



**Organization for Security and Co-operation in Europe
Secretariat**

FSC-PC.DEL/31/10
10 June 2010

Original: RUSSIAN

Conference Services

At the request of the Permanent Mission of the Russian Federation the attached statement delivered to the 45th Joint FSC/PC Meeting on 2 June 2010 is being distributed to all OSCE delegations.

An English translation will be circulated later.



**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ОБСЕ**

**PERMANENT MISSION OF THE
RUSSIAN FEDERATION TO THE OSCE**

Original: RUSSIAN

**Выступление представителя Российской Федерации
С.Б.ШЕСТАКОВА
на совместном заседании Постоянного совета ОБСЕ и Форума
по сотрудничеству в области безопасности
2 июня 2010 года**

Уважаемый г-н Председатель Постоянного совета,
Уважаемый г-н Председатель Форума,
Прежде всего хотел бы поблагодарить организаторов сегодняшнего заседания за то внимание, которое они уделяют всеобъемлющему подходу к повышению кибербезопасности.

Мы не сомневаемся в важности этой проблемы и считаем, что в ее решении должно участвовать как можно больше государств и организаций.

Как известно, значительный задел уже сделан. Основная работа в этом направлении ведется по линии ООН. На 63-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция 63/37 «Достижения в сфере информатизации и телекоммуникации в контексте международной безопасности», в соответствии с которой начала работу Группа правительственных экспертов ООН по проблематике международной информационной безопасности. По итогам работы Группы предстоит подготовить доклад Генерального секретаря ООН 65-й сессии Генеральной Ассамблеи в 2010 году. В 2009 году эта резолюция была принята консенсусом.

В этой связи хотел бы еще раз изложить основные подходы Российской Федерации в области формирования системы международной информационной безопасности (МИБ).

Наша основная озабоченность в сфере обеспечения международной информационной безопасности связана с возможностью применения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях, не совместимых с задачами обеспечения международной стабильности и безопасности. Важнейшей задачей в этом плане представляется ограничение угроз применения информационного оружия против критически важных структур государства (ущерб сопоставим с военным нападением), враждебного использования ИКТ в качестве инструмента межгосударственного противоборства, как в политических, так и в военных целях, а также угроз преступной и террористической деятельности в информационном пространстве.

С этой точки зрения кибербезопасность является важной составной частью более общего понятия – информационной безопасности, которая характеризуется защищенностью связанных с использованием современных ИКТ интересов национальных государств и международных организаций.

Мы убеждены, опираясь на факты недобросовестного использования ИКТ, в том, что в рамках проблематики международной информационной безопасности необходимо рассматривать противодействие трем основным угрозам: военно-политического, криминального и террористического характера.

При этом обсуждение проблем противодействия военно-политической угрозе, проявляющейся в использовании ИКТ для достижения политических целей посредством оказания «силового» давления на руководство других государств, в настоящее время имеет приоритетное значение.

ИКТ приобретает свойства оружия. Его специфической особенностью является возможность его латентного трансграничного применения.

Не вдаваясь в конкретные примеры, можно сделать вывод о том, что использование ИКТ в качестве средства силового воздействия способно послужить причиной возникновения ситуаций, которые могли бы угрожать международному миру и безопасности.

Особенностью данной угрозы является скрытый и анонимный характер подготовки и осуществления враждебных действий, а также сложность предупреждения и адекватного реагирования на осуществление таких действий.

В этой связи объективно возникает потребность в международно-правовом регулировании мировых процессов гражданской и военной информатизации, разработке согласованной международной платформы в отношении информационной безопасности. Необходимо начать процесс движения мирового сообщества к совместной выработке подлинно универсального международно-правового документа, констатирующего наличие всего комплекса угроз в сфере информационной безопасности и предусматривающего соответствующие меры по их ограничению и совместному противодействию.

В этом плане показательны результаты работы 12-го Конгресса ООН по предупреждению преступности и уголовному правосудию, состоявшегося 12-19 апреля 2010 года в бразильском городе Сальвадор. Большинство стран склоняется к разработке универсальной международной конвенции с участием всех заинтересованных государств. Такой универсальный документ мог бы решить целый ряд фундаментальных вопросов, не нашедших адекватного отражения в Конвенции Совета Европы, а именно: обеспечить национальный суверенитет государств-участников, соблюдение прав их граждан и одновременно гарантировать эффективность международного сотрудничества по предупреждению и пресечению преступлений в сфере ИКТ. Конвенция должна покрыть все возможные составы преступлений, предусмотреть адаптацию к новым видам преступной деятельности в киберпространстве и удовлетворить ожидания развивающихся стран в плане оказания им технической помощи в освоении техники и методов противодействия новой для них криминальной угрозе.

Не исключено, что в Конвенции могли бы быть прописаны обязательства частного сектора, компаний, действующих в сфере ИКТ, владеющих колоссальными банками данных и играющих все более важную роль в обеспечении защиты клиентов от посягательств на их персональные данные, имущество и частную жизнь.

Тема обеспечения МИБ заняла прочное место в повестке дня целого ряда авторитетных международных форумов, включая ОДКБ, Совет Европы, «Группу восьми», Международный союз электросвязи, Форум по управлению использованием Интернет.

Зазвучала проблематика МИБ и на Форуме по сотрудничеству в области безопасности и Постоянном совете Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе.

Наиболее значимым для нас в последнее время стало подписание 16 июня 2009 года в Екатеринбурге в ходе саммита Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) Соглашения между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности. Целью

Соглашения является создание политико-правовых и организационных основ дальнейшего углубления доверия и развития взаимодействия сторон и национальных компетентных органов в области МИБ. Соглашение определяет наличие и существо конкретных угроз в области МИБ, а также основные направления, принципы, формы и механизмы сотрудничества сторон в этой сфере. Соглашение открыто для присоединения других государств.

Расширяя международно-правовую базу сотрудничества государств на этом направлении, Россия и Бразилия подписали в мае с.г. соглашение о сотрудничестве в области МИБ.

Несомненно, мы должны продолжать совместную работу, которая способствовала бы продвижению международного сообщества по пути формирования системы МИБ.

Нам крайне необходимо говорить при обсуждении существующих проблем на одном языке. Речь идет об используемой терминологии. У нас уже есть положительный опыт в ШОС и ОДКБ. С нетерпением ожидаем и результатов работы Группы правительственных экспертов ООН по МИБ.

На наш взгляд, важна и активизация международного сотрудничества с целью укрепления безопасности функционирования Интернета. Исходим их необходимости интернационализации управления Интернетом, обеспечения равноправного участия государств в управлении этой глобальной информационной сетью, реализации суверенного права государств на самостоятельное управление Интернетом на национальном уровне, повышения роли Международного союза электросвязи в управлении Интернетом, гарантирования непрерывности, безопасности и стабильности его функционирования. Полагаем, что в данном процессе продолжит играть свою позитивную роль Форум по управлению Интернетом.

В заключении хотел бы еще раз обратить внимание на важность комплексного подхода к рассматриваемой проблематике и поблагодарить всех присутствующих за внимание.