

Протокол

СОВЕЩАНИЯ по вопросам модернизации системы передачи данных ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Москва

25.11.2015 г.

Присутствовали:

1. Петрова М.В. – генеральный директор;
2. Варелджян Г.Г. – начальник ОИТ;
3. Марцунь И.В. – начальник ОАМО;
4. Нарышкина Ю.Н. – начальник ОМО ЕС ОрВД;
5. Цуканов В.В. – начальник ОКПИТТ.

Повестка совещания:

Модернизация системы передачи данных ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» для оптимизации сбора и распространения авиаметеорологической информации в филиалах ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».

Слушали: начальника ОКПИТТ Цуканова В.В. об организации на территории Северо-Кавказского филиала системы передачи данных (СПД) на базе арендованных каналов и узлов ВСС и создании АМИТУ (Авиационный метеорологический информационно-телекоммуникационный узел) в АМЦ Ростов-на-Дону на основе ЦКСФ ЮНИМАС 8-ой версии. Первый этап данного проекта был реализован в период подготовки к Олимпиаде-2014, а завершен проект к концу 2014 года.

Совещание отметило:

-важность и необходимость проведенной ОКПИТТ и Северо-Кавказским филиалом работы;

-возможности ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» позволяют разрабатывать и реализовывать аналогичные программы в других филиалах, при этом появляется возможность регулировать (оптимизировать) потоки авиационной метеорологической информации;

-создание СПД позволяет минимизировать объем метеоинформации, поступающей от УГМС/ЦГМС, а соответственно и оплату за нее;

-необходимо транслировать опыт создания СПД (как типовое решение) в филиалы ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;

-создаваемая СПД ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» согласовывается с принципами построения сетецентрической модели обмена данными; удовлетворяет требованиям к общесистемному управлению информацией (SWIM)- и послужит основой для дальнейшей модернизации, оптимизации АМО и реализации в РФ компоненты МЕТ Глобального аэронавигационного плана ИКАО;

Совещание решило:

1. Разработать типовую схему построения СПД для применения с учетом территориальных особенностей в филиалах ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и направить директорам филиалов ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» для рассмотрения и разработки филиальных программ реализации. (Цуканов В.В., Марцуль И.В. до 15.12.2015г.)

2. Подготовить вопросник и направить в филиалы ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» для получения данных по используемым каналам связи, технологиям приема-передачи, в том числе использованию технологии «Митра» в части спутникового приема при авиаметеорологическом обслуживании. (Цуканов В.В., Марцуль И.В. до 05.12.15г.)

3. Разработать и утвердить программы модернизации СПД (включая механизмы и сроки реализации) в Верхне-Волжском, Уральском и Иркутском филиалах. (директора филиалов, Цуканов В.В., Марцуль И.В. до 25.12.2015г.)

4. Директорам филиалов ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» провести анализ и выбор построения СПД в своих филиалах в соответствии с типовыми схемами, разработать и согласовать с ОКПИТТ программу реализации СПД, включая сроки и источники финансирования (март-апрель 2016г.).

5. Рассмотреть возможность подключения АМСГ Минеральные Воды к существующей в Северо-Кавказском филиале СПД. (Ларионов Ю.А., Цуканов В.В. до 25.12.2015г.)

6. Подготовить проект порядка взаимодействия и разграничения полномочий Северо-Кавказского филиала и ОАСПД ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета». (Аверьянова Е.А., Ларионов Ю.А., до 25.12.15г.)

7. Подготовить предложения по вариантам приобретения лицензии на неограниченную установку в подразделениях ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» специального программного обеспечения UniMas и ее модернизацию. (Варелджян Г.Г., Цуканов В.В. до 15.12.15г.)

8. Подготовить предложения по организации группового спутникового канала от оператора ГПКС для целей модернизации обмена метеоинформацией. (Варелджян Г.Г., Цуканов В.В. срок – февраль 2017г.)

9. Подготовить предложения по созданию FTP-сервера для обеспечения пользователей СЦРИ и других через сеть Интернет. (Варелджян Г.Г., Цуканов В.В. срок - 25.12.2015г.)

Председатель совещания

М.В. Петрова

