



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
3 October 2000  
Russian  
Original: English

---

**Пятьдесят пятая сессия**  
Пункт 68 повестки дня  
**Достижения в сфере информатизации  
и телекоммуникации в контексте  
международной безопасности**

## **Достижения в сфере информатизации и телекоммуникации в контексте международной безопасности**

**Доклад Генеральной Ассамблея**

Добавление

### **Содержание**

|  | <i>Стр.</i> |
|--|-------------|
| Ответы, полученные от правительств ..... | 2           |
| Польша .....                             | 2           |

## Ответы, полученные от правительств

### Польша

[Подлинный текст на английском языке]  
[8 сентября 2000 года]

#### **Общая оценка проблем информационной безопасности и определение основных понятий**

1. Информационно-телекоммуникационные технологии в значительной степени облегчают свободный поток информации и приносят огромные выгоды как отдельным лицам, так и деловым кругам и правительствам по всему миру. Они способствуют развитию демократии и свободы слова, а также продвижению вперед гражданского общества. Польша считает важным поощрять и обеспечивать дальнейшее развитие информационно-телекоммуникационных технологий, равно как и укреплять принцип свободы информации и свободного выбора и использования технических средств ее передачи.

2. Польша признает наличие потенциальной угрозы несанкционированного вмешательства или неправомерного использования информационно-телекоммуникационных систем, целостности критически важных информационных инфраструктур и информационных ресурсов отдельных лиц, предприятий, учебных или медицинских учреждений и других организаций частного сектора, а также правительств. Информационная безопасность, охватывающая широкий спектр вопросов, связанных с безопасностью информационно-телекоммуникационных систем, требует защиты в плане доступа, конфиденциальности, наличия и целостности информации, обрабатываемой такими системами. Информационная безопасность распространяется также на защиту информации, касающейся военного потенциала и других аспектов национальной безопасности. Недостаточная защита информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных систем, которые имеют жизненно важное значение с точки зрения интересов соответствующих государств, также может представлять собой угрозу международной безопасности.

3. Вместе с тем Польша считает, что существующие угрозы носят трансграничный характер и что технические средства, позволяющие наносить ущерб информационно-телекоммуникационным системам, являются общедоступными. Одновременно, в своей основе их нельзя классифицировать как исключительно гражданские или военные. Такие угрозы связаны главным образом с использованием таких систем отдельными лицами или террористическими организациями в преступных целях и как таковые не могут быть сдержаны традиционными соглашениями в области контроля над вооружениями, поскольку последние могут ограничивать или сдерживать свободный поток информации и использование информационной технологии в мирных целях, от чего зависит экономика всех стран мира. Любые превентивные действия, направленные на сдерживание потенциальных преступных или террористических действий, включая угрозы международному

миру, должны быть сконцентрированы на защите информационных ресурсов и информационных систем.

4. Для защиты целостности базирующихся на использовании информации критически важных структур и информационных ресурсов и с тем чтобы противостоять угрозам, которым подвергается информационная безопасность, Польша выступает за эффективное и всестороннее международное сотрудничество в правовой области, а также за строгое применение действующих внутренних законов и, при необходимости, разработку новых законодательных актов.

#### **Действия на национальном уровне**

5. Каждая страна имеет право и обязана защищать свою собственную информацию и информационные системы. С этой целью Польша разработала следующие правовые положения:

а) Закон о защите секретной информации от 22 января 1999 года, в котором устанавливаются правила обеспечения вышеупомянутой защиты;

б) Закон о защите частной информации от 29 октября 1997 года, который регулирует правила поведения в области обработки данных, а также права лиц, информация о которых подлежит обработке;

в) Уголовно-процессуальный кодекс от 6 июня 1997 года, в котором устанавливается уголовная ответственность не только за традиционные виды преступлений, направленных против мер по защите информации, — передача секретной и закрытой информации, — но и за уничтожение или изъятие компьютерных данных или нанесение ущерба или внесение в них изменений, а также за вмешательство в процессы автоматизированного накопления или передачи информации, касающейся вопросов национальной обороны, безопасности коммуникационных систем и функционирования органов государственной власти.

#### **Целесообразность разработки международных принципов и мер**

6. Огромные достижения в области информационно-телекоммуникационных технологий требуют дальнейшего развития международного права с целью укрепления информационной безопасности. Вопросы преступного использования информации, включая правовые аспекты, были одними из основных тем десятого Конгресса Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, который состоялся 10–17 апреля 2000 года (см. A/CONF.187/15), и Польша признает руководящую роль Комиссии Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и уголовному правосудию в деле разработки международных принципов информационной безопасности и возможных методов и способов действий, которые бы обеспечили соблюдение необходимого баланса между правом личности на частную жизнь и обязанностями различных ветвей власти. Этот форум также содействует и способствует координации деятельности межрегиональных и региональных учреждений по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями.

7. Одновременно Польша осуществляет также активное межправительственное сотрудничество (с Германией соглашение заключено; с Венгрией, Словакией, Украиной, Францией и Эстонией ведутся переговоры) для заключения соглашений о защите информации, особенно информации частного характера, информации, касающейся медицинских данных, прав интеллектуальной собственности или результатов научных исследований, от любого несанкционированного вмешательства или любых других преступлений, включая подделку и незаконные банковские или финансовые сделки, а также о защите информационных ресурсов и сетей от целенаправленного нанесения им ущерба.

---