



# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



## ДЕВЯТЫЙ КОНГРЕСС ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРЕСТУПНОСТИ И ОБРАЩЕНИЮ С ПРАВОНАРУШИТЕЛЯМИ

Каир, 29 апреля – 8 мая 1995 года

Distr.  
GENERAL

A/CONF.169/13/Add.1  
15 December 1994

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

Пункт 5 предварительной повестки дня\*

### СИСТЕМЫ УГОЛОВНОГО ПРАВОСУДИЯ И ПОЛИЦИИ: УПРАВЛЕНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ПОЛИЦИИ И ДРУГИХ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ, ПРОКУРАТУРЫ, СУДОВ, ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ И РОЛЬ БРИСТОВ

#### Добавление

Информационная сеть Организации Объединенных Наций по вопросам  
преступности и правосудия: аспекты современной и будущей  
деятельности; усилия по созданию информационно-аналитического  
центра Организации Объединенных Наций по вопросам  
преступности и правосудия

Доклад о ходе работы, подготовленный Секретариатом

#### Резюме

Настоящий доклад подготовлен в соответствии с разделом IV резолюции 1994/19 Экономического и Социального Совета, в которой Совет рекомендовал, чтобы в ходе семинара-практикума по вопросу "Международное сотрудничество и помошь в управлении системой уголовного правосудия: компьютеризация операций по обеспечению уголовного правосудия и сбор, анализ и программное использование информации по вопросам уголовного правосудия" были рассмотрены такие вопросы, как эффективные с точки зрения затрат пути использования имеющихся данных. В докладе рассматривается ход расширения компьютеризованной Информационной сети Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия, ее рамки и планируемые мероприятия с уделением особого внимания потребностям и трудностям в материально-техническом обеспечении, связанным с электронной передачей информации по вопросам преступности в развивающиеся страны и из развивающихся стран.

\*A/CONF.169/1.

## СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Страница</u>
<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	1-26	3
A. Юридическая основа .....	1-15	3
B. Основная справочная информация .....	16-26	6
<b>I. УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРЕСТУПНОСТИ И ПРАВОСУДИЯ .....</b>	27-35	9
<b>II. РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРЕСТУПНОСТИ И ПРАВОСУДИЯ В ИНФОРМАЦИОННОМ СООБЩЕСТВЕ .....</b>	36-47	12
A. Доступность информационной сети Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия .....	36-37	12
B. Информация о развивающихся странах .....	38-40	13
C. Практические выгоды электронного обмена информацией .....	41-47	14
<b>III. ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ .....</b>	48-56	16
A. Глобализация и разнообразие политики в области уголовного правосудия .....	48	16
B. Информация по вопросам уголовного правосудия, распространяющаяся электронно, и ее достоверность .....	49-52	16
C. Электронные библиотеки .....	53	18
D. Участие развивающихся стран .....	54-56	18
<b>IV. БУДУЩЕЕ РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРЕСТУПНОСТИ И ПРАВОСУДИЯ .....</b>	57-61	20
A. Перевод Информационной сети Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия в Отделение Организации Объединенных Наций в Вене .....	57	20
B. Роль правительств, межрегиональных и региональных институтов и других субъектов .....	58-60	20
C. Другие последствия .....	61	21
<b>V. ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ .....</b>	62-69	22
A. Членство в Информационной системе Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия .....	62-63	22
B. Вид и объем информации .....	64-65	22
C. Предоставление и использование информации .....	66-68	22
D. Помощь развивающимся странам .....	69	23
<b>Приложение. Подключение развивающихся стран к системе "Интернет" .....</b>	25	

## ВВЕДЕНИЕ

### А. Юридическая основа

1. Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1993/32, касающейся подготовки к девятому Конгрессу Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, одобрил программу работы девятого Конгресса, включая проведение, в частности, семинара-практикума по теме "Международное сотрудничество и помох в управлении системой уголовного правосудия: компьютеризация операций по обеспечению уголовного правосудия и сбор, анализ и программное использование информации по вопросу уголовного правосудия".

2. В разделе IV своей резолюции 1994/19 Совет рекомендовал семинару-практикуму провести оценку прогресса в области компьютеризации информации и ее использования в политике и управлении, достигнутого после восьмого Конгресса Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, проходившего в Гаване с 27 августа по 7 сентября 1990 года. Совет рекомендовал также, чтобы в ходе этого семинара-практикума были рассмотрены такие вопросы, как эффективные с точки зрения затрат пути использования имеющихся данных.

3. В своей резолюции 1986/11 Совет предложил Генеральному секретарю приложить все усилия, в частности, для создания глобальной информационной сети в области предупреждения преступности и уголовного правосудия с Сектором по предупреждению преступности и уголовному правосудию Секретариата в качестве координационного центра, в сотрудничестве с институтами Организации Объединенных Наций и другими заинтересованными органами, в том числе централизованного механизма сбора данных от неправительственных организаций и научных учреждений. В соответствии с этой резолюцией в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене была проведена серия неофициальных подготовительных совещаний. На этих совещаниях были рассмотрены пути и средства обеспечения экономичного с точки зрения затрат и современного информационного механизма для программы Организации Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия.

4. Информационная сеть Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия (ИСООНП)\* была создана в сотрудничестве со школой уголовного правосудия при Университете штата Нью-Йорк в Олбани в сентябре 1988 года. Членами-учредителями ИСООНП были Сектор по предупреждению преступности и уголовному правосудию и следующие институты, сотрудничающие с Организацией Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия: Межрегиональный научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия (ЮНИКРИ)\*\*; Азиатский и дальневосточный институт по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями; Латиноамериканский институт Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями; Европейский институт по предупреждению преступности и

\*Прежнее название - Информационная сеть Организации Объединенных Наций в области уголовного правосудия (ИСУПОН).

\*\*Прежнее название - Научно-исследовательский институт социальной защиты Организации Объединенных Наций.

борьбе с ней, ассоциированный с Организацией Объединенных Наций\*; Арабский исследовательский и учебный центр по вопросам безопасности; Австралийский институт криминологии и Национальный центр по предупреждению преступности и социальной защите.

5. Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1989/68 просил Генерального секретаря обеспечить надлежащие ресурсы для полной реализации глобальной информационной сети в области предупреждения преступности и уголовного правосудия, включая оформление на работу специалиста для этой задачи, обеспечение доступа всем потенциальным пользователям и использование существующих информационных сетей.

6. В 1991 году было обеспечено внебюджетное финансирование сети за счет средств Отдела статистики в области правосудия министерства юстиции Соединенных Штатов, поддержка которого продолжалась до конца 1994 года\*\*.

7. Доклад Секретариата о компьютеризации отправления уголовного правосудия (A/CONF.144/14 и Add.1) был рассмотрен на восьмом Конгрессе в рамках пункта 4 повестки дня, касающегося политики в области уголовного правосудия в связи с проблемами, касающимися тюремного заключения, других уголовно-правовых санкций и альтернативных мер (тема II).

8. По рекомендации восьмого Конгресса Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 45/109, в которой она подчеркнула общие для всех государств-членов проблемы в области отправления и компьютеризации уголовного правосудия. В этой же резолюции Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря, в сотрудничестве с сетью институтов Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, укреплять глобальную информационную сеть по вопросам преступности и уголовного правосудия путем осуществления, в частности, таких мер, как: а) улучшение связи между государствами-членами путем использования электронной информационной системы; и б) подготовка и распространение соответствующих публикаций, докладов и бюллетеней.

9. Европейское региональное подготовительное совещание к девятому Конгрессу Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, проходившее в Вене с 28 февраля по 4 марта 1994 года, сочло применение самой современной информационной технологии обязательным условием дальнейшего расширения международного сотрудничества органов полиции (A/CONF.169/RPM.3 и Согг.1, пункт 80). Совещание рекомендовало, чтобы семинар-практикум по вопросам международного сотрудничества и помощи в

---

\*Прежнее название – Хельсинкий институт по предупреждению преступности и борьбе с ней, связанный с Организацией Объединенных Наций (ХЕЮНИ).

\*\*До конца 1992 года сеть функционировала на основе базовой информационной службы, именуемой Кооперативной телекоммуникационной сетью, которая в тот период была наименее дорогостоящей и наиболее надежной базовой сетью. Кооперативная телекоммуникационная сеть была специально создана для содействия деятельности компьютерных сетей на международном уровне. Она обеспечивала также возможности для связи с другими сетями. Стоимость услуг была высока, поэтому в число членов сети входили лишь региональные институты и несколько университетов. В 1990 году, когда ИСООНПП стала использовать систему "Интернет", в ней насчитывалось около 50 членов. В настоящее время членство в ней является бесплатным (требуется лишь доступ к "Интернет") и членский состав возрос в 10 раз. Благодаря минимальным затратам на хранение информации в настоящее время Сеть располагает гораздо более широкими базами данных.

управлении системой уголовного правосудия, который планируется провести в рамках девятого Конгресса, явился механизмом определения потребностей при создании статистических инфраструктур там, где такие структуры имеют очень важное значение для совершенствования национальных систем статистической отчетности (A/CONF.169/RPM.3 и Corr.1, резолюция, раздел I). Оно предложило сформулировать на девятом Конгрессе практические предложения о путях мобилизации и объединения услуг, оказываемых действующими информационными центрами в различных странах, в целях предоставления государствам достоверной информации об эффективной практике управления применительно к управлению уголовного правосудия, включая вопросы, связанные с деятельностью полицейских служб (A/CONF.169/RPM.3 и Corr.1, пункт 86).

10. Региональное подготовительное совещание стран Западной Азии к девятому Конгрессу Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, проходившее в Аммане с 20 по 24 марта 1994 года, предложило девятому Конгрессу рассмотреть пути дальнейшего развития различных форм технического сотрудничества, таких, как организация подготовки кадров и исследовательских программ и разработка практических руководств (A/CONF.169/RPM.5, резолюция, раздел I). Совещание выразило свою признательность Арабскому исследовательскому и учебному центру по вопросам безопасности за его усилия по содействию осуществлению функций Организации Объединенных Наций по координации деятельности на глобальном уровне, выражаящемуся, в частности, в оказании радушного приема объединенным совещаниям по координации программ в рамках программы Организации Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия (A/CONF.169/RPM.5, резолюция, раздел I.A). Оно призвало государства-члены содействовать расширению сотрудничества между национальными структурами по предупреждению преступности и уголовному правосудию своих стран в целях расширения обмена информацией, в частности, на региональном уровне (A/CONF.169/RPM.5, резолюция, раздел I.B).

11. В разделе IV своей резолюции 1993/34 Экономический и Социальный Совет просил Генерального секретаря укреплять и расширять информационно-координационные функции Сектора по предупреждению преступности и уголовному правосудию и организовать учебные курсы, которые позволят специалистам в области уголовного правосудия, особенно специалистам в развивающихся странах, ознакомиться с услугами, оказываемыми в рамках Информационной сети Организации Объединенных Наций в области уголовного правосудия.

12. В своей резолюции 3/3 Комиссия по предупреждению преступности и уголовному правосудию, ссылаясь на резолюцию 1992/22 и раздел IV резолюции 1993/34 Экономического и Социального Совета, рекомендовала переименовать Информационную сеть Организации Объединенных Наций по вопросам уголовного правосудия в Информационную сеть Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия.

13. В своей резолюции 1993/56 Экономический и Социальный Совет вновь подтвердил приоритетное значение, которое он придает обеспечению простого, экономичного, незатруднительного и беспрепятственного доступа для государств-членов к расширяющимся компьютеризованным базам данных и информационным системам и услугам Организации Объединенных Наций. Генеральный секретарь представил Совету на его основной сессии 1994 года доклад о принимаемых мерах по выполнению этой резолюции, включая деятельность Организации Объединенных Наций, связанную с "Интернет" (E/1994/98).

14. По рекомендации третьей сессии Комиссии Экономический и Социальный Совет принял резолюцию 1994/19. В разделе II этой резолюции Совет предложил

девятому Конгрессу рассмотреть практические пути для оказания содействия, в случае необходимости, обмену опытом и информацией о международном сотрудничестве, включая учреждение и расширение хранилищ информации о национальном законодательстве, статистике и других данных.

15. В настоящем докладе содержится информация о ходе работы по расширению ИСООНПП как механизма содействия расширению доступа к данным, касающимся преступности, и другой информации на основе развития сети электронной связи. В своей резолюции 1994/18 Экономический и Социальный Совет предложил государствам-членам обеспечить максимально широкое распространение стандартов и норм Организации Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия. В своей резолюции 1994/22 Совет подчеркнул, что оказание технической помощи, в частности, путем распространения информации и обмена ею является одним из наиболее эффективных средств активизации международного сотрудничества. На третьей сессии Комиссии было отмечено, что широкое распространение этих стандартов и норм будет способствовать проведению в период 1990–1999 годов Десятилетия международного права Организации Объединенных Наций 1/. Комиссия указала также на необходимость активизации обмена информацией между государствами по вопросам законодательства и процедур 2/. Она отметила, что участие исследовательских институтов\* имело важное значение для создания надлежащей научной базы 3/. Она отметила также, что передача знаний и другие формы взаимной помощи принесли хорошие плоды на глобальном уровне; если потенциал программы будет укреплен, то Сектор по предупреждению преступности и уголовному правосудию сможет играть более важную роль в содействии развитию этих форм взаимной помощи 3/.

#### В. Основная справочная информация

16. На региональных совещаниях по подготовке к девятому Конгрессу рассматривался вопрос создания глобальной инфраструктуры для эффективного и оперативного обмена информацией в области уголовного правосудия. Африканское региональное подготовительное совещание к девятому Конгрессу Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, проходившее в Кампалае с 14 по 18 февраля 1994 года, вновь заявило о необходимости создания в регионе более надежной базы данных о системе уголовного правосудия. Оно выразило надежду, что с ростом уровня компьютеризации и расширением помощи в развитии национального потенциала в области сбора статистической информации число африканских стран, представляющих данные для обзоров Организации Объединенных Наций по вопросам преступности, будет увеличиваться (A/CONF.169/RPM.2, пункт 74).

17. Азиатско-тихоокеанское региональное подготовительное совещание к девятому Конгрессу Организации Объединенных Наций по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями, проходившее в Бангкоке с 17 по 21 января 1994 года, в своей резолюции отметило, что одна из целей Организации Объединенных Наций, зафиксированных в ее Уставе, состоит в осуществлении международного сотрудничества в разрешении международных проблем (A/CONF.169/RPM.1/Rev.1 и Corr.1, резолюция). Совещание подчеркнуло, что большинство систем уголовного правосудия отстают в разработке новых подходов и технологий, в том числе применяющихся в области информационной техники, которые широко используются в других областях, обеспечивая значительное повышение эффективности. Соответствующие капиталовложения, необходимые для внедрения новых методов и технологий, могли бы быть окуплены за счет повышения эффективности и результативности работы. Совещание предложило укрепить

---

\*Многие из них представлены в ИСООНПП.

системы уголовного правосудия и полиции, в частности, путем активизации обмена мнениями, специальными знаниями и опытом между странами на международном, региональном и двустороннем уровнях и путем активизации координирующей роли соответствующих органов Организации Объединенных Наций (A/CONF.169/RPM.1/Rev.1 и Corr.1, пункты 46 и 48).

18. В XX веке информационная технология быстро развивалась, причем в последнее десятилетие - наиболее стремительными темпами. Появление персонального компьютера и его быстрое превращение в отдельное компактное устройство, обладающее возможностями универсальных вычислительных систем, созданных всего лишь 10 лет назад, позволило осуществлять ранее невозможное хранение и обработку огромного объема информации. Кроме того, революция в технике связи (волоконная оптика, спутниковая связь) сделала возможной передачу значительных объемов информации в любую точку мира в доли секунды\*.

19. Важно осознать глобальные масштабы революции в информационной технологии и технологии связи. Речь идет не о том, что революционные перемены начинались или происходили одинаково в каждой стране или регионе мира; однако произошедшие перемены не обошли стороной ни одного региона. Передачи спутникового телевидения могут приниматься в любой части мира. К глобальной компьютерной сети может присоединиться любая страна, имеющая систему телефонной связи, а благодаря спутниковой технологии - даже страны, не располагающие системой телефонной связи. Эксперты в области информации отмечают, что "информационное общество" не знает политических, социальных и экономических границ 4/.

20. Это значит, что менее развитые страны могут оказаться на периферии этого "информационного взрыва", т.е. они, возможно, смогут, например, принимать спутниковые передачи, но не смогут вносить вклад в поток информации. Информация поступает в одном направлении и не является интерактивной. Это особенно характерно для таких средств массовой информации, как телевидение, радио и пресса, рассчитанных на массового читателя. Увеличение доли грамотного населения в государствах до появления телевидения явилось своего рода палкой о двух концах. С обучением грамоте появилась возможность попасть в зависимость от одностороннего потока информации, поступающей через печатные СМИ. Телевидение в определенной степени изменило такое положение: для получения информации через телевидение не требуется умения читать.

21. Учитывая это, многие люди, занимающиеся вопросами общественного образования, грамотности населения и доступа к информации, стали выступать за разработку новой концепции - концепции информационной грамотности: развитие у людей не только навыков чтения, но и способности критически оценивать ценность и достоверность информации, а также развитие навыков поиска нужной информации. Такой подход предусматривает активную роль обучаемого в отличие от более традиционного подхода, при котором человек является пассивным получателем информации, предлагаемой ему лицами или организациями, которые контролируют различные печатные и видеографические средства массовой информации 5/.

22. В настоящее время подвергается пересмотру именно традиционная односторонняя информация. Системы компьютерных сетей являются интерактивными и обеспечивают широкий доступ ко всем их пользователям. Сети, подобные "Интернет", позволяют предоставлять и получать информацию таким образом, что

---

\*Критический обзор процесса демократизации знаний см. в Neil Postman, Technopoly (New York, Vintage, 1993).

участникам информационного обмена не известно административное и социальное положение и квалификация других участников\*. Поэтому использование такой модели обмена информацией способствует дальнейшему продвижению к демократизации знаний. Однако, учитывая возросшую сложность обмена информацией и трудность анализа получаемой таким образом информации, простой грамотности уже более недостаточно. Поэтому понятие грамотности в настоящее время перешло в понятие информационной грамотности\*\*.

23. Революция произошла не только в информационной технологии и средствах связи; произошел также "информационный взрыв" в сфере уголовного правосудия. Все более широкое распространение во всем мире получают учебно-образовательные программы в области уголовного правосудия и в небывало большом количестве публикуются научные исследования. Национальные правительственные учреждения и исследовательские организации начали также в большом объеме готовить и распространять информацию о национальных системах уголовного правосудия и о практике предупреждения преступности и обращения с правонарушителями. Эти тенденции имеют важное значение, поскольку информацию часто стараются распространить через различные периодически издаваемые информационные бюллетени. После революционных изменений в настольной редакционно-издательской системе информационные бюллетени вновь стали популярны. Кроме того, их можно легко распространять по электронной почте, используя "Интернет", и этот вопрос рассматривается в данном докладе ниже.

24. Все вышеперечисленные изменения в итоге привели к появлению "информационной супермагистрали", центральную роль в которой играет сеть "Интернет". "Интернет" – это конгломерация компьютерных сетей, которые соединены между собой на основе различных протоколов и правил пользования. Особенностью сети "Интернет" является ее глобальныйхват; в настоящее время доступ к электронной почте, обслуживаемой "Интернет", имеют более 150 стран, многие из которых являются развивающимися странами\*\*\*. Фактически этой сетью

\*Прямая связь, возможно, являющаяся пределом достижимого в демократическом обмене информацией, устраниет любые барьеры. Люди могут быть кем угодно. Робкие становятся смельчаками. Счетоводы общаются на том же уровне, что и управляющие и директора (T/LaQuey and J. Ryer, The Internet Companion (Reading, Massachusetts, Addison-Wesley, 1993)).

\*\*Некоторые организации утверждают, что одним из основных прав всех лиц является право иметь доступ к информации и возможность использовать ее для повышения качества жизни, достижения успеха в работе и выполнения своих гражданских обязанностей (P.S. Breivik, "Education for the information age", D.W. Farmer and T.F. Mech, eds., New Directions for Higher Education, No. 78, summer 1992).

\*По состоянию на 4 августа 1994 года в полном объеме услугами "Интернет" могли пользоваться следующие страны или районы: Австралия, Австрия, Алжир, Антарктида, Аргентина, Бельгия, Болгария, Бразилия, Венгрия, Венесуэла, Германия, Гонконг, Греция, Дания, Египет, Индия, Индонезия, Иран (Исламская Республика), Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Кувейт, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Макао, Малайзия, Мексика, Нидерланды, Никарагуа, Новая Зеландия, Норвегия, Панама, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Республика Молдова, Российская Федерация, Румыния, Саудовская Аравия, Сингапур, Словакия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Таиланд, Тунис, Турция, Украина, Уругвай, Фиджи, Филиппины, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Эстония, Южная Африка и Япония.

не управляет какая-либо конкретная организация или орган. Она представляет собой множество мелких свободно связанных сетей, имеющих различные задачи и цели.

25. Особенно быстрыми темпами сеть "Интернет" развивалась в последние два года. По состоянию на 4 августа 1994 года в сферу обслуживания этой сети входило 3,2 млн. узловых ЭВМ, т.е. за один год этот показатель возрос на 81 процент, а за шесть месяцев - еще больше. В первом полугодии 1994 года добавился 1 млн. новых узловых ЭВМ. Согласно некоторым сообщениям, "Интернет" объединяет около 30 млн. пользователей. Ожидается, что в течение года их число удвоится 6/. Основной причиной стремительного расширения круга пользователей "Интернет", возможно, является тот факт, что за последние три года абонентская плата за пользование "Интернет" существенно снизилась. Многие лица, работающие в университетах и исследовательских организациях или в государственных учреждениях, пользуются доступом к этой сети за небольшую плату или бесплатно. При этом стала гораздо более приемлемой и полная стоимость такого доступа, хотя стоимость пользования некоторыми средствами связи в Европе и других странах, за исключением Соединенных Штатов, остается относительно высокой.

26. Разнообразные технические средства, используемые в рамках "Интернет", свидетельствуют о появлении небывало широких возможностей в области обмена информацией и ее распространения. Эти перемены по своему масштабу превосходят перемены, вызванные изобретением печатного станка Гутенбергом. Никогда прежде не был возможен столь открытый, экономичный, интерактивный, двусторонний процесс обмена информацией. Именно это выделяет "Интернет" в ряду всех других факторов, которые содействовали появлению глобального "информационного общества".

#### **I. УСЛУГИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРЕСТУПНОСТИ И ПРАВОСУДИЯ**

27. Услуги, предоставляемые ИСООНПП через "Интернет", можно подразделить на три категории: а) структурированный доступ к системе уголовного правосудия и к соответствующей информации; б) хранение, сбор и распространение баз данных; с) открытый обмен информацией через электронные справочные службы и посредством электронных "консультаций".

28. Структурированный доступ к системе уголовного правосудия и соответствующей информации обеспечивается через так называемую систему "Гофер" ИСООНПП, т.е. систему доступа к "Интернет" по конкретной программе, которая позволяет пользователю получать конкретные данные или другую необходимую информацию. Выбирая элементы данных из серии меню в системе "Гофер", пользователь может получить необходимую информацию из всей имеющейся массы данных. "Гофер" удобна в обращении не только потому, что в нее включена система меню, но и потому, что она позволяет пользователю просматривать меню всех систем "Гофера" на любом компьютере, в который заложена такая программа, в любой части света, если компьютер подсоединен к "Интернет". "Гофер" обладает огромнейшими возможностями, поскольку каждое меню системы "Гофер" может быть соединено с каждым другим меню системы. "Гофер" обеспечивает межсетевую связь или доступ к другим системам "Гофер" во всем мире. Так, с помощью системы "Гофер" ИСООНПП можно подключиться к системе доступа программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) или к системе доступа Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и по желанию осуществлять поиск или проходить через их меню. Преимущество такого доступа заключается в том, что неважно, где физически находится информация - на компьютере в Каире, Нью-Йорке, Токио или Вене. Эта революция в деятельности сетей -

"информационная магистраль" – устраняет необходимость в центральном процессоре. С помощью "Интернет" огромное число мелких настольных компьютеров превращаются в один огромный глобальный компьютер.

29. ИСООНПП призвана в соответствии с мандатами, указанными выше в разделе А, разрабатывать, хранить и распространять базы данных о программе Организации Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия и, в частности, о деятельности Сектора по предупреждению преступности и уголовному правосудию, институтов и международных и неправительственных организаций, с которыми осуществляется сотрудничество в рамках программы. Соответственно в системе "Гофер" ИСООНПП содержится разнообразная информация, в том числе выборочные статистические данные проводимых Организацией Объединенных Наций обзоров тенденций в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия, справки по странам по вопросам уголовного правосудия, подготавливаемые межрегиональными и региональными институтами, все стандарты, нормы, правила и руководящие принципы Организации Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия, статистические данные по вопросам преступности и доклады правительства (например, пресс-релизы и доклады отдела статистики по уголовному правосудию Министерства юстиции Соединенных Штатов), информационные бюллетени различных институтов уголовного правосудия и других неправительственных организаций, занимающихся вопросами уголовного правосудия на международном уровне, а также всемирный справочник институтов криминологии. Меню в системе "Гофер" ИСООНПП может выглядеть следующим образом:

1. Информация об ИСООНПП
2. Правила Организации Объединенных Наций
3. Информация, которую можно получить через ИСООНПП
4. Справки ООН по странам по вопросам уголовного правосудия
5. Программа развития Организации Объединенных Наций
6. Документы отдела статистики по уголовному правосудию
7. Последние решения Верховного суда Соединенных Штатов Америки
8. Всемирная сеть библиотек по уголовному правосудию
9. Всемирная книга фактов ЦРУ за 1992 год
10. Исследовательский центр по вопросам конституционного управления в странах Восточной Европы
11. "Гофер" Всемирной организации здравоохранения
12. "Гофер" ФБР
13. Иностранное и международное законодательство: основные документы и комментарии.

