



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

Москва

№ 234

27.07.2010

О совершенствовании метеорологического обслуживания авиации

В соответствии с Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23 июля 2004 г. № 372 (с изменениями от 5 декабря 2005 г., 14 декабря 2006 г., 29 мая, 7 ноября 2008 г., 27 января 2009 г., 14 сентября 2009 г.) во исполнение Распоряжения Правительства РФ от 6 мая 2008 г. № 641-р об утверждении Государственной программы обеспечения безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации, в целях централизации и оптимизации в Росгидромете метеорологического обслуживания авиации

и р и к а з ы а ю:

1. Возложить на ГУ «Главный радиометеорологический центр Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «РМЦ») полномочия по метеорологическому обслуживанию гражданской и экспериментальной авиации с 01.01.2011 года.
2. Переименовать ГУ «Главный радиометеорологический центр Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «РМЦ») на ФГУ «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГУ «Авиаметеоком Росгидромета»).
3. Внести изменения в Устав ГУ «РМЦ», связанные с изменением функций и с переименованием.
4. Во исполнение п. 1 настоящего приказа начальнику ГУ «РМЦ» Безруку Д.Е. совместно с АНО «Метеоагентство Росгидромета» (Петрова М.А.) в срок до 30.08.2010 г. представить на утверждение Руководителю Росгидромета новую редакцию Устава.
5. Утвердить План работ по централизации и оптимизации в Росгидромете авиаметеорологического обслуживания авиации на базе ГУ «Главный радиометеорологический центр Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «РМЦ») согласно приложению.
6. Начальнику ФГУ «Авиаметеоком Росгидромета», директорам метеоагентств обеспечить непрерывность, безопасность авиаметеообеспечения на период проведения в Росгидромете работ по централизации и оптимизации метеорологического обслуживания авиации.
7. Начальнику УГМК Росгидромета Трушкину А.М., генеральному директору АНО «Метеоагентство Росгидромета» Петровой М.В., руководителям УГМС внести

Руководителю Росгидромета предложения по изменению нормативных документов Росгидромета в области метеорологического обслуживания авиации. Срок - до 30.08.2010 г.

8. УГМК (Трушкин А.М.) представить на утверждение Проект «Совершенствование метеорологического обслуживания авиации в системе Росгидромета», направленный на дальнейшую централизацию и оптимизацию авиаметеообеспечения. Срок - до 30.12.2010 г.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

План работ по централизации и оптимизации в Росгидромете авиаметеорологического обслуживания авиации

№	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный
1.	Разработка нормативных документов Росгидромета (внесение изменений), необходимых для выполнения уставных задач учреждения в связи централизацией и оптимизацией в Росгидромете авиаметеорологического обслуживания авиации	Сентябрь-декабрь 2010	УГМК (Трухин В.М.), Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
2.	Утверждение Росгидрометом изменений в Устав ГУ «ГРМЦ» в связи централизацией и оптимизацией в Росгидромете авиаметеорологического обслуживания авиации и переименованием в Федеральное государственное учреждение «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета») Регистрация изменений	Август - сентябрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета. УГМК (Трухин В.М.), ОПУ (Верятин В.Ю.)
3.	Подготовка предложения о внесении изменения в распоряжение Правительства РФ от 31.12.2004 № 1751-р (о подведомственных организациях) в связи с изменением наименования ГУ «ГРМЦ»	Сентябрь 2010	УГМК (Трухин В.М.)
4.	Назначение начальника ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Август - сентябрь 2010	ОГ СпК (Козлова А.И.)

5.	Подготовка проекта Государственного задания на выполнение работ в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения для ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в соответствии с приказом Росгидромета от 03.11.2009 № 296	Июль - октябрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
6.	Разработка структуры и штатного расписания ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Октябрь - ноябрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
7.	Подготовка и введение в действие локальных актов ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в соответствии с Уставом: правила внутреннего трудового распорядка, положение об оплате труда, по премированию и другие	Октябрь-декабрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
8.	Подготовка плана организационно-технических мероприятий по интеграции технологий ГУ «ГРМЦ» и АНО «Метеоагентство Росгидромета»	Август-сентябрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
9.	Подготовка порядка и процедур использования имущества автономных некоммерческих организаций в деятельности ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Июль-август 2010	УПФ (Бочков А.А.), Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
10.	Передача в оперативное управление ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета» в целях технического и социального развития ФГУ, зданий и сооружений, арендуемых АНО «Метеоагентство Росгидромета» и ГУ «ГРМЦ», включая здания по адресам: Малый Трехгорный переулок, д. 12/7, стр. 2, Прокудинский переулок д. 2/12, стр. 1, Большой Предтеченский переулок, д. 13, стр. 4, Большой Предтеченский переулок, д.11 - 13 (в части, используемой ГУ «ГРМЦ»)	Декабрь 2011	УПФ (Бочков А.А.), Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
11.	Укомплектование штата работников ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Декабрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
12.	Создание филиалов ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета» на территории РФ с учетом структуры ЕС ОрВД. Регистрация филиалов в уполномоченных территориальных органах. Организация их деятельности.	Ноябрь - декабрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета

13.	Предоставление документов в Росгидромет на получение лицензии ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета» на осуществление АМО на территории РФ. Подготовка и предоставление документов на получение лицензий по другим видам деятельности	Декабрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
14.	Уведомление контрагентов, перезаключение договоров на АМО и другие виды деятельности (аэропорты, авиакомпания, Госкорпорация по ОрВД, исполнители по Централизованному договору, и др.)	Ноябрь- декабрь 2010	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
15.	Внесение изменений и дополнений в действующие контракты (договоры) ГУ «ГРМЦ» в связи с изменением названия	В течение месяца после регистрации Устава	Начальник Авиаметтелекома Росгидромета
16.	Передача авиаметеорологических подразделений, подведомственных Росгидромету, в состав ФГУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	2011 -2012 годы	Начальники подведомственных ГУ, Начальник Авиаметтелекома Росгидромета