



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

12.09.2018

Москва

№ 385

**Об организации предоставления метеорологической информации
российским пользователям воздушного пространства Российской Федерации**

В целях организации предоставления метеорологической информации российским пользователям воздушного пространства Российской Федерации в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов», утвержденными приказом Минтранса России от 03.03.2014 № 60 (далее ФАП-60) и Соглашением № С-140-94 от 16.03.2018 между Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и Федеральным агентством воздушного транспорта (Росавиация) п р и к а з ы в а ю:

1. ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета» (Л.В. Мищенко), ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (Н.В. Криворучко), ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» (С.Д. Захаров), ФГБУ «Якутское УГМС» (В.И. Кузьмич), ФГБУ «Северное УГМС» (Р.В. Ершов) обеспечить с 01.10.2018 г. предоставление в ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» метеорологической информации в объемах, определенных ФАП-60 и Инструкциями по метеорологическому обеспечению полетов воздушных судов на аэродроме.

2. ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (М.В. Петрова) организовать:

2.1. Сбор и обработку информации в объемах, указанных в пункте 1 настоящего приказа, а также получаемую в рамках международного обмена (Приложение 3 ИКАО) для предоставления метеорологической информации российским пользователям воздушного пространства Российской Федерации.

2.2. С 01.10.2018 г. предоставление метеорологической информации российским пользователям воздушного пространства Российской Федерации через «Автоматизированную информационную систему для метеорологического обеспечения гражданской авиации» (Интернет-портал MetАвиа) на условиях авторизованного доступа к данным.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко