

SES si Intelsat sunt aproape de crea un gigant european în domeniul satelitilor

Grupul SES SA este în negocieri avansate privind o fuziune cu rivalul Intelsat SA, operatiune care ar da nastere unui gigant european în domeniul satelitilor capabil sa concureze mai bine cu proiectul Starlink al miliardarului american Elon Musk, informeaza Bloomberg.

Potrivit unor surse din apropierea acestui dosar, SES, companie înregistrata în Luxemburg, intentioneaza sa ajunga la un acord cu Intelsat pe parcursul urmatoarelor saptamâni. O tranzactie ar putea evalua noua companie rezultata în urma fuziunii la peste 10 miliarde de dolari, inclusiv datoriile.

În ultimele 12 luni cotația titlurilor SES a scazut cu 32% la Bursa de la Paris, ceea ce da acestei companii o valoare de piata de 2,6 miliarde de euro (2,7 miliarde de dolari).

O eventuala combinatie cu Intelsat ar permite SES sa creasca într-un moment în care se confrunta cu o competitie sporita. Planurile miliardarilor Elon Musk si Jeff Bezos de a lansa mii de sateliti pe orbita si a oferi Internet cu viteza mare au obligat operatorii traditionali de sateliti sa fuzioneze. De exemplu, la mijlocul anului trecut, operatorul francez de sateliti Eutelsat a semnat un protocol de acord în vederea unei fuziuni cu rivalul britanic OneWeb.

Orice tranzactie va avea nevoie de aprobarea Guvernului din Luxemburg, care este cel mai mare actionar la SES. Sursele citate de Bloomberg au precizat ca negocierile sunt în derulare si ca nu exista nicio certitudine ca se va ajunge la un acord.

Intelsat a iesit din insolventa în luna februarie a anului trecut, dupa ce si-a redus la jumatate datoriile de 16 miliarde de dolari. Compania a fost înfiintata în 1964 ca un consortiu interguvernamental si a fost privatizata în 2001. Ulterior, în 2008, a fost preluata de fondurile de investitii BC Partners si Silver Lake.

Cererea pentru lansari de sateliti este asteptata sa creasca dupa recente sanctiuni care au vizat industria spatiala ruseasca dar si datorita faptului ca noile constelatii de sateliti ar putea oferi o noua modalitate de a oferi internet în banda larga din spatiu.