
文件 **RRB18-3/DELAYED/5-C**
2018年11月23日
原文：俄文

无线电通信局主任

俄联邦主管部门为请求延长ENSAT-23E (23°E)卫星网络
频率指配的启用规则期限而进一步提交的文稿

俄联邦主管部门提交的这份迟到文稿补充了[RRB18-3/2](#)和[RRB18-3/11](#)号文件的相关信息，
请无线电规则委员会审议。

附件

附件

俄罗斯联邦数字发展、通信和大众媒体部

致：无线电通信局主任马里奥·马尼维奇先生

尊敬的马尼维奇先生：

俄联邦主管部门向您致意并在2018年7月23日提交RRB18-3/2号文件之后，再次提交有关卢森堡和德国主管部门向定于2018年11月26-30日在瑞士日内瓦举行的无线电规则委员会第79次会议所提交的RRB18-3/11号文稿的澄清说明。

顺致敬意！

（电子签名）

国际合作司司长
Maria Kazanskaya

后附资料

理由：2018年11月5日卢森堡和德国主管部门就俄罗斯联邦主管部门请求延长ENSAT-23E卫星网络（东经23°）频率指配启用规则时限事提交了RRB18-3/11号文稿。

2018年6月，俄联邦主管部门向无线电规则委员会提交了一份有关Angosat-1卫星于2018年1月遇到**不可抗力**情况的文稿。

根据第78次RRB会议《决定摘要》第7.1段，该问题推迟至RRB第79次会议审议。

卢森堡和德国主管部门向RRB提交的RRB18-3/11号文稿对该卫星部署到东经23度可能对其现有卫星网络产生不可接受的干扰表达了关切。

俄罗斯主管部门希望澄清指出，《无线电规则》的相关条款规定了卫星网络频率指配的协调和登记程序以及遇到不可接受干扰时主管部门应采取的行动，但**不可抗力**情况不受此约束。

俄罗斯主管部门也注意到，《无线电规则》中适用于ENSAT-23E卫星网络（东经23°）的相关规则条款已经适用（第9和11条的通知、提交第49号决议信息以及根据第482号决定支付无线电通信局的费用）。俄罗斯主管部门自然严格按照国际电联《组织法》第44条以及《无线电规则》的规定行事，并不寻求囤积频谱和轨道位置而不对其加以实际利用。

俄罗斯主管部门亦提醒您注意WRC-12和WRC-15已特别授权RRB审议在遇到**不可抗力**情况时延长投入使用期限这一事实。构成**不可抗力**的条件与卫星网络频率指配的协调和登记程序以及某些卫星网络对其他网络产生不可接受干扰的可能性无关。

俄罗斯主管部门注意到，在开展频率指配的协调时，我们承诺并将继续承诺采取一切必要措施，消除Angosat-2卫星在东经23度使用时可能对其他主管部门或经认可的运营机构其他规划中或在用卫星带来的不可接受的干扰。