

諮問第2037号

平成28年6月30日

情報通信審議会

会長 内山田 竹志 殿

総務大臣 山本 早苗

諮 問 書

下記について、別紙により諮問する。

記

K a 帯を用いた移動体向けブロードバンド衛星通信システムの技術的条件について

別紙

諮問第2037号

K a 帯を用いた移動体向けブロードバンド衛星通信システムの技術的条件について

1 諮問理由

船舶、航空機等の移動体において陸上と同等の高速通信のニーズが高まっており、このニーズに対応するためには広域なサービスエリアを確保可能な移動衛星通信システムの利活用が重要である。現在我が国においてはL帯（1.5/1.6GHz帯）、S帯（2.5/2.6GHz帯）及びKu帯（12/14GHz帯）を用いた移動衛星通信サービスが提供されており、その通信速度は、L帯・S帯のサービスでは400kbps程度、Ku帯のサービスでは1Mbps程度となっている。また、Ku帯では既存業務との共用のために陸上との離隔距離（沿岸から125km以上）が必要となっている。

他方、これらの周波数帯がひっ迫していることもあり、近年では更に高い周波数帯であるKa帯（20/30GHz帯）が次世代の高速衛星通信用の帯域として世界的に注目されており、2015年11月に開催された国際電気通信連合（ITU）世界無線会議（WRC-15）において、より高速通信が可能な移動体向けグローバルサービスを実現するため、ESIM(Earth stations in motion)が定義され、Ka帯の19.7-20.2GHz及び29.5-30.0GHzを移動衛星業務に利用することが合意され、海外では既にこの帯域を用いた移動衛星通信サービスが開始されている。

このKa帯を用いた移動体向けブロードバンド衛星通信サービスの利用が可能となると、船舶、航空機等の移動体においても数十Mbps程度の高速通信サービスが実現できることから、早期の国内導入が期待されている。

以上を踏まえ、Ka帯を用いた移動体向けブロードバンド衛星通信システムの技術的条件について諮問を行うものである。

2 答申を希望する事項

K a 帯を用いた移動体向けブロードバンド衛星通信システムの技術的条件

3 答申を希望する時期

平成29年4月頃

4 答申が得られたときの行政上の措置

関係省令等の改正に資する。