

Il satellite geostazionario Es'hail-2 è stato discusso a Doha



Michael, DF4HR, Wolfgang, DK2DO, Abdullah bin Hamad al-Attiyah, Mustapha, DL1BDF, Sabaan Mismar Al-Jassim, A71BP - Credito DARC
Il [DARC](#) riferisce che il satellite geostazionario [Es'hail-2](#), che trasporterà transponder radioamatori da 2,4 a 10 GHz, è stato discusso in una riunione a Doha a gennaio.

Una traduzione Google-inglese del post eV di Deutscher Amateur Radio Club recita:



Es'hail-2 Satellite geostazionario

Su invito di Sabaan Mismar Al-Jassim, A71BP, Segretario Generale della QARS, Mustapha Landoulsi, DL1BDF, Coordinatore del Foreign Office per i Paesi di lingua araba, ha visitato Doha a gennaio per discutere argomenti di comune interesse con i radio-compagni del Qatar e impegnarsi in attività legate alla radio QARS per partecipare. Era accompagnato da Michael Regitz, DF4HR e dal Prof. Dr. Wolfgang Borschel, DK2DO. Gli OM tedeschi erano di Abdullah bin Hamad al-Attiyah, ex vice primo ministro e ministro dell'industria e dell'energia.

Il punto centrale dei colloqui era l'informazione sul nuovo satellite Es'hail-2, che sarà lanciato quest'anno dagli Stati Uniti. Es'hail-2 è il primo satellite geostazionario con un carico utile radioamatoriale e un progetto congiunto della Federazione radioamatoriale del Qatar, Qatar Satellite Company e AMSAT-DL. Con lo stazionamento del satellite Phase 4, il traffico radioamatoriale dall'Asia attraverso l'Europa al Sud America porterà a opportunità precedentemente sconosciute per nuove attività.

Al Attiyah, che continua a svolgere un ruolo chiave nel dialogo internazionale sull'energia come presidente di una fondazione per l'energia e lo sviluppo sostenibile, ha accettato un invito di DARC e. V. e fai una visita alla HAM RADIO a Friedrichshafen. Ci sarà la comunità radioamatoriale disponibile per le domande. La visita offre l'opportunità di continuare a promuovere la cooperazione tra le associazioni di radioamatori di entrambi i paesi e le preoccupazioni della radio amatoriale internazionale. Lo riferiscono Mustapha Landoulsi, DL1BDF e Helmut van Edig, DL3KBQ.

Fonte: <http://darc.de/>

Segui DARC su https://twitter.com/DARC_eV

Si prevede che Es'hail-2 sia posizionato a 25,5 gradi est, ma non è stata ancora annunciata alcuna data di lancio. Frequenze transponder amatoriali <https://amsat-uk.org/satellites/geosynchronous/eshail-2/>

Il 25 febbraio 2018 Es'hailSat @eshailsat ha twittato che Es'hail-2 ha raggiunto un'importante pietra miliare nella compatibilità di veicoli spaziali e di terra, con il completamento con successo dei test di compatibilità TT & C RF e di banda base <https://twitter.com/eshailsat/st>

By IW5BSF Roberto 27/02/2018