



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

АССАМБЛЕЯ — 37-Я СЕССИЯ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Пункт 52 повестки дня. Упрощение формальностей

**О ХОДЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ
В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПАСПОРТОВ В КИТАЕ**

(Представлено Китайской Народной Республикой)

КРАТКАЯ СПРАВКА

В настоящем документе содержится информация о прогрессе, достигнутом Китаем за период после предыдущей сессии Ассамблеи, в области проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и внедрения электронных паспортов в целях введения машиносчитываемых паспортов в Китае в соответствии со Стандартами и Рекомендуемой практикой Приложения 9.

<i>Стратегические цели:</i>	Данный рабочий документ связан со стратегической целью В "Авиационная безопасность. Повышать уровень авиационной безопасности в гражданской авиации во всем мире"
<i>Финансовые последствия:</i>	Отсутствуют
<i>Справочный материал:</i>	Нет ссылок

¹ Текст документа на китайском языке представлен Китайской Народной Республикой.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Согласно п. 3.10 Приложения 9 к Чикагской конвенции Договаривающиеся государства начинают выдавать только машиносчитываемые паспорта в соответствии с техническими требованиями части 1 документа Doc 9303 не позднее 1 апреля 2010 года. В связи с этим Китай начал выдавать машиносчитываемые общегражданские паспорта, машиносчитываемые дипломатические паспорта и машиносчитываемые служебные паспорта с учетом технических требований документа Doc 9303 соответственно в 1996, 2002 и 2005 годах. В настоящее время все виды паспортов, выдаваемых в Китае, являются машиносчитываемыми.

1.2 В п. 3.9 Приложения 9 к Чикагской конвенции Договаривающимся государствам рекомендуется включать цифровое изображение лица, изображение(я) отпечатков пальцев и/или радужной оболочки глаза, используя одну или несколько факультативных технологий хранения данных, в машиносчитываемую зону своих проездных документов на бесконтактной интегральной схеме для повышения степени защиты проездных документов и эффективности средств подтверждения их подлинности.

1.3 В целях обеспечения более эффективного предотвращения нелегальной иммиграции, осуществления пограничного контроля, предупреждения транснациональных преступлений и терроризма, а также упрощения процедуры выезда своих граждан за границу китайское правительство постоянно работает над усовершенствованием элементов защиты паспорта. Китай официально объявил о начале реализации проекта научных исследований и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в области создания электронного паспорта в конце 2007 года: в традиционные машиносчитываемые паспорта был вставлен "умный чип". Криптографическая технология позволяет снабдить паспорт электронно-цифровой подписью и сохранить целостность паспортных данных.

2. ХОД НИОКР И ВВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПАСПОРТОВ В КИТАЕ

2.1 Чтобы обеспечить защиту и международную совместимость электронного паспорта, китайское правительство с самого начала тщательно придерживается международных технических стандартов для электронных паспортов, содержащихся в Приложении 9 к Чикагской конвенции и документе Doc 9303.

2.2 В целях укрепления международного сотрудничества и содействия успешному использованию китайского электронного паспорта на международной арене китайское правительство в ноябре 2008 года присоединилось к проекту Директории открытых ключей ИКАО (ДОК) и вошло в состав членов Правления ДОК. Китай принимал активное участие во всех регулярных совещаниях ДОК и связанных с ней мероприятиях, а также внес причитающиеся взносы на разработку ДОК и внедрение электронных паспортов.

2.3 В электронных паспортах, разработанных в Китае, используется самый совершенный из серийно выпускаемых сегодня в мире чипов, причем Китай самостоятельно создал операционную систему, обеспечивающую поддержку инфраструктуры электронных паспортов. В электронном паспорте будет использоваться независимая структура страничных данных и встроенный в обложку паспорта биометрический чип. В отличие от существующих машиносчитываемых паспортов новый электронный паспорт будет содержать цифровое изображение лица владельца, необходимое для биометрической идентификации. Кроме того,

дизайн нового паспорта также включает изображения, связанные с китайскими национальными мотивами, в частности, виды Великой китайской стены, объекты всемирного культурного наследия и другие элементы национального колорита. Таким образом, благодаря своему качеству, элементам защиты и таким аспектам, как дизайн, отражающий культурный контекст, новый электронный паспорт можно считать настоящим шагом вперед по сравнению с существующим машиносчитываемым паспортом.

2.4 В настоящее время Китай фактически завершил свою программу НИОКР в области разработки электронных паспортов, а также приступил к окончательному этапу тестирования системы электронных паспортов с использованием Директории открытых ключей (ДОК) и на практике подтвердил способность взаимодействовать с ДОК в сфере обмена сертификатами инфраструктуры открытых ключей. Сейчас Китай активно готовится к производству и выпуску новых электронных паспортов, а pilotный проект по выдаче документов нового образца запланирован на IV квартал 2010 года. Повсеместное внедрение электронных паспортов в Китае произойдет в 2011 году.

— КОНЕЦ —