



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРОТОКОЛ

2-го заседания Рабочей группы по внедрению в воздушном пространстве Российской Федерации навигации, основанной на характеристиках (PBN)

Москва

15 ноября 2013 года

№ 3-62-пр

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Заместитель руководителя Росавиации – руководитель Рабочей группы
А.В. ВЕДЕРНИКОВ

Присутствовали:

Заместитель руководителя Рабочей группы:

Э.А. Войтовский

Члены Рабочей группы:

В.К. Авилкин

Э.М. Александров

И.В. Алипов

А.А. Балаба

С.В. Бернацкий

В.В. Бондаренко

С.Ф. Быстров

С.Н. Войнов

Н.М. Гревцов

С.Б. Грибалев

М.И. Данилин

Д.В. Дергачев

И.А. Копылов

В.А. Корчагин

Д.С. Косолапов

С.А. Легченков

А.В. Липин

А.Н. Лосев

В.А. Пустоваров

Э.Т. Рагимов

В.В. Рой

А.Л. Ройзензон

Г.Е. Ситников

С.Ю. Скибина

А.В. Сорокин

Д.А. Степанко

Е.Н. Степанова

В.В. Тюрин

В.М. Фадеев

С.Н. Чеберячко

К.В. Чувиковский

Э.Я. Шагиахметов

В.К. Шпак

В.Г. Щелеткин

С.Г. Ядрога

В работе заседания Рабочей группы приняли участие представители Росавиации, ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», филиала «НИИ Аэронавигации» ФГУП ГосНИИ ГА, ОАО «Аэрофлот – Российские авиалинии», ОАО «Авиакомпания «Сибирь», ОАО «Авиакомпания «ЮТэйр»: А.А. Аксенов, В.Н. Казанцев, В.Я. Кушельман, А.Н. Нишаков, Д.М. Панченко, С.Н. Погребнов,

И.А. Солошенко, Н.И. Суворов, В.А. Сухоруков, В.В. Феденко, А.И. Шарун, Л.К. Щербаков.

I. О проекте Плана внедрения навигации, основанной на характеристиках (PBN), в воздушном пространстве Российской Федерации

(Авилкин, Александров, Аксенов, Алипов, Бернацкий, Бондарев, Ведерников, Войтовский, Корчагин, Косолапов, Кушельман, Липин, Нишаков, Погребнов, Пустоваров, Солошенко, Сорокин, Степанко, Степанова, Тюрин, Чувиковский, Щепеткин, Щербаков, Ядрова)

1. Отметить, что 2-ое заседание Рабочей группы проводилось 29 октября и 15 ноября 2013 г. в связи с большим объемом и важностью рассматриваемых вопросов.

2. 29 октября 2013 г. Рабочая группа заслушала доклад Ройзензона А.Л. о разработке на основе предложений членов Рабочей группы проекта Перечня мероприятий по внедрению PBN в воздушном пространстве Российской Федерации (приложение № 1 к Плану внедрения навигации, основанной на характеристиках (PBN), в воздушном пространстве Российской Федерации) и провела обсуждение задач, сроков и исполнителей, указанных в проекте Перечня мероприятий по внедрению PBN в воздушном пространстве Российской Федерации (далее - проект Перечня PBN).

3. Членам Рабочей группы дополнительно проработать содержание мероприятий, включенных в проект Перечня PBN, и направить свои предложения Степанко Д.А. для обобщения.

Срок - до 07 ноября 2013 г.

4. На своем заседании 15 ноября 2013 г. Рабочая группа повторно рассмотрела и одобрила проект Перечня PBN, а также общий формат проекта Плана внедрения навигации, основанной на характеристиках (PBN), в воздушном пространстве Российской Федерации (далее - проект Плана PBN). Вместе с тем, Рабочая группа сочла целесообразным дополнительно проработать представленную филиалом «НИИ Аэронавигации» ФГУП ГосНИИ ГА редакцию проекта Плана PBN (без учета приложений к нему).

5. Членам Рабочей группы направить предложения в части, касающейся технической редакции проекта Плана PBN, Степанко Д.А. для обобщения и последующей их передачи в филиал «НИИ Аэронавигации» ФГУП ГосНИИ ГА.

Срок - до 29 ноября 2013 г.

6. После внесения филиалом «НИИ Аэронавигации» ФГУП ГосНИИ ГА соответствующих изменений, Степанко Д.А. направить членам Рабочей группы финальную версию проекта Плана PBN с приложениями к нему. В случае отсутствия разногласий, проект План PBN и приложения к нему признаются одобренными Рабочей группой и размещаются на официальном сайте Росавиации.

II. О ходе реализации внедрения PBN в Московской зоне ЕС ОрВД в рамках перехода от существующей к новой структуре воздушного пространства Московской зоны ЕС ОрВД

(Ведерников)

1. Принять к сведению доклад Данилина М.И. о ходе реализации внедрения PBN в Московской зоне ЕС ОрВД в рамках перехода от существующей к новой структуре воздушного пространства Московской зоны ЕС ОрВД.

2. ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» на основе проекта Плана PBN разработать внутренний план, обеспечивающий выполнение мероприятий в части, касающейся предприятия, по внедрению PBN в Московской зоне ЕС ОрВД с учетом соблюдения сроков, обозначенных в Графике проведения работ по переходу на новую структуру воздушного пространства Московской зоны ЕС ОрВД, утвержденном 21 августа 2013 г. Минтрансом России.

Срок – до 06 декабря 2013 г.

III. Об итогах анализа оборудования воздушных судов навигационными системами, проведенного ИАТА

(Авилкин, Ведерников, Корчагин, Нишаков, Сорокин, Тюрин, Щербаков)

1. Принять к сведению сообщение Косолапова Д.С. об итогах анализа оборудования воздушных судов навигационными системами, проведенного ИАТА.

2. Проработать в соответствующих подгруппах Рабочей группы вопросы о инициации внесения изменений в РЛЭ (FCOM) некоторых типов воздушных судов Boeing, Airbus в рамках применения различных систем координат (WGS-84, ПЗ-90.ХХ), а также возможности публикации аэронавигационной информации в АИП России в WGS-84. По результатам работы представить доклады руководителю Рабочей группы А.В. Ведерникову.

IV. О разработке проекта Плана работы в 2014 году Рабочей группы по внедрению в воздушном пространстве Российской Федерации навигации, основанной на характеристиках (PBN), и формировании рабочих подгрупп по общей тематике реализуемых мероприятий

(Ведерников)

1. Членам Рабочей группы направить Степанко Д.А. предложения в проект Плана работы в 2014 году Рабочей группы по внедрению в воздушном пространстве Российской Федерации навигации, основанной на характеристиках (PBN).


Срок – до 29 ноября 2013 г.

2. Членам Рабочей группы направить Степанко Д.А. предложения по составу и организационной структуре подгрупп Рабочей группы по общей тематике реализуемых мероприятий.

Срок – до 25 ноября 2013 г.

3. Степанко Д.А. представить доклад руководителю Рабочей группы А.В. Ведерникову по реализации пунктов 1, 2 раздела IV настоящего протокола.

Заместитель руководителя
Росавиации



А.В. Ведерников