



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

Начальникам:
ФГБУ «Якутское УГМС»
ФГБУ «Сахалинское УГМС»
ФГБУ «Колымское УГМС»
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»
ФГБУ «Забайкальское УГМС»
ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета»
ФГБУ «Северное УГМС»
РЦГМ в Республике Крым
Директорам филиалов ФГБУ
«Авиаметтелеком Росгидромета»

03.12.2014 № А.МТК-01/21-2427

На № _____

Результаты верификации ЦВАМП

В ноябре 2014 г. в был проведен мониторинг сводок METAR/SPECI, прогнозов TAF, поступивших в октябре 2014 г. в Центр верификации авиационных прогнозов от:

- 181 АМЦ/АМСГ Росгидромета;
- 8 АМЦ/АМСГ, входящих в состав гражданской авиации;
- 24 АМЦ/АМСГ государств-участников СНГ.

Было принято к оценке 30 791 прогнозов TAF по аэродромам РФ и 3 307 прогнозов TAF по аэродромам государств-участников СНГ. При этом использовались единые пороговые критерии, ниже которых осуществлялась верификация прогнозов (2 000 м – по видимости и 200 м – по облачности).

Средние значения оправдываемости TAF за октябрь 2014 г. составили:

- 92.0% – АМЦ/АМСГ Российской Федерации;
- 92.2% – АМЦ/АМСГ Росгидромета;
- 91.8% – АМЦ/АМСГ гражданской авиации;
- 92.8% – АМЦ/АМСГ государств-участников СНГ.

Приложение: 1. Анализ результата верификации прогнозов TAF за октябрь 2014 г. на 3 л., 1 экз.
2. Результаты верификации TAF за октябрь 2014 г., (по организациям) на 7 л., 1 экз.

И.о. генерального директора

А.В. Поляков