30. Выбор первого элемента данных по этому меню позволяет получить:

1. Индекс имеющихся правил Организации Объединенных Наций
2. Минимальные стандартные правила обращения с заключенными
3. Декларацию о защите всех лиц от пыток и других жестоких, бесчеловечных или унижающих достоинство видов обращения
4. Кодекс поведения должностных лиц по поддержанию правопорядка
5. Меры, гарантирующие защиту прав тех, кто приговорен к смертной казни
6. Миланский план действий
7. Руководящие принципы в области предупреждения преступности и уголовного правосудия в контексте развития и нового международного экономического порядка
8. Основные принципы независимости судебных органов
9. Типовое соглашение о передаче заключенных иностранцев и рекомендации в отношении обращения с заключенными-иностраницами

10. Минимальные стандартные правила Организации Объединенных Наций, касающиеся отправления правосудия в отношении несовершеннолетних
  11. Декларация основных принципов правосудия для жертв преступлений и злоупотребления властью
  12. Минимальные стандартные правила Организации Объединенных Наций в отношении мер, не связанных с тюремным заключением (Токийские правила)
  13. Руководящие принципы Организации Объединенных Наций для предупреждения преступности среди несовершеннолетних (Эр-Риядские руководящие принципы)
  14. Правила Организации Объединенных Наций в отношении несовершеннолетних, лишенных свободы
  15. Основные принципы применения силы и огнестрельного оружия должностными лицами по поддержанию правопорядка
  16. Основные принципы, касающиеся роли юристов
  17. Руководящие принципы, касающиеся роли лиц, осуществляющих судебное преследование
  18. Типовой договор о выдаче.
31. Доступ обеспечивается ко всем крупным библиотекам в области уголовного правосудия (включая обновленные списки новых поступлений) через Всемирную сеть библиотек по уголовному правосудию. Кроме того, обеспечивается доступ к различным электронным журналам по вопросам уголовного правосудия, к основополагающим документам все большего числа стран во всем мире, к организациям и учреждениям Организации Объединенных Наций (ПРООН), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и ВОЗ, а также к различным правительственные учреждениям Соединенных Штатов, например, Государственному департаменту и Министерству юстиции. Это всего лишь небольшой пример возможностей доступа. Все источники информации, к которым имеется доступ, указать невозможно, поскольку их слишком много и они ежедневно меняются.
32. Одним из последних нововведений в ИСООНПП является протокольная служба передачи файлов\*, которая позволяет осуществлять поиск компьютерных файлов из какого-то определенного места. Файлы могут иметь любую форму, их поиск может осуществляться любым пользователем, который а) подключен к "Интернет" и б) пользуется протокольной программой передачи файлов. Благодаря ИСООНПП имеется возможность получения набора данных, проведенных Организацией Объединенных Наций, первого, второго и третьего обзоров тенденций в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия в различных программах и статистических форматах. Эта служба несколько сложнее, чем другие, поскольку для ее использования необходимо знание программных команд, однако она особенно удобна для получения наборов данных для исследовательско-аналитической деятельности.
33. Важнейшая задача ИСООНПП - обмен информацией. "Гофер" ИСООНПП обеспечивает пользователям во всем мире сравнительно легкий доступ к

---

\*Правила программного обеспечения, применяемые для того, чтобы через один компьютер можно было "говорить" с другим компьютером и получать его файлы (см. также Raul Zambrano, "Sustainable development network: extending the links and their value", Logon, No. 25, June 1994, p. 7; and Mutawakilu A. Tiamiyu, "Sub-Saharan Africa and the paperless society: a comment and a counterpoint". Journal of the American Society for Information Science, vol. 40, No. 5 (1989), pp. 325-328).

информации и базам данных. С помощью ИСООНПП можно относительно просто отводить секции меню "Гофер" для базы данных и других источников информации. Когда национальные организации предоставляют данные и другую статистическую информацию о своих странах, то, строго говоря, они способствуют тем самым обмену информацией. Однако наиболее эффективный и быстрый способ обмена информацией - через ИСООНПП-Л, которая представляет собой электронный дискуссионный список и доску объявлений.

34. ИСООНПП является в принципе большим списком пользователей, соединенных друг с другом через сеть таким образом, что каждый раз, когда они направляют сообщение, оно немедленно передается всем участникам сети, включенным в этот список. В настоящее время насчитывается почти 500 членов ИСООНПП и число их быстро растет. Указанные в списке пользователи могут обмениваться самой разнообразной информацией начиная от объявлений о проведении в различных странах конференций и совещаний до объявлений о вакантных местах, сообщений о новых учебных программах в области уголовного правосудия, просьб о помощи в подборе определенной информации для научно-исследовательских целей и на предмет законотворчества, обсуждения важных злободневных проблем, касающихся, например, жестокого обращения с детьми, масштабов преступности, возраста наступления уголовной ответственности, связи между поддержанием мира и правоохранительной деятельностью, свободы слова, целей наказания, условий содержания заключенных в тюрьмах и перевоспитания преступников. Чем больше в списке участников, тем ощущимее его польза. Ниже в разделе II приводится ряд убедительных примеров того, насколько выгодно являться членом ИСООНПП.

35. Для развивающихся стран особую важность представляет электронная справочная служба ИСООНПП и протокол передачи файлов ИСООНПП. Доступ к этим службам через электронную почту может быть предоставлен пользователям, не имеющим полного доступа к "Интернет". Во многих случаях подсоединение к "Интернет" предполагает лишь возможность использования электронной почты; как правило, для развивающихся стран такое подсоединение является единственным возможным. Способы подсоединения развивающихся стран к "Интернет" описаны в приложении к настоящему докладу. Несмотря на то, что этот метод является, вероятно, более громоздким, чем использование "Гофера" ИСООНПП или протокола передачи данных, он тем не менее достаточно эффективен и, будучи освоенным, легко применяется в повседневной практике\*.

## II. РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРЕСТУПНОСТИ И ПРАВОСУДИЯ В ИНФОРМАЦИОННОМ СООБЩЕСТВЕ

### А. Доступность информационной сети Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия

36. Информация является основой отчетности, а отчетность является одним из основных принципов "надлежащего управления"\*\*. Чем больше информации

\*О подробных инструкциях, касающихся доступа к доскам объявлений и базам данных через протокол передачи файлов по "Интернет" с помощью электронной почты, см. Clay Shirky. The Internet by e-mail (Emeryville, California, Ziff-Davis, 1994).

\*\*См. доклад Генерального секретаря о ходе проведения четвертого и пятого обзоров тенденций в области преступности и функционированию систем уголовного правосудия и осуществлении других инициатив в целях получения, обработки и распространения информации о предупреждении преступности и уголовного правосудия (E/CN.15/1994/2, пункт 3).

предоставляется правительствами по вопросам функционирования систем уголовного правосудия и о характере преступности в их странах, тем шире отчетность. В частности, одни правительства могут попытаться выяснить, каким образом другие правительства управляют и расходуют свои ресурсы в рамках системы уголовного правосудия, каковы реальные показатели преступности в других странах, каково число правонарушителей, в какой мере в качестве наказания за уголовное правонарушение используется тюремное заключение, какие программы осуществляются в области предупреждения преступности, каковы размеры и качественные характеристики полиции и судебной системы. Обмен информацией по этим и другим, связанным с этим вопросам, способствует осознанию правительствами всей ответственности в области предупреждения преступности и уголовного правосудия и содействует разработке эффективной политики.

