ITU-R第247-1/5号课题[[1]](#footnote-1)

固定无线系统的无线电频率安排

（2008-2012年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 某些固定系统应用的无线电频率（RF）信道或基于频率段的安排可能需要在可用的频段内得到最佳利用；

*b)* 各国主管部门可能希望对固定无线系统（FWS）采用灵活的无线电频率安排，其中包括基于频率段的安排；

*c)* 有关希望使用的无线电频率信道或基于频率段的安排的研究有助于固定无线系统的有效部署或有利于此类系统和其它无线电业务的频率兼容，

做出决定，应研究以下课题

希望用于在不同频段使用的固定无线系统的无线电频率信道或基于频率段的安排是什么？

进一步做出决定

1上述研究的结果应包括在一份或多份建议书或报告中；

2应在2027年以前准备上述研究结果。

注 – 见ITU-R [F.382](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.382/en)、ITU-R [F.383](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.383/en)、ITU-R [F.384](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.384/en)、ITU-R [F.385](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.385/en)、ITU-R [F.386](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.386/en)、ITU-R [F.387](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.387/en)、ITU-R [F.497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.497/en)、ITU-R [F.595](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.595/en)、ITU-R [F.635](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.635/en)、ITU-R [F.636](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.636/en)、ITU-R [F.637](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.637/en)、ITU-R [F.701](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.701/en)、
ITU-R [F.746](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.746/en)、ITU-R [F.747](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.747/en)、ITU-R [F.748](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.748/en)、ITU-R [F.749](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.749/en)、ITU-R [F.1098](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1098/en)、ITU-R [F.1099](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1099/en)、
ITU-R [F.1242](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1242/en)、ITU-R [F.1243](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1243/en)、ITU-R [F.1496](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1496/en)、ITU-R [F.1497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1497/en)、ITU-R [F.1519](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1519/en)、ITU-R [F.1520](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1520/en)、ITU-R [F.1567](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1567/en)、ITU-R [F.1568](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1568/en)、ITU-R F.2004、ITU-R F.2005和ITU-R F.2006建议书。

类别：S2

1. 2023年，无线电通信第5研究组推迟了该课题研究的完成日期。 [↑](#footnote-ref-1)