

Globalne gotowanie żaby

4 listopada 2023

W niedzielę SpaceX wystrzeliło rano 23 satelity z Cape Canaveral i 22 kolejne z bazy sił powietrznych Vandenberg. Dzięki temu łączna liczba działających satelitów napromieniowujących Ziemię wzrosła do około 8800.

W tym roku SpaceX co kilka dni wysyła rakiety z satelitami, chcąc w pośpiechu zaspokoić wielkie zapotrzebowanie na przepustowość miliardów ludzi korzystających z telefonów komórkowych. Ale SpaceX nie jest jedyny. Setki innych firm również konkurują o udział w światowym rynku dostarczania Internetu z nieba dla ludności świata.

5 stycznia 2022 r. wysłałem biuletyn zawierający listę 147 firm i agencji rządowych z 34 krajów, które obsługiwały, wystrzeliwały lub planowały floty satelitów. Jeśli umieszczą one wszystkie te satelity, to liczba ich wyniesie około pół miliona.

17 października 2023 roku czasopismo „Science”, przeglądając zgłoszenia do Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego, poinformowało świat, że liczba zgłoszeń i liczba planowanych satelitów ponownie wzrosła ponad dwukrotnie.

Istnieje ponad 90 zgłoszeń dotyczących konstelacji składających się z ponad 1000 satelitów. Dwadzieścia trzy mają ponad 5000 satelitów, a osiem ma ponad 10 000 satelitów. Na dzień 31 grudnia 2022 r. liczba satelitów planowanych przez 300 firm i rządów przekroczyła milion.

W czerwcu 2023 r. firma E-Space z siedzibą we Francji, założona przez Grega Wylera w 2022 r., złożyła plan pojedynczej megakonstelacji zawierającej 116 640 satelitów.

Firma E-Space już wcześniej złożyła za pośrednictwem rządu Rwandy plan dotyczący jeszcze większej konstelacji

zawierającej 327 320 satelitów. Dwa dni po złożeniu nowego wniosku w ITU Wyler wyjaśnił, że „nasze zgłoszenia we Francji są uzupełnieniem naszych zgłoszeń w Rwandzie”.

Źródło zagraniczne: CellPhoneTaskForce.org

Źródło polskie: PrisonPlanet.pl