37. До подключения ИСООНПП к "Интернет" распространение информации в области уголовного правосудия ограничивалось лишь обменом официальными документами и информационными бюллетенями. Распространение и продажа публикаций Организации Объединенных Наций в твердой обложке - дело дорогостоящее. Кроме того, было широко распространено мнение о том, что наборы данных проводимых Организацией Объединенных Наций обзоров тенденций в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия явились недостаточно полными. Положение резко изменилось после того, как информация по вопросам предупреждения преступности и уголовного правосудия стала предоставляться Организации Объединенных Наций через "Интернет". Теоретически через "Гофер" ИСООНПП или протокол передачи файлов к информации могут иметь прямой доступ около 30 млн. пользователей "Интернет". Естественно, все они не будут пользоваться базами данных ИСООНПП, однако очевидно, что число пользователей этой информацией будет расти.

#### В. Информация о развивающихся странах

38. Программа "Гофер" ИСООНПП позволяет получать информацию о развивающихся странах простым нажатием компьютерного ключа. Например, лицо, использующее эту программу, имеет возможность доступа к следующим меню по теме "мир, права человека и социальная справедливость в развивающихся странах":

1. Что такое "МирНет"?
2. Организации в рамках "МирНет" (пример)
3. Африка и сетевая связь в рамках "МирНет"
4. Балканские страны/страны бывшей Югославии
5. Информация о Центральной Америке и Мексике
6. Информация о Кубе
7. Конверсия оборонной промышленности и военные отравляющие вещества
8. Восточный Тимор и работа через "МирНет"
9. Информация в области прав человека
10. Права иммигрантов и беженцев
11. Информация о Латинской Америке
12. Информация о Ближнем Востоке.

39. Если выбрать третий элемент данных из вышеуказанного пакета, то получим следующее:

1. Связь с Африкой через "МирНет"
2. Информационные ресурсы "МирНет" по Африке
3. Африканские организации в интерактивном режиме
4. Подключенные сети в Африке
5. Африканские конференции в сетях АПС и Партнер
6. КАБЕКА: инициатива по созданию сети электронной связи для Африки
7. Южноафриканский журнал Watch (Оксфам, Канада)

8. Проект по борьбе с голодом - Африканская премия за победу над голодом
9. Другая информация об Африке по "Интернет".

40. Доска объявлений ИСООНПП позволяет осуществлять незамедлительный обмен информацией независимо от национальных границ, статуса или специальности. Как правило, ИСООНПП можно получать ежедневно следующую информацию:

1. Минимальный возраст привлечения к ответственности (4 сообщения)
2. Новый закон о наркотиках - Нидерланды
3. Заключенные, приговоренные к смертной казни и вопросы жестокого обращения с детьми
4. Для студентов университета Ламар
5. Вакансии на профессорско-преподавательские должности
6. Побои родителей
7. Напоминание о правилах ИСООНПП
8. Причины преступности несовершеннолетних
9. Жестокое отношение со стороны родителей
10. Запрос о документах.

#### С. Практические выгоды электронного обмена информацией

41. Можно назвать ряд примеров практического использования обмена информацией через ИСООНПП. В сентябре 1994 года в электронную справочную службу ИСООНПП поступил запрос о любой информации в отношении юридически минимального возраста дееспособности в различных странах. Эту информацию запросил адвокат, участвовавший в процессе, который вела Европейская комиссия по правам человека. Перед судом предстали два ребенка, которые судились как взрослые за убийство младенца. Оба они были приговорены к пожизненному заключению за совершение уголовного преступления. Поскольку в данном случае речь шла о стране, подписавшей Конвенцию о защите прав человека и основных свобод 1, то этот вопрос и был вынесен на рассмотрение Комиссии. В связи с этим крайне важное значение для этого процесса имели сведения о возрасте дееспособности детей в других странах, но этих сведений не было. Заявка, направленная в электронную справочную службу, вызвала несколько ответов; некоторые из них основывались на данных, источником которых были исчерпывающие резюме уголовного правосудия, подготовленные для обзоров Организации Объединенных Наций по вопросам тенденций в области уголовной преступности и функционирования систем уголовного правосудия, причем некоторые материалы были подготовлены специалистами уголовного правосудия, а другие - лицами, не являвшимися специалистами в области уголовного правосудия. Адвокат, запросивший указанную информацию, позднее заявил, что в то время уже просто некуда было больше обратиться за необходимой справкой.

42. В другом случае в электронную справочную службу ИСООНПП поступила информация от института криминологии Кейптаунского университета с уведомлением о разработке нового закона о правосудии в отношении несовершеннолетних для Южной Африки с выражением признательности за предоставление сведений о юридически минимальном возрасте дееспособности, что послужило основой для значительной части дискуссии по этому вопросу.

43. ИСООНПП, используемый через "Интернет", выступает как посредник, обслуживающий конференции через электронную почту. Так, например, в январе 1995 года факультет уголовного правосудия Арканзасского университета в Литл-Роке, Соединенные Штаты, выступил спонсором международной конференции по преступности и правосудию. Разница между этой конференцией и другими конференциями заключалась в том, что никому из участников не пришлось покидать свои рабочие места, поскольку конференция проводилась через "Интернет". Ввиду

финансовых ограничений академических институтов многие весьма редко участвуют в профессиональных конференциях или вообще не участвуют в них; другие участвуют в них в течение короткого времени. Проведение вышеуказанной конференции с помощью "Интернет" облегчило некоторые из этих финансовых затруднений, поскольку участникам не требовалось физически присутствовать в месте проведения конференции. Единственное, что от них требовалось, это зарегистрироваться на конференции и подать заявку на участие в работе различных ее групп. Участники могли даже "представить" свои материалы, оставаясь дома или на рабочих местах. Другим примером влияния, оказываемого ИСООНПП на экспертов по вопросам уголовного правосудия, является ее способность воздействовать на образование таких новых дискуссионных групп, как недавно учрежденный форум электронных дискуссий по компьютерной преступности (КОМКРИ)\*.

44. На девятом Конгрессе электронная почта "Интернет" будет одним из каналов для передачи документов для обработки в Отделение Организации Объединенных Наций в Вене. Это позволит значительно сэкономить средства на проведение девятого Конгресса.

45. Вышеприведенные примеры говорят о том, что обмен информацией обладает многократным эффектом в тех случаях, когда он осуществляется через электронную справочную службу. Представляется также очевидным, что такой обмен информацией может оказать серьезное практическое воздействие на обеспечение соблюдения прав человека в уголовном правосудии и в законодательном процессе. Многократный эффект проявляется и за пределами ИСООНПП, когда информация, источником которой служит один скромный запрос, направленный в ИСООНПП, оказывает воздействие на такие важные субъекты системы уголовного правосудия, как адвокаты, судьи, полиция, политики, законодатели, планирующие и директивные органы. Самым впечатляющим во всем этом является, пожалуй, то, что такую информацию можно тотчас же получить в любой точке мира.

