

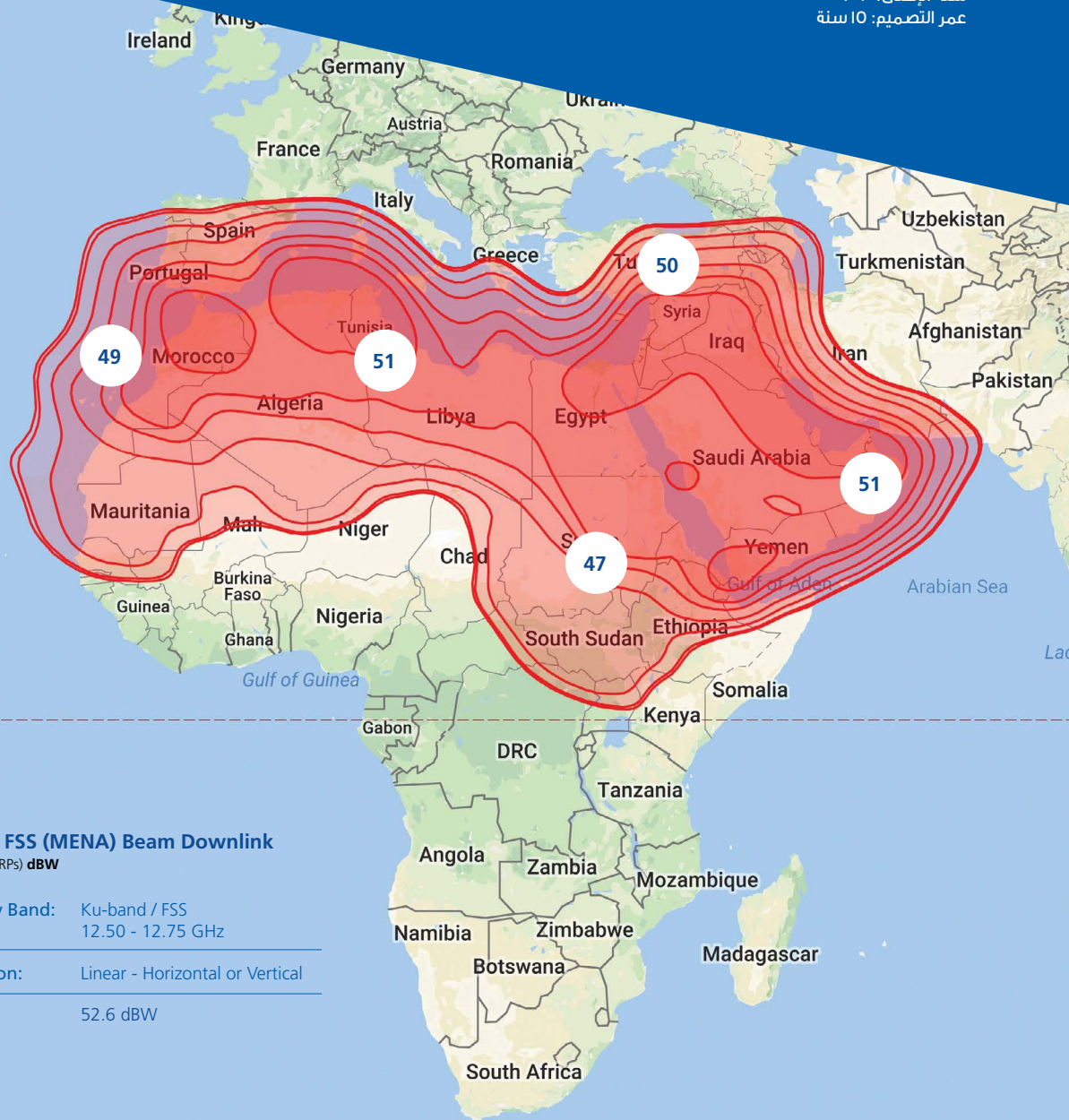
ARABSAT BADR-5

26° E

Launch Year: 2010
Design Lifetime: 15 Years

عرب سات بدر-5 26° شرق

سنة الإطلاق: 2010
عمر التصميم: 10 سنة



Ku-band FSS (MENA) Beam Downlink

Footprint (EIRPs) dBW

Frequency Band: Ku-band / FSS
12.50 - 12.75 GHz

Polarization: Linear - Horizontal or Vertical

