



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)

Прокудинский пер., д.2/12, стр.1, Москва, 123022  
Почтовый адрес: 123242, Москва, а/я 51  
E-mail: aviamettelecom@mecom.ru  
тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00

ФГБУ «Якутское УГМС»  
ФГБУ «Сахалинское УГМС»  
ФГБУ «Колымское УГМС»  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»  
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»  
ФГБУ «Читинский ЦГМС-Р»  
ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета»  
Директорам филиалов ФГБУ  
«Авиаметтелеком Росгидромета»

19.08.2013 № А.ЦТК-01/21-1338

Об устранении недостатков в прогнозах

В целях устранения недостатков в прогнозах по аэродромам (TAF), в том числе реагирования на поступившие замечания от филиала «Московский центр автоматизированного управления воздушным движением» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», необходимо при подготовке TAF обратить внимание на соблюдение установленного периода действия TAF и заблаговременности выпуска прогнозов (не менее 1 ч). Например,

АМЦ Южно-Сахалинск регулярно нарушает указанные выше правила, особенно при подготовке прогнозов с началом периода действия в 21:00 UTC:

TAF UHSS 041930Z 0420/0603 36006MPS 9999 BKN020CB OVC100 530007 TEMPO 0420/0603 2100 SHRA BR BKN007 BKN020CB=

TAF UHSS 022230Z 0223/0406 VRB02MPS 9999 BKN020CB OVC100 530007 BECMG 0300/0302 16005MPS TEMPO 0312/0406 2100 SHRA BR BKN007 BKN020CB=

АМЦ Пулково:

TAF ULLI 281955Z 2820/2921 VRB02MPS 2100 BR HZ SCT006 TEMPO 2820/2904 0300 FG VV002 BECMG 2904/2906 6000 NSW SCT025 TEMPO 2906/2917 04005MPS=

АМЦ Ростов-на-Дону:

TAF URRR 060133Z 0602/0703 03005G10MPS 9999 SCT030CB 530005 T25/0606Z TEMPO 0606/0615 06008G13MPS=

АМСГ Анапа:

TAF URKA 260800Z 2608/2709 25005G10MPS 9999 BKN020CB TEMPO 2609/2616 3000 -TSRA BKN006 BKN015CB TEMPO 2621/2703 VRB02MPS 2000 BR=

АМСГ Ульяновск:

TAF UWLW 211615Z 2117/2218 VRB02MPS 9999 SCT033CB SCT100 TEMPO 2117/2209 VRB14MPS 3000 -TSRA SQ BKN015CB 530002=

АМСГ Нижний Новгород:

TAF UWGG 242245Z 2423/2524 VRB02MPS 0500 FG SCT006 FM250200 36003MPS 4000 -SHRA BR BKN015 SCT020CB TEMPO 2503/2509 BKN006 SCT015CB TEMPO 2509/2518 TSRA=

АМЦ Челябинск:

TAF USCC 172230Z 1723/1824 VRB02MPS 0300 FG VV003 530005 TEMPO 1723/1803 1100 BR VV005 BECMG 1803/1805 2000 BR BKN007=

В случае резкого изменения погодных условий на аэродроме при переходе критериев, установленных для элементов прогноза, необходимо выпускать корректив к ранее выпущенному прогнозу с применением сокращения AMD и соответствующих сокращений в заголовке бюллетеня.

Для того чтобы уменьшить излишнее количество коррективов в момент подготовки очередного прогноза, необходимо сократить заблаговременность прогнозов и выпускать их за 1 ч 10 мин – 1 ч 05 мин до начала периода действия TAF.

В связи с тем, что наблюдаются случаи выпуска коррективов к TAF в срок, близкий к выпуску регулярного прогноза (за несколько минут до или после), при обращении в БАМД Росгидромета целесообразно запрашивать 2-3 последних прогноза по аэродрому (на случай выпущенных корректировочных прогнозов), например:

RQM/FTUDD3, FCUWSS2=

Авиационным метеорологическим подразделениям, направляющим запросы в другие центры связи на получение ОРМЕТ-данных, необходимо также предусмотреть возможность запроса 2-3 последних прогноза по аэродрому.

Для информации сообщаю, что с 14 ноября 2013 г. начнет применяться 76-ая поправка к Приложению 3 к Конвенции о международной гражданской авиации «Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации», которая устанавливает, что прогнозы по аэродромам TAF выпускаются не раньше, чем за час до начала периода их действия.

Генеральный директор

М.В. Петрова

Исп. Нарышкина Ю.Н.

Тел. 499-795-20-95

