## **Społeczna gotowość** **do odbioru sygnału tv w technologii DVB-T2/HEVC – pierwsze wyniki badań Krajowego Instytutu Mediów**

**Krajowy Instytut Mediów (KIM) rozpoczął stały monitoring społecznej świadomości oraz technicznej gotowości gospodarstw domowych do zmiany standardu nadawania sygnału naziemnej telewizji cyfrowej na DVB-T2/HEVC.**

Badanie realizowane we współpracy z Krajową Radą Radiofonii i Telewizji, Krajową Izbą Gospodarczą Elektroniki i Telekomunikacji oraz MOC TV jest wieloetapowym projektem, składającym się m.in. z eksploracji etnograficznej, zogniskowanych wywiadów grupowych z udziałem telewidzów oraz powtarzalnego badania kwestionariuszowego na próbie 1000 gospodarstw domowych. Towarzyszą mu także analizy światowych rozwiązań dotyczących przechodzenia na nowy standard oraz testy konceptów komunikacyjnych stworzonych na potrzeby planowanej kampanii informacyjnej.

*„Pierwsze wyniki badania Krajowego Instytut Mediów pokazują, że ze względu na brak odpowiedniego sprzętu 2,27 mln gospodarstw domowych nie ma obecnie technicznych możliwości odbioru sygnału DVB-T2/HEVC. Nasze analizy wskazują, że są to statystycznie częściej gospodarstwa jednoosobowe, o wyższej średniej wieku głowy gospodarstwa , a także posiadające mniejszą siłą nabywczą. W wynikach badania zwraca uwagę także niska świadomość społeczna przejścia na standard DVB T2/HEVC w drugim kwartale 2022 r. 74% gospodarstw odbierających naziemną telewizję cyfrową nie wie o planowanej zmianie standardu nadawania. To uzmysławia skalę potrzeb informacyjnych i to dlatego w naszym badaniu poświęcamy dużo uwagi temu obszarowi.”* – mówi Mirosław Kalinowski, Dyrektor Krajowego Instytutu Mediów.

Stan technicznej gotowości i penetracji DVB-T2/HEVC będzie monitorowany przez KIM zarówno przed wprowadzeniem nowego standardu jak i po zmianie sygnału. Wyniki badań będą cyklicznie publikowane w serii raportów „Rekomendacje w zakresie komunikacji zmiany DVB-T2/HEVC”. Znajdą się w nim m.in. informacje na temat populacji odbiorców telewizji w podziale na poszczególne źródła sygnału wraz z trackingiem przepływów. Publikacja będzie zawierała także analizę oferty programowej i wyniki badań dot. zmian zachowań odbiorców.

DVB-T2 (Digital Video Broadcasting - Terrestrial Second Generation) to standard naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T drugiej generacji, służący do transmisji skompresowanych danych multimedialnych. HEVC jest standardem kompresji wideo będącym następcą MPEG-4, pozwalającym w stosunku do niego na dwukrotnie większą kompresję danych, przez co możliwe jest kompresowanie strumieni UHDTV (Ultra High Definition Television).

**W Polsce przejście na DVB-T2/HEVC planowane jest między marcem a czerwcem 2022 roku.**

Krajowy Instytut Mediów zajmuje się integracją szerokiego strumienia danych dotyczących konsumpcji mediów w Polsce. Łączy potencjał wyspecjalizowanego instytutu badawczego z możliwościami nowoczesnego ośrodka analitycznego. Instytut tworzy unikatową, zintegrowaną wiedzę na temat preferencji i punktów styku audytoriów mediów elektronicznych.

Więcej informacji udziela: Tomasz Sławiński, t.slawinski@kim.gov.pl,