



**Духовницкий
Олег Геннадьевич,**
заместитель Министра связи и массовых
коммуникации Российской Федерации

Одним из вопросов, входящих в компетенцию Минкомсвязи России, является определение технической политики и формирование единых требований к новым технологиям, применяемым в идентификационных и проездных документах. Наибольшее развитие сейчас получил проект паспортно-визовых документов нового поколения в Российской Федерации.

Российская Федерация, как любое государство, выпускающее машиночитываемые проездные документы, решает ряд технических задач, а именно таких, как:

- внедрение инновационных технологий, в числе которых биометрическая идентификация и верификация;
- повышение защищенности электронных документов;
- обеспечение автоматизированной проверки подлинности машиночитываемых электронных проездных документов российских и иностранных граждан на пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации.

Обсуждаемые сегодня изменения, вносимые в законодательную базу, позволяют рассматривать Российскую Федерацию как государство, стремящееся к повышению уровня защиты удостоверяющих личность документов от подделки за счет применения современных методов и средств защиты с использованием электронной цифровой подписи паспортных данных. Что весьма эффективно при выявлении случаев незаконной миграции, а также в борьбе с криминальными и террористическими ее проявлениями.

Паспортно-визовые документы нового поколения в Российской Федерации

Меры по введению в обращение вида на жительство лица без гражданства и проездного документа беженца, содержащих данные об отпечатках пальцев владельцев указанных документов, мы рассматриваем как первый этап, связанный с отработкой этой технологии на идентификационных документах, выпущенных пока небольшим тиражом и выдаваемых только иностранным гражданам. Но это позволит перейти к введению биометрик уже в российские загранпаспорта.

Меры по введению в обращение вида на жительство лица без гражданства и проездного документа беженца, содержащих данные об отпечатках пальцев владельцев указанных документов, мы рассматриваем как первый этап, связанный с отработкой этой технологии на идентификационных документах, выпущенных пока небольшим тиражом и выдаваемых только иностранным гражданам. Но это позволит перейти к введению биометрик уже в российские загранпаспорта.

Минкомсвязь России особое внимание уделяет возможности использования продукции российской микроэлектроники. Мы надеемся, что особое внимание, проявляемое к данному вопросу со стороны Правительства Российской Федерации, уже с 2013 года позволит государственным заказчикам документов размещать заказы на проездные документы с российскими чипами.



Ожидается, что российские загранпаспорта с дополнительными биометрическими параметрами и документами, выдаваемые иностранным гражданам, будут полностью совместимы с международными стандартами, что позволит повысить уровень доверия к российскому паспорту нового поколения и двигаться к безвизовому режиму.

Необходимо отметить, что при введении дополнительных биометрических характеристик в проездные документы Российская Федерация обязана придерживаться рекомендаций Международной организации гражданской авиации (ИКАО) в соответствии с международной конвенцией, а также соответствующих стандартов (Doc 9303 «Машиночитываемые проездные документы»).

Новые технологии нацелены, в том числе, на ускорение процедуры оформления паспортов, упрощение процедуры прохождения контроля на Государственной границе Российской Федерации и за рубежом, позво-

В связи с запуском интеграционных процессов в формате Таможенного союза и единого экономического пространства также необходимо готовить технологические решения для создания безвизового пространства, аналогичного шенгенскому с введением единых принципов контроля лиц, пересекающих границу, в том числе по документам, содержащим дополнительные биометрические параметры.

При всем при этом процедура биометрического контроля должна быть быстрой, безопасной, удобной для граждан и способствовать в целом упрощению процедур интеграции Российской Федерации в единое экономическое пространство.

Мы уверены, что высокотехнологичные российские разработки в области биометрических технологий и микроэлектроники имеют большой потенциал и будут расширять области применения как в федеральной, так и в региональной информатизации.