

ВЫСТУПЛЕНИЕ

**представителя Российской Федерации А.В.Васильева
в Первом комитете 59-й сессии ГА ООН
при внесении проекта резолюции «Достижения в сфере информатизации и
телекоммуникаций в контексте международной безопасности»**

22 октября 2004 года

Г-н Председатель,

Российская Федерация вносит на рассмотрение Первого Комитета проект резолюции по пункту 60 повестки дня «Достижения в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности», содержащийся в документе A/C.1/59/L.2/Rev.1.

Мы благодарим все государства за поддержку российской инициативы по международной информационной безопасности, которая воплотилась в данной резолюции, традиционно принимаемой консенсусом Генеральной Ассамблеей ООН. Это свидетельствует о широком признании важности этой проблемы на международном уровне и единстве подходов мирового сообщества к задачам такой работы. В докладе Генерального секретаря «Достижения в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности», содержащемся в документе A/59/116, приводится ряд новых национальных точек зрения и оценок, которые являются важным дополнением к точкам зрения и оценкам, которые были направлены государствами-членами ранее.

Вопросы потенциального использования в целях, не совместимых с задачами поддержания международной стабильности, информационно-телекоммуникационных технологий и средств, от которых в настоящее время во

все большей степени зависит функционирование инфраструктур государств, имеют непосредственное отношение к обеспечению военно-политической безопасности стран во всем мире. Информационная безопасность является существенным элементом национальной безопасности государств, а также частью общей системы международной безопасности и стратегической стабильности.

События последнего времени, в первую очередь эскалация международного терроризма, лишней раз подтверждают то, что угрозы информационной безопасности носят трансграничный характер. Причем агрессия может осуществляться путем враждебного применения современных информационно-коммуникационных технологий.

Важно комплексно подойти к решению проблемы, понимая, что информационные технологии и средства, как отмечается в проекте резолюции, «могут негативно воздействовать на целостность инфраструктуры государств, нарушая их безопасность применительно как к гражданской, так и к военной сферам». В этом контексте одной из важнейших задач является защита компьютерных сетей.

В соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи 58/32 в 2004 году создана Группа правительственных экспертов ООН для исследования этой проблематики во всех ее аспектах. Первое заседание Группы, прошедшее в июле этого года, подтвердило актуальность и многогранность темы международной информационной безопасности, необходимость и полезность ее всестороннего рассмотрения. Результаты исследования группы правительственных экспертов, первого в своем роде, составят основу доклада Генерального Секретаря ООН. Они призваны стать отправной точкой для дальнейшей работы по укреплению информационной безопасности на национальном, региональном и международном уровнях. В 2005 году работа

группы будет продолжена. Мы считаем важным подтвердить общую направленность и конкретные задачи ее деятельности.

На текущей сессии Генеральной Ассамблеи Российская Федерация вносит новый проект резолюции по информационной безопасности. Текст не содержит принципиальных изменений по сравнению с консенсусной резолюцией 58-й сессии Генеральной Ассамблеи и отличается от нее лишь редакционно. На завершающем этапе работы во взаимодействии с рядом делегаций, которым мы выражаем свою признательность, мы внесли в текст незначительные корректировки технического порядка с тем, чтобы точнее отразить современный этап работы Группы по этой проблематике.

Призываем делегации поддержать российский проект резолюции. Рассчитываем, что, как и в предыдущие годы, он будет принят консенсусом.