



ДВЕНАДЦАТАЯ АЭРОНАВИГАЦИОННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Монреаль, 19–30 ноября 2012 года

ПРОЕКТ ДОКЛАДА КОМИТЕТА ПО ПУНКТУ 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ

Прилагаемый проект доклада по пункту 2 повестки дня представляется Комитету на утверждение для последующего представления пленарному заседанию.

Пункт 2 повестки дня. Операции на аэродроме – повышение эффективности работы аэропортов**2.1 ВВЕДЕНИЕ**

2.1.1 В рамках этого пункта повестки дня были представлены модули, обеспечивающие реализацию ключевых направлений деятельности, связанных с выполнением операций на аэродромах. Комитет отметил, что расширение инфраструктуры ВПП и дальнейшее развитие аэронавигационных и бортовых систем имеют исключительно важное значение в повышении пропускной способности аэропортов, однако без оптимизации наземных операций в целом, направленной на повышение эффективности аэропортов, эти достижения дадут лишь незначительный эффект. Были рассмотрены модули, обеспечивающие улучшение эксплуатационных характеристик аэропортов. К их числу относятся: оптимизированный доступ в аэропорты, повышение пропускной способности ВПП за счет эшелонирования с учетом турбулентности в спутном следе, повышение безопасности и эффективности наземного движения, оптимизация операций в аэропортах на основе использования принципов совместного принятия решений в аэропортах, дистанционное управление аэродромным диспетчерским пунктом и оптимизация операций в аэропортах на основе организации вылетов, наземного движения и прилетов. Были также рассмотрены дополнительные эксплуатационные процедуры, позволяющие в максимальной степени использовать навигацию, основанную на характеристиках (PBN), и внести существенный вклад в повышение пропускной способности и уровня безопасности полетов за счет выполнения заходов на посадку с вертикальным наведением и стабилизации заходов на посадку в целях оказания помощи в уменьшении количества выездов за пределы ВПП; и договоренности о совместном принятии решений, позволяющие осуществлять обмен информацией между партнерами по эксплуатации в аэропорту в целях улучшения ситуационной осведомленности и существенного повышения эффективности при организации наземного движения. Наконец, были рассмотрены аспекты обеспечения безопасности, охватывающие взаимосвязь деятельности служб безопасности аэропортов, предсказуемость и регулярность полетов и обеспечение кибербезопасности.

2.1.2 Были представлены модули, обеспечивающие реализацию ключевых направлений деятельности, связанных с выполнением операций в аэропортах. К их числу относятся:

- a) B0-15, B1-15, B2-15 и B3-15 – интеграция систем организации прибытий/вылетов/наземного движения;
- b) B0-65 и B1-65 – расширение использования схем захода на посадку по приборам на основе GNSS;
- c) B0-70, B1-70 и B2-70 – оптимизация процесса эшелонирования с учетом турбулентности в спутном следе;
- d) B0-75, B1-75 и B2-75 – расширение возможностей наблюдения за наземным движением;
- e) B0-80 и B1-80 – принципы совместного принятия решений в аэропортах;
- f) B1-81 – дистанционно управляемые аэродромные диспетчерские пункты.

2.2 ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ АЭРОПОРТОВ

2.2.1 Комитет согласился с тем, что аэропорты, наряду с воздушными судами и системой организации воздушного движения, являются одним из трех основных компонентов комплексного подхода к повышению эффективности деятельности воздушного транспорта. По мере расширения пропускной способности воздушного пространства на маршруте аэропорты, являясь узловыми пунктами сети воздушного движения, потенциально могут стать узким местом, если не будут предприняты соответствующие меры по устранению этого ограничивающего фактора. Однако для повышения пропускной способности аэропортов исключительно важное значение имеют расширение инфраструктуры ВПП и совершенствование аэронавигационных и бортовых систем; для повышения эффективности аэропортов также необходимо оптимизировать выполнение всех наземных операций в аэропорту.

2.3 БЕЗОПАСНОСТЬ

2.3.1 По вопросу обеспечения безопасности аэронавигационных систем Комитету был представлен устный доклад, содержащий информацию о результатах Конференции высокого уровня по авиационной безопасности (HLCAS), проходившей в Монреале 12–14 сентября 2012 года. Комитет согласился с тем, что кибербезопасность может стать фактором, сдерживающим реализацию Глобального аэронавигационного плана. Термин "кибербезопасность" охватывает защиту электронных систем от преднамеренных электронных атак и средства устранения последствий таких атак. Несмотря на то, что многочисленные отраслевые группы разрабатывают стандарты в своих соответствующих областях деятельности, было отмечено, что общий контроль в этой области отсутствует, что приводит к возникновению потенциальных пробелов, параллелизму в работе, несоответствиям и отсутствию глобальных рамок решения проблем кибербезопасности. Соответственно, Комитет высказал мнение о том, чтобы ИКАО, продолжая деятельность в области обеспечения безопасности при организации воздушного движения (ОрВД), разработала механизм рассмотрения проблем кибербезопасности. Комитет принял к сведению информацию о том, что *Руководство по обеспечению безопасности при организации воздушного движения ИКАО* (Doc 9985) уже опубликовано.

2.4 ТУРБУЛЕНТНОСТЬ В СПУТНОМ СЛЕДЕ

2.4.1 Комитет, получив соответствующую информацию, полностью поддержал совместно осуществляемую в настоящее время деятельность по подготовке инструктивного материала ИКАО, касающегося валидации и внедрения парного статического эшелонирования воздушных судов с учетом турбулентности в спутном следе. Комитет согласился с мнением о том, что потенциальное ускорение сроков реализации соответствующих модулей позволит получить определенные преимущества. Комитет принял к сведению информацию о намерении нескольких государств непосредственно поддержать рабочие механизмы ИКАО в этой области и подчеркнул важность использования при разработке нового гармонизированного глобального минимума эшелонирования с учетом турбулентности в следе подхода, в рамках которого первостепенное внимание уделяется обеспечению безопасности полетов. Признавая факт повышения пропускной способности за счет динамичного эшелонирования с учетом турбулентности в спутном следе, Комитет полностью поддержал разработку соответствующего инструктивного материала по валидации и внедрению в рамках существующих рабочих механизмов ИКАО, позволяющих рассмотреть этот вопрос.

2.4.2 Признавая тот факт, что риски безопасности полетов, связанные с турбулентностью в спутном следе, могут выходить за пределы этапов прибытия и вылета рейсов, и потенциальную возможность общего повышения уровней безопасности полетов с точки зрения турбулентности в спутном следе, обеспечиваемого соответствующими бортовыми и/или наземными системами мониторинга и оповещения о турбулентности в спутном следе в реальном масштабе времени, Комитет согласился с мнением о том, что ИКАО следует продолжить, в рамках существующих рабочих механизмов, рассматривать вопрос о турбулентности в спутном следе, разработать концепцию "системы обеспечения вихревой безопасности полетов (WVSS)", структуру системы и провести анализ ее рентабельности. Более того, Комитет согласился предложить ИКАО рассмотреть возможность включения WVSS в соответствующие блоки.

2.5 НАВИГАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКАХ. ЗОНЫ АЭРОДРОМА

2.5.1 В рамках этого пункта Комитет признал, что ИКАО и ее партнеры уже выполнили значительный объем работ по обеспечению глобального внедрения навигации, основанной на характеристиках (PBN), однако при этом он также отметил, что предусмотренные резолюцией A37/11 Ассамблеи сроки подготовки государственных планов внедрения PBN и схем захода на посадку по приборам с вертикальным наведением не выдерживаются. Соответственно, Комитет признал, что государствам по-прежнему необходима помощь в области внедрения PBN, особенно в части, касающейся эксплуатационных утверждений и подготовки персонала. Вместе с тем было отмечено, что выделенные на внедрение PBN ресурсы являются очень ограниченными и использовать их необходимо эффективно. Комитет согласился с тем, что для облегчения своевременного внедрения PBN ИКАО следует продолжать оказывать поддержку при содействии со стороны государств, международных организаций и отрасли.

2.5.2 Комитет признал необходимость в разработке дополнительных положений ИКАО для обеспечения специфических видов применения PBN в особых ситуациях, включая стандартные маршруты прибытия по приборам (STARS) на основе PBN для одновременного выполнения операций на параллельных ВПП, а также требований к эшелонированию для смешанных операций. Комитет обсудил вопрос об использовании наземных систем функционального дополнения (GBAS) для стандартных процедур прибытия по приборам и вылетов и согласился с необходимостью проведения дополнительного анализа этого требования. Комитет также отметил, что аэропортовые полномочные органы являются одной из основных заинтересованных сторон и их необходимо своевременно привлекать к процессу планирования PBN в целях устранения/смягчения таких потенциальных последствий, как шумовое воздействие на население, и разработки требований к развитию инфраструктуры аэропортов. Наконец, Комитет поддержал предложение о совместном использовании документации, касающейся внедрения RNP AR и проведения эксплуатационной оценки безопасности полетов (FOSA), в качестве средства доведения до сведения государств информации о примерах безопасного внедрения процедур RNP AR.

2.5.3 Комитет обратился к ИКАО с просьбой осуществлять сотрудничество с Международным советом аэропортов (МСА) и другими заинтересованными сторонами в деле оказания содействия согласованному на глобальном уровне использованию принципов совместного принятия решений в аэропортах, включая передовую практику, позволяющую получить отличные результаты реализации аэропортами (APEX) программ обеспечения безопасности полетов.

2.5.4 Что касается средств управления наземным движением, то Комитет призвал ИКАО изучить вопрос о требованиях к характеристикам в целях ускорения безопасного и эффективного наземного движения воздушных судов, транспортных средств и персонала в условиях видимости 4 (эквивалентно дальности видимости на ВПП 75 м или менее) и отразить их в наиболее приемлемом документе.