46. Такая форма обмена информацией позволила извлечь значительные дополнительные выгоды. В начале 1994 года в ИСООНПП активно обсуждался вопрос о расах и уголовном правосудии. В дискуссии, которая часто принимала острый и эмоциональный характер, участвовали представители различных расовых, религиозных, этнических и социальных групп. Дискуссия позволила не только обсудить широкий круг вопросов, но и получить большую информацию. Более важное значение этой дискуссии состояло в том, что подобного рода обсуждение не могло состояться, например, в аудитории, где социальные и этнические характеристики спорящих сторон могут играть важную роль в том, кто говорит и кто не говорит и что фактически сказано. При проведении дискуссии с помощью электронных средств людям не приходится физически противостоять друг другу, как нет у них также и необходимости раскрыть свое фактическое лицо. Таким образом, обмен информацией может осуществляться "анонимно", поэтому проблемы обсуждаются более открыто и более откровенно. Сложившийся способ распространения информации, а именно сверху вниз, как это изложено выше в разделе I.B, себя уже потенциально изжил. "Слабые" участники обмена информацией (т.е. члены менее сильных групп общества) не обязаны сидеть и получать информацию, которая им спускается сверху. Они могут реагировать и в полной мере и на равной основе участвовать в дискуссии в рамках ИСООНПП.

---

\*Доступ к КОМКРИ осуществляется с помощью нижеследующего электронного адреса: [listserv@vm.cc.uni.torun.pl.subscribe COMCRI-L <first name> <last name>](mailto:listserv@vm.cc.uni.torun.pl.subscribe.COMCRI-L <first name> <last name>).

47. Именно поэтому ИСООНПП имеет важное значение для наименее развитых стран, которые в прошлом были получателями информации, направляемой им сверху. По мере того, как доступ к "Интернет" получает все большее число развивающихся стран, появится больше возможностей для двустороннего потока информации. Очевидно, что разработка систем электронной связи и информации будет опережать развитие традиционной инфраструктуры развивающихся стран, если этого еще не произошло. Поэтому ИСООНПП крайне важно подготовиться к ожидающему резкому увеличению числа развивающихся стран, подключенных к "Интернет". В последние два года их число значительно возросло.

### III. ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ

#### A. Глобализация и разнообразие политики в области уголовного правосудия

48. За последние пять лет расширение понимания глобальных последствий политики в таких областях, как окружающая среда, промышленное развитие, производство, экология и экономика, сопровождается быстрой глобализацией уголовного правосудия. Революция в области связи не только обеспечила возможность моментальной передачи сообщений о преступлениях и о вопросах, связанных с уголовным правосудием, по спутниковому телевидению практически во все уголки мира, но и создала условия, при которых определенные виды преступлений приобретают глобальный характер. Примерами таких преступлений служат банковское мошенничество, загрязнение окружающей среды, незаконный оборот наркотиков, проблемы миграции и преступности и нарушение прав человека, включая вмешательство в личную жизнь\*. Кроме того, становится очевидным, что способы обработки этих и других преступлений в разных системах уголовного правосудия могут оказаться крайне различными. Задача ИСООНПП как центра сбора информации и обмена информацией по вопросам международного уголовного правосудия заключается в оказании государствам-членам помоши в понимании разнообразия систем уголовного правосудия мира и разнообразия решений, известных в различных странах.

#### B. Информация по вопросам уголовного правосудия, распространяющаяся электронно, и ее достоверность

49. В последние 20 лет Сектор по предупреждению преступности и уголовному правосудию последовательно собирал и отрабатывал информацию о преступности и уголовном правосудии в рамках обзоров Организации Объединенных Наций по вопросу о тенденциях в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия. Обзоры указывают на все более широкое разнообразие

\*См., например, рабочий документ, подготовленный Секретариатом "Система уголовного правосудия и полиции: управление и совершенствование работы полиции и других правоохранительных органов, прокуратуры, судов, исправительных учреждений и роль юристов" (A/CONF.169/6, пункты 89-92); справочный документ для Семинара по международному сотрудничеству и оказании помоши в управлении системой уголовного правосудия: компьютеризация операций по обеспечению уголовного правосудия и сбор, анализ и программное использование информации по вопросам уголовного правосудия (A/CONF.169/13, пункты 37-40; и Джеймз Майлз, Privacy and Human Rights: an International and Comparative Study with Special Reference to Developments in Information Technology (Париж, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, 1994 год)).

уровней преступности, обработки преступников, содержания под стражей и расходов на систему уголовного правосудия. Хотя и было опубликовано около 20 докладов, использовавших данные о тенденциях в области преступности (A/CONF.169/CRP.2)\*, и для облегчения публикаций сравнительных тенденций преступности подготовлен специальный формуляр (Тенденции: бюллетень ИСООНПП по преступности и правосудию), самой крупной проблемой, стоящей перед Сектором по предупреждению преступности и уголовному правосудию с его ограниченными средствами, является распространение информации государствам-членам. Объем собранной информации большой, но она распространяется недостаточно широко.

50. Сектор по предупреждению преступности и уголовному правосудию сможет решить эту проблему через ИСООНПП целым рядом способов. Во-первых, наборы данных, сложившиеся из первых трех обзоров Организации Объединенных Наций по вопросу о тенденциях в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия, можно получить бесплатно в "Интернет" на основе специального протокола передачи файлов\*\*. Любое лицо, подключенное к "Интернет", может получить доступ к этим данным и использовать их для проведения исследований или планирования\*\*\*. "Интернет" уже доказал, что является прекрасным средством распространения данных Организации Объединенных Наций. В сентябре 1994 года среднее число обращений составило 10 человек в день. Одно из преимуществ электронного распространения таких данных заключается в том, что их легко дополнять и улучшать, что было бы невозможно, если бы эти данные публиковались традиционным способом.

51. Электронное распространение данных не только повышает эффективность, но и вызывает новые проблемы. Серьезным источником озабоченности является достоверность и надежность данных, полученных электронным способом, особенно в том, что касается статистики международной преступности и уголовного правосудия; это объясняется, в основном, легкостью изменения данных, а также тем, что часто трудно определить авторитетный источник информации. Хотя существует ряд предупреждающих файлов под именем "readme", сопровождающих сами данные, которые можно получить у Организации Объединенных Наций, часто возникает проблема неправильного толкования статистических данных. В попытке решить эту проблему Сектор по предупреждению преступности и уголовному правосудию совместно с региональными институтами, особенно с Европейским институтом по предупреждению преступности и борьбе с ней, являющимся филиалом Организации Объединенных Наций, приступил к разработке профилей уголовного правосудия, служащих источником информации для обзоров Организации Объединенных Наций по вопросу о тенденциях в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия. После сбора данных для каждого

---

\*Можно получить в Секторе по предупреждению преступности и уголовному правосудию.

\*\*В настоящее время адрес доступа к этой части данных следующий: 128.204.33.18; login: anonymous; password: userid. Более подробно об этой услуге и доступе будет сообщено на девятом Конгрессе. Кроме того, в ближайшее время можно будет ознакомиться с результатами четвертого Обзора тенденций в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия.

\*\*\*См. Международный центр реформы уголовного законодательства и политики в области уголовного правосудия, Руководство по данным "Интернет" в вопросах уголовного законодательства и уголовного правосудия; можно получить в электронной форме через "Гофер" (view.ubc.ca port 70) и "Всемирную сеть" (<http://view.ubc.ca>).

обзора Организации Объединенных Наций профиля обновляются и заверяются. Они содержат описания систем уголовного правосудия каждой страны, и их цель заключается в том, чтобы служить прочной базой, на основе которой можно было бы оценивать статистические данные стран. К профилям свободный доступ через систему меню "Гоффера" ИСООНПП.

52. Из вышесказанного следует, что электронное распространение информации более эффективно по сравнению с другими способами распространения информации. Кроме того, отдельные лица, подключенные к "Интернет", также стремятся получить информацию; таким образом, скорее всего такой информацией будет пользоваться клиентура "Интернет". Более того, в зависимости от компьютерной программы можно будет устанавливать частотность запроса информации и ее вероятного использования. Традиционным способом это сделать невозможно. И наконец, распространение информации в печатной форме - это сложный и дорогостоящий процесс, предполагающий расход бумаги, чернил, конвертов, относительно медленно действующую почтовую систему, и весь процесс обновления от начала до конца занимает иногда год и более и влечет за собой составление длинных списков абонементов или разработку иных способов распространения.

#### **С. Электронные библиотеки**

53. Самая крупная проблема информационного порядка с использованием традиционных печатных материалов заключается в том, что они дороги и в хранении, и в приобретении. Учитывая резкое увеличение объема информации об уголовном правосудии за последние 10 лет, библиотеки и документационные центры просто не способны вести подборку всех материалов. Таким образом, одним из важных изменений в развитии библиотечного дела в конце двадцатого столетия является то, что библиотеки отказались от своей основной задачи пополнения своих фондов и вместо этого сосредоточились на обеспечении доступа к информации. Библиотеки приступили к образованию консорциумов для разработки совместных электронных фондов и для улучшения доступа к фондам друг друга. "Интернет" и ИСООНПП сотрудничают с такими библиотечными организациями, как Всемирная сеть библиотек по уголовному правосудию. Цель такого сотрудничества заключается в предоставлении доступа к этим фондам, включая перечни документов и материалов конференций, которые библиотекам сложно собирать; если они их собирают, то их сложно каталогизировать. Через "Гоффер" и ИСООНПП в "Интернет" можно получить оперативный доступ к ведущим мировым библиотекам по уголовному правосудию.

#### **Д. Участие развивающихся стран**

54. Одна из проблем, часто поднимающихся в отношении глобального сообщества электронной информации, заключается в том, что оно оставит развивающиеся или наименее развитые страны далеко позади века информации. ИСООНПП признает эту проблему и время от времени публикует бюллетень в традиционном печатном формате для тех стран, в которых связь и компьютеризация недостаточно развиты; однако это может быть лишь времененным решением серьезной проблемы подключения развивающихся стран к глобальному сообществу информации. Предоставление развивающимся странам большого объема информации в традиционной печатной форме, обмен которой осуществляется в настоящее время с помощью электронных средств, просто невозможно. Такую информацию в печатной форме дорого приобретать, транспортировать и хранить. Намного дешевле и эффективнее помочь развивающимся странам вступить в век информации, дав им через "Интернет" доступ к современным библиотекам уголовного правосудия и базам данных, предоставляемых ИСООНПП. В своей резолюции 45/109 Генеральная Ассамблея просила Генерального секретаря и государства-члены уделить особое внимание предоставлению технической помощи развивающимся странам и

сотрудничеству с ними в разработке информационных программ и статистических данных по преступности и уголовному правосудию. Развитие инфраструктуры наименее развитых стран с целью предоставления им возможности пользоваться электронной связью с выходом на "Интернет" является задачей Сектора по предупреждению преступности и уголовному правосудию, а также всех других субъектов Организации Объединенных Наций. Замена такой системы традиционной печатной формой вряд ли станет решением этой проблемы. Для наименее развитых и развитых стран доступ к информации имеет исключительно важное значение. Ключом к решению этой задачи является не только помочь в развитии базовой инфраструктуры связи и аппаратно-программного обеспечения, но также и в профессиональной подготовке необходимого персонала для ознакомления с областью информатики\*. Развивающиеся страны необходимо познакомить с тем, как и где получить информацию. А это задача для всех занимающихся уголовным правосудием, независимо от уровня развития их стран.

55. Хотя подключение развивающихся стран к ИСООНПП через "Интернет" является трудной задачей, эту задачу, безусловно, можно решить. Уже в настоящее время по меньшей мере 30 развивающихся стран имеют полный выход на "Интернет" и гораздо большее их число имеют частичные связи с этой системой. По инициативе ПРООН, предусматривающей использование Сети устойчивого развития, делается попытка на основе семинаров, совещаний и исследований, проведенных в Африке, Азии и Латинской Америке, помочь развивающимся странам подсоединиться к "Интернет" 8/. Даже проект Сети устойчивого развития, решающий нередко возникающие технологические проблемы, связанные с налаживанием связи с "Интернет" в развивающихся странах, не может успешно осуществляться без финансового сотрудничества, предполагающего участие национальных и международных организаций. Существуют также некоторые промежуточные решения, способные помочь развивающимся странам в налаживании связей с "Интернет" (см. приложение).

56. Одна из проблем, связанных с осуществлением программы предотвращения преступности и уголовного правосудия Организации Объединенных Наций, заключается в необходимости спешить за быстрыми темпами аппаратно-программных разработок. Уже сегодня "Интернет" далеко не тот, каким он был всего год тому назад. Желающим воспользоваться услугами ИСООНПП станет проще получать доступ к данным; для тех, кто предоставляет данные и доступ, в частности, для Сектора по предупреждению преступности и уголовному правосудию, эти услуги будут становиться все дороже, поскольку им придется внедрять новейшие достижения в области программно-аппаратного обеспечения, которые облегчают доступ к информации. Обновление программно-аппаратного обеспечения должно осуществляться постоянно. При этом необходимо будет обеспечить, чтобы и операторы системы, и другой соответствующий персонал также были знакомы с новыми разработками.

---

\*При этом не утверждается, что распространение информационной технологии в развивающиеся страны обязательно приведет к ускоренному экономическому росту. Это, как было показано, по крайней мере неоправданная надежда (блестящий анализ этого вопроса см. Herbert S. Dordick and Georgette Wang, The Information Society: A Retrospective View (Newbury Park, Sage, 1993)).  
Оказание помощи развивающимся странам в приобретении ими знаний в области информатики позволит избежать их превращения в пассивных жертв пропаганды века информации. Развивающиеся страