## СВЯЗНОЕ И РАДИОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АЭРОДРОМА

Федеральные авиационные правила "Организация воздушного движения в Российской Федерации"

(утверждены приказом Минтранса РФ от 25 ноября июля 2011 г. N 293) С изменениями и дополнениями от 14 февраля 2017 г.

**3.6.9.** Средства радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи **включаются** по указанию руководителя полетов в следующем порядке:

≽ системы посадки (радиомаячная система посадки, оборудование системы посадки, посадочный радиолокатор) - не позднее чем за 15 минут до расчетного времени посадки воздушного судна, при этом посадочный радиолокатор включается и используется для контроля захода на посадку для легких и сверхлегких самолетов и вертолетов по требованию летного экипажа, для других воздушных судов - при высоте нижней границы облаков 200 м и ниже и или видимости менее 2000 м;

» остальные средства радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэродрома - не позднее чем за **30** минут до расчетного времени посадки (пролета) воздушного судна;

по требованию летных экипажей - независимо от метеорологических условий.

**3.6.10.** После включения средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, в том числе в случае изменения курса посадки, от уполномоченных должностных лиц по технической эксплуатации радиотехнических средств должен поступить доклад руководителю полетов о готовности радиотехнических средств к работе.





- 3.6.11. Средства радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи могут быть **выключены** по решению руководителя полетов:
- > при отсутствии прилетов и вылетов воздушных судов;
- по окончании руления прибывшего на аэродром воздушного судна;
- ▶ по окончании связи вылетевшего воздушного судна с органом диспетчерского обслуживания подхода.