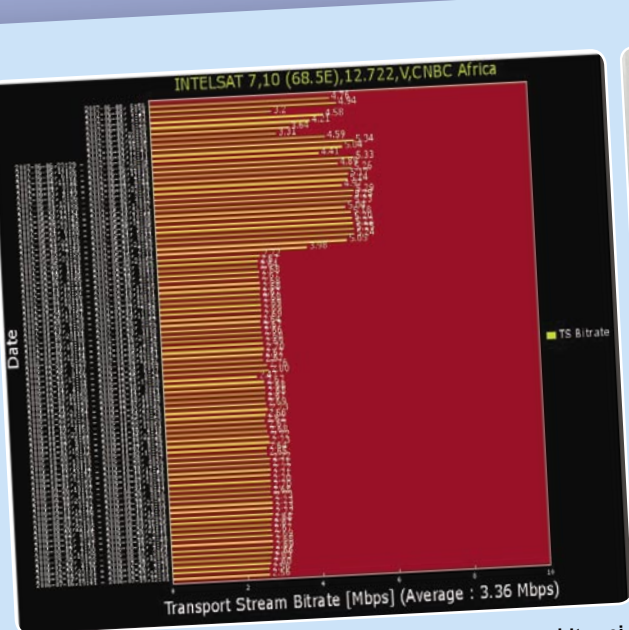


CNBC Africa

Alexander Wiese



Biura CNBC znaleźć można w zachodnim skrzydle budynku Sandown Mews Building na najwyższym piętrze.



Skany SatcoDX pokazujące pomiary przepływności bitowej sygnałów dowodzą, że transponder CNBC Africa był aktywny 10 maja. Grafy przepływu generowane są automatycznie dla każdego transpondera, a pomiary trwają nieprzerwanie.



Tu przetwarzane są sygnały. Urządzenia Tandberga przeznaczone są do pracy satelitarnej. Ponadto jest tu też link z sygnałem naziemnym dla SENTECH-a, południowoafrykańskiego dystrybutora sygnału.



Freddy jest jednym z operatorów. Stąd sygnał trafia już do satelity.



Mike Bijsters jest Starszym Inżynierem IT. Tu pokazuje anteny umieszczone na dachu, które czasami są również używane przez REUTERS, który również mieści się w tym samym budynku. Mike stoi obok czaszy 2,2 m, za nim jest kolejna antena 2,2 m, a dalej 1,8 m skierowana na Intelsata 12 i w końcu ogromna antena 3,7 m. W tle widać wieżę Sandton Tower. To znany budynek mieszkaniowy na przedmieściach Sandton na północ od Johannesburga.

Pierwszy afrykański kanał poświęcony informacjom biznesowym nadawany jest od 1 czerwca 2007 roku, a w praktyce jest to również pierwszy kanał wszechafrykański. Można go znaleźć na Intelsacie 10 na 68,5° E, 12,722 V. SatcoDX podało informację o transmisjach testowych kanału już 10 maja. Redakcja TELE-satellite chciała dowiedzieć się czegoś więcej na ten temat i dlatego postanowiliśmy złożyć wizytę u producentów kanału w Johannesburgu.

Marisa Meyer, Menedżer Techniczny CNBC, wyjaśnia: „Pracowaliśmy przy bardzo napiętym harmonogramie. Budowę mogliśmy rozpocząć dopiero w styczniu.” Studia i cała sieć nadawcza musiały zostać zbudowane w zaledwie kilka miesięcy. Marisa czuje ulgę, że wszystko się udało: „Jesteśmy na antenie od 6 rano do 10 wieczorem.” CNBC relacjonuje sprawy biznesowe w Afryce. Aktualnie zajmują się rynkami finansowymi w Johannesburgu i Cape Town w Afryce Południowej, a także w Lagos i Abuja w Nigerii oraz Nairobi w Kenii. Dedykowane linie kablowe łączą centralę w Johannesburgu ze studiami w innych lokalizacjach, natomiast połączenia z Nigerią i Kenią mają miejsce poprzez satelitę Eutelsat W3A na 7° E. Peter Ndoro, Dyrektor Korporacyjny d/s Komunikacji, pozwala nam poznać swoje plany na przyszłość: „W kolejnych dwóch latach chcemy zwiększyć nasze pokrycie o co najmniej kolejnych 10 krajów afrykańskich.”

Będą nadal nadawać w trybie FTA, aby zdobyć jak największą liczbę widzów. Zamierzenia rzeczywiście ambitne!



Operatorów w Końcowym Centrum Kontrolnym. satelity.



Widok studia CNBC Africa.