

**РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ****АССАМБЛЕЯ — 40-Я СЕССИЯ****ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ****Пункт 13 повестки дня. Программы проверок. Механизм непрерывного мониторинга****НАЧАЛО ПРОВЕРОЧНОГО ЦИКЛА НА ОСНОВЕ ВП ГосПБП/СУБП**(Представлено Перу при поддержке государств SAM и ЛАКГА²)**КРАТКАЯ СПРАВКА**

В настоящем рабочем документе на рассмотрение Ассамблее представлены результаты наблюдений, полученных в ходе заполнения вопросника по анализу пробелов в приложении iSTARS и во время разработки вопросов протокола (ВП) для реализации государственной программы по безопасности полетов (ГосПБП) с привязкой к 4-му изданию *Руководства по управлению безопасностью полетов (РУБП)* (Doc 9859), в отношении начала проверочного цикла.

Действия: Ассамблее предлагается:

а) предложить ИКАО изменить структуру вопросника по анализу пробелов iSTARS и ВП ГосПБП таким образом, чтобы обеспечить их взаимосвязь, предоставив тем самым возможность отвечать на ВП по реализации ГосПБП в ходе проведения анализа пробелов, тем самым не допуская дублирования в работе;

б) предложить ИКАО подготовить инструктивный материал, который облегчает разработку ВП ГосПБП и содержит более конкретные инструктивные ссылки, с тем чтобы указать, какие действия должны предпринять государства для недопущения того, чтобы были приняты субъективные критерии при определении фактических данных, необходимых для решения указанной в выводе ВП проблемы.

<i>Стратегические цели</i>	Настоящий рабочий документ связан со стратегической целью "Безопасность полетов"
<i>Финансовые последствия</i>	Отсутствуют
<i>Справочный материал</i>	<ul style="list-style-type: none">• Приложение 19 "<i>Управление безопасностью полетов</i>"• План региона SAM по обеспечению безопасности полетов (SAMSP)• Doc 9859 ИКАО

¹ Документ на испанском языке представлен Перу.

² Белиз, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Гватемала, Гондурас, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Никарагуа, Панама, Парагвай, Сальвадор, Уругвай, Чили и Эквадор.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Вопросы протокола (ВП) являются главнейшим инструментом оценки уровня эффективной реализации (ЕИ) государственной системы контроля за обеспечением безопасности полетов. Они основаны на Конвенции, относящихся к безопасности полетов Стандартах и Рекомендуемой практике (SARPS), Правилах аэронавигационного обслуживания (PANS), документах и другом смежном инструктивном материале ИКАО, учитывая при этом, что критические элементы (КЭ) как инструменты реализации государственной системы контроля за обеспечением безопасности полетов необходимы для эффективного внедрения соответствующих Стандартов, политики и процедур.

2. ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1 Регион SAM разработал план обеспечения безопасности полетов, цели которого согласуются с целями, изложенными в последнем издании Глобального плана обеспечения безопасности полетов (ГПБП). В частности, ГПБП ставит целью обеспечить введение государствами эффективной ГосПБП, предусматривающей решение организационных проблем, с которыми сталкиваются государства при реализации ГосПБП, и включает внедрение СУБП поставщиками обслуживания в отдельных государствах в соответствии с Приложением 19.

2.2 Аналогичным образом в Южноамериканском плане обеспечения безопасности полетов (SAMSP) учитываются следующие цели реализации ГосПБП:

- к 2022 году: реализация устойчивой ГосПБП
- к 2025 году: реализация эффективной ГосПБП

2.3 19 июня 2018 года ИКАО приступила к оценкам ГосПБП в рамках механизма непрерывного мониторинга (МНМ) Универсальной программы проверок организации контроля за обеспечением безопасности полетов (УППКБП), для проведения которых на испанском языке публикуются измененные, относящиеся к ГосПБП ВП с привязкой к соответствующим компонентам ГосПБП.

2.4 На 8-м совещании по реализации ГосПБП в Лиме с 22 по 26 апреля 2019 года был рассмотрен достигнутый прогресс и были представлены новые требования в отношении реализации ГосПБП на основе 4-го издания Doc 9859, в которых рекомендуется использовать в интересах обеспечения безопасности полетов все инструменты, размещенные на веб-сайте ИКАО, например iSTARS.

3. АНАЛИЗ

3.1 На защищенном веб-портале ИКАО размещена версия 3.0 iSTARS, называемая SPACE, – компьютерный инструмент, который предлагает пользователям из своего каталога разнообразные, относящиеся к безопасности полетов приложения, с помощью которых можно определить анализ пробелов посредством вопросника, который позволяет провести начальный обзор существующих пробелов и установить ожидаемые требуемые ресурсы и рабочую нагрузку для реализации ГосПБП.

3.2 При разработке вопросника для анализа пробелов в приложении iSTARS для обеспечения реализации ГосПБП было установлено, что ряд вопросов аналогичен ВП по ГосПБП, в результате чего одни и те же вопросы необходимо снова разрабатывать.

3.3 Разработка 80 относящихся к ГосПБП вопросов обеспечит эффективную реализацию ГосПБП вместе с 8 критическими элементами (КЭ) системы контроля за обеспечением безопасности полетов, которые государство должно выполнять для создания эффективного потенциала контроля, обеспечивая тем самым внедрение всех относящихся к безопасности полетов SARPS ИКАО, а также правил, инструктивного материала и смежной передовой практики.

3.4 Последняя публикация 4-го издания Дос 9859 подтверждает концепцию, основанную на характеристиках и достижении результатов, подчеркивая при этом преимущества управления безопасностью полетов в таких аспектах, как более глубокое понимание интерфейсов и взаимосвязи в области безопасности полетов, а также более эффективный обмен информацией с отраслью и проведение внутренней и внешней подготовки персонала. Это требует от государств определить новые существующие пробелы и действия, которые должны предпринять государства для соблюдения этих требований.

3.5 Последнее издание ВП ГосПБП и публикация 4-го издания Дос 9859 позволяют уточнить сферу применения и направленность ВП, поскольку они увязаны с компонентами ГосПБП и опираются на материалы из 4-го издания Дос 9859, что оставляет для государств широкое поле деятельности для ожидаемого от них выполнения ВП при возникающих трудностях с конкретизацией фактических данных, необходимых для доказательства того, что данный ВП закрыт, что позволяет проверяющим принимать решения по собственному усмотрению.

4. ВЫВОД

4.1 Несмотря на то, что вопросник по анализу пробелов iSTARS и ВП ГосПБП оказывают большую помощь в определении того, какие имеются пробелы и какие требуются ресурсы для реализации ГосПБП, они должны быть взаимосвязаны таким образом, что при разработке вопросника iSTARS учитывались ВП, что устранил дублирование в работе.

4.2 Приведенные в предыдущих пунктах недостатки должны быть устранены, с тем чтобы обеспечить большую целенаправленность ВП, а действия, которые государства должны предпринять в рамках процесса внедрения ГосПБП, обеспечивали положительные результаты до проведения будущих проверок.