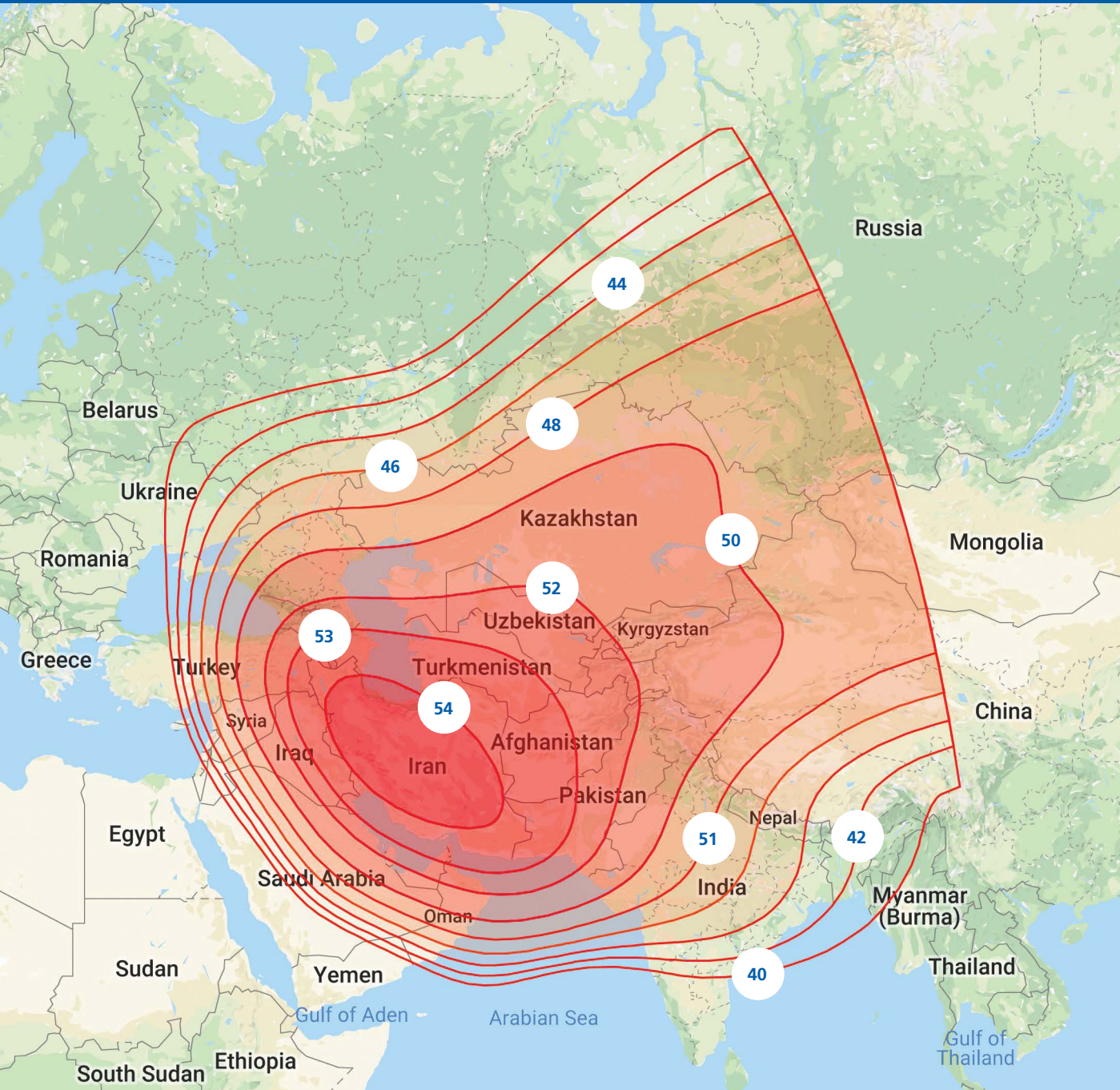
EIRP: 52.6 dBW

ARABSAT BADR-5 @26°E

Launch Year: 2010
Design Lifetime 15 Years

عرب سات بدر-5 @26° شرق

سنة الإطلاق: 2010
عمر التصميم: 10 سنة



Ku-Band FSS (Central Asia)

Footprint (EIRPs) dBW

Frequency Band: Ku-band / FSS
10.950 – 11.200 GHz
11.450 – 11.700 GHz

Polarization: Linear - Horizontal or Vertical

EIRP: 54 dBW