2.6 На основе проведенных обсуждений Комитет принял следующие рекомендации:

Рекомендация 2/1. Блочная модернизация авиационной системы ИКАО, связанная с пропускной способностью аэропортов

Конференции:

- a) настоятельно рекомендовать государствам, учитывая их эксплуатационные потребности, внедрять включенные в блок 0 модули блочной модернизации авиационной системы, связанные с пропускной способностью аэропортов;
- b) одобрить включенные в блок 1 модули блочной модернизации авиационной системы, связанные с пропускной способностью аэропортов, и рекомендовать ИКАО использовать их в качестве основы для программы ее работы над стандартами в этой области;
- c) согласиться с тем, чтобы включенные в блоки 2 и 3 модули блочной модернизации авиационной системы, связанные с пропускной способностью аэропортов, рассматривались в качестве стратегического направления деятельности в этой области;
- d) просить ИКАО включить модули блочной модернизации авиационной системы, связанные с пропускной способностью аэропортов, в проект четвертого издания *Глобального аэронавигационного плана* после их дополнительной проработки и редакционного обзора;
- e) рекомендовать, чтобы ИКАО, государства и поставщики обслуживания обеспечили рассмотрение и учет аспектов пропускной способности аэропортов, включая соответствующие вопросы проектирования и эксплуатации аэропортов, при планировании пропускной способности системы организации воздушного движения и определении рабочих характеристик систем;

Рекомендация 2/2. Разработка положений ИКАО для модуля B1-81 блочной модернизации авиационной системы

Конференция просит ИКАО в срочном порядке инициировать действия по обновлению положений ИКАО, касающихся требований к связи, основанной на характеристиках, охватывающих бортовые и наземные сегменты, подготовку летных экипажей, выдачу свидетельств персоналу служб управления воздушным движением и соответствующие процедуры для дистанционно управляемых аэродромных диспетчерских пунктов (модуль B1-81 ASBU).

Рекомендация 2/3. Безопасность аэронавигационных систем

Конференции просить ИКАО:

- a) завершить деятельность по разработке надежной, безопасной сети авиационной электросвязи;
- b) разработать соответствующий механизм, охватывающий государства и отрасль, для оценки масштаба проблем кибербезопасности и разработки глобальной архитектуры обеспечения кибербезопасности.

Рекомендация 2/4. Оптимизация мер по решению проблемы турбулентности в спутном следе

Конференции просить ИКАО:

- a) рассмотреть вопрос об ускорении внедрения новых систем классификации турбулентности в спутном следе ИКАО и обеспечить разработку положений, касающихся динамичного эшелонирования с учетом турбулентности в спутном следе;
- b) поддержать продолжение осуществляемых в настоящее время совместных работ по рассмотрению вопроса о парном статическом эшелонировании с целью подготовки пересмотренных глобальных положений в обозримом будущем;
- c) разработать описание концепции системы обеспечения вихревой безопасности полетов (WVSS) и структуры предлагаемой системы с возможностью включения WVSS в блоки модернизации.

Рекомендация 2/5. Выполнение полетов в районах аэродромов и заходов на посадку с использованием навигации, основанной на характеристиках

Конференции настоятельно призвать государства и заинтересованные стороны:

- a) в срочном порядке принять эффективные эксплуатационные процедуры и поддержать предложение о взаимном признании эксплуатационных утверждений других государств;
- b) обмениваться с другими государствами передовой практикой, включая инициативы в области внедрения RNP AR, а также соответствующей документацией по эксплуатационной оценке безопасности полетов;
- c) определить эксплуатационные требования, обеспечивающие реализацию их концепции воздушного пространства в соответствии с процессами, описание которых приводится в Руководстве по навигации, основанной на характеристиках (PBN), в целях выбора соответствующей спецификации PBN.

Рекомендация 2/6. Разработка положений ИКАО для выполнения полетов в районах аэродрома и заходов на посадку с использованием навигации, основанной на характеристиках

Конференции просить ИКАО рассмотреть и подготовить, при необходимости, соответствующие дополнения к положениям ИКАО, включая:

- 1) навигационную спецификацию для вылета с использованием RNP AR;
- 2) применение стандартных маршрутов вылета по приборам с использованием навигации, основанной на характеристиках, для выполнения независимых одновременных заходов на посадку;
- 3) оценку необходимости в положениях ИКАО, касающихся использования наземной системы функционального дополнения, с целью адаптировать стандартные маршруты прибытия по приборам и стандартные маршруты вылета по приборам к траекториям захода на посадку и посадки;
- 4) разработку стандартов эшелонирования для обеспечения всех спецификаций навигации, основанной на характеристиках, что также позволит выполнять операции в условиях действия различных требований к характеристикам;
- 5) более широкое использование навигации, основанной на характеристиках, для оказания поддержки реализации модулей блочной модернизации авиационной системы.

— КОНЕЦ —