goals and WSIS Action Lines, the UAE is at the forefront of using ICT for its progress.










UAE Video:

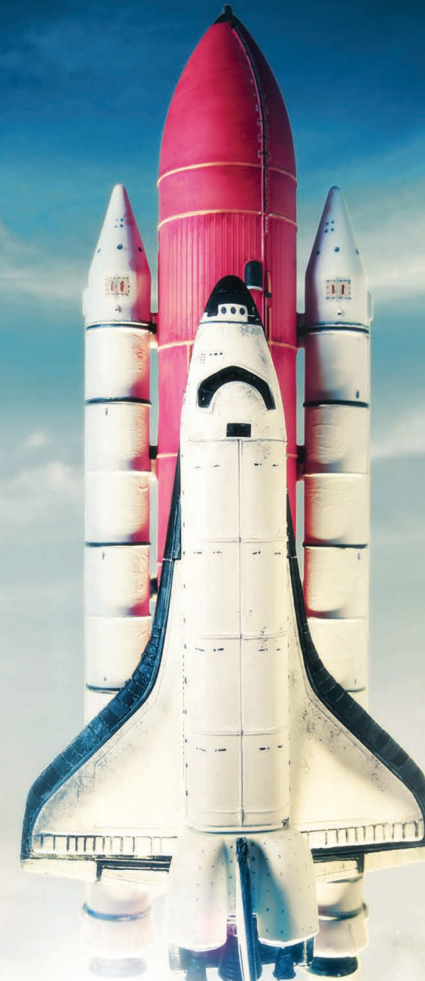




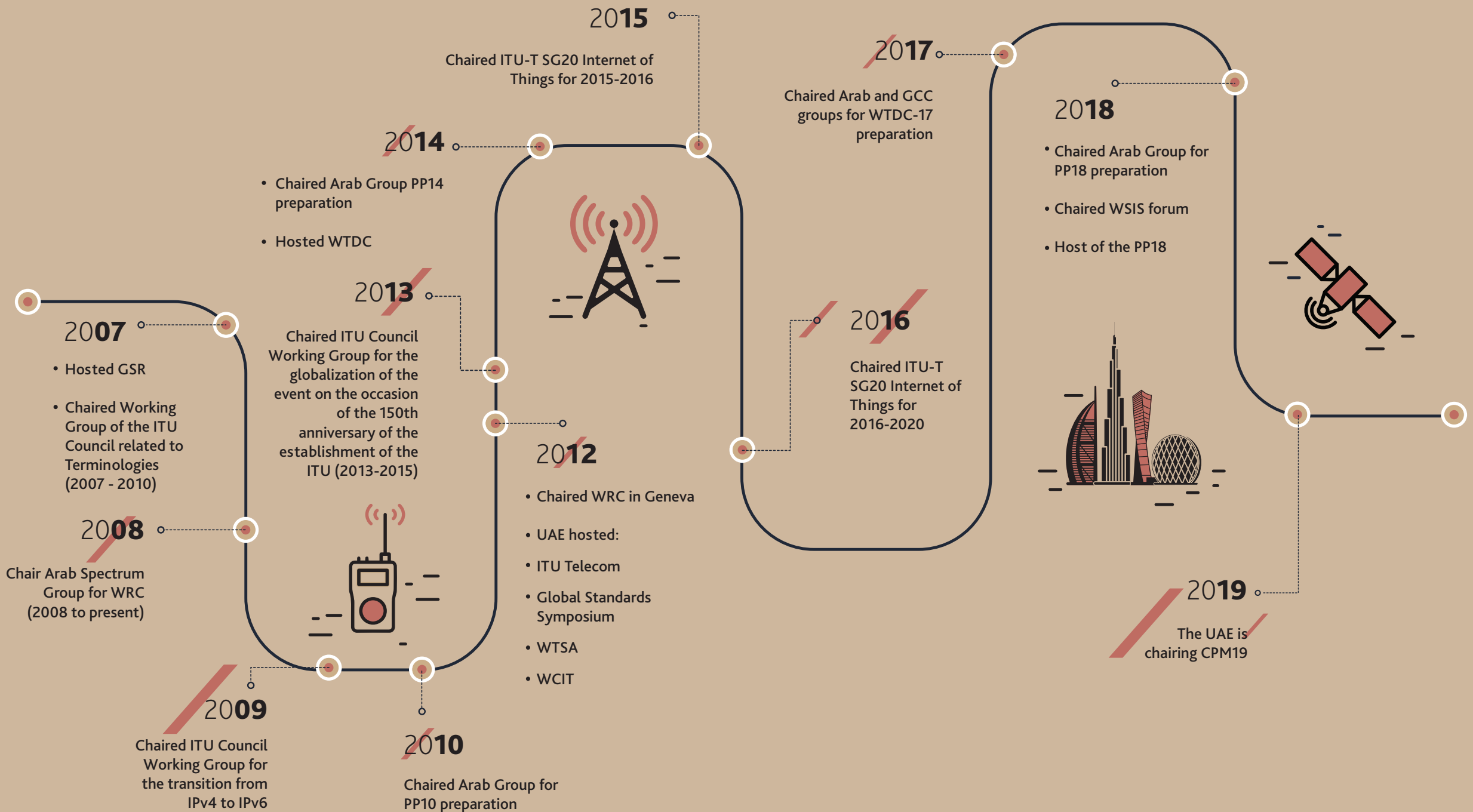
# UAE VISION REACHES THE STARS

While the UAE has achieved several goals relating to ICT and telecom, it has set for itself higher goals aiming for the stars literally. The UAE Government launched the Emirates Mars Mission which involves sending an unmanned probe to the Red Planet, Mars. The spacecraft will be launched into space by 2020 and enter the Red Planet's orbit in 2021. In addition, the UAE aims to establish the first inhabitable human settlement in Mars by 2117. Other notable tracks in the making of a bright future include:

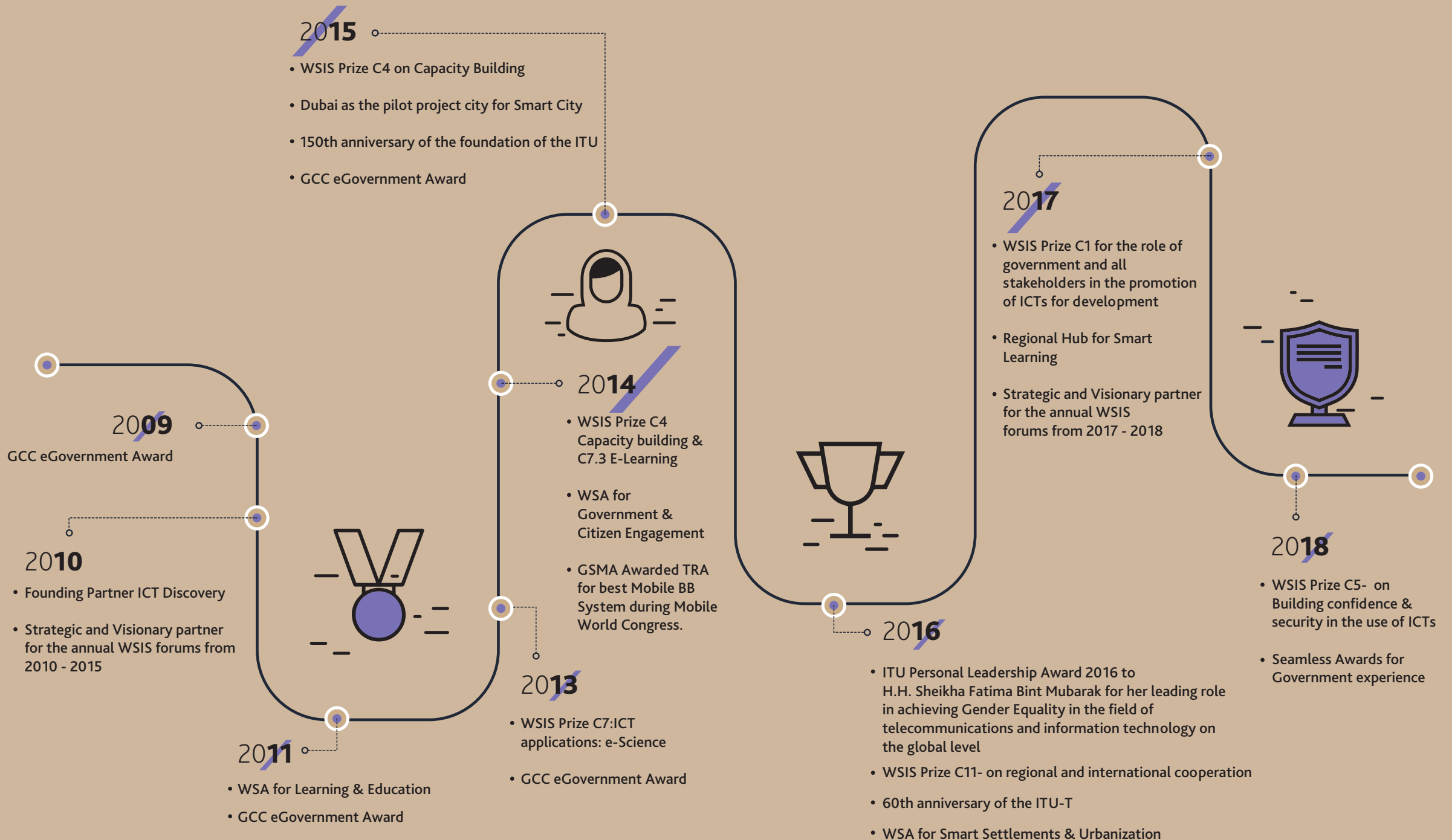
- Artificial Intelligence for Life 
- Empowering the Youth 
- Happiness as an Ultimate Goal 
- UAE - a Beacon of Tolerance 
- Applying Advanced Science 
- Smart Government Initiatives 
- Home for Gender Balance 
- Sustainability and Greenery 
- Hub for Renewable Energy 



# EVENTS HOSTED AND CHAIRED BY THE UAE



# RECOGNITION AND AWARDS



# UAE ICT INDICATORS

## UAE ICT INDICATORS

- 1st in the importance of ICT to Government's vision
- 1st in mobile network coverage
- 1st in Government procurement of advanced technologies
- 2nd in broadband subscriptions per 100 inhabitants
- 2nd for having the lowest level of government regulations
- 4th in Foreign Direct Investment and technology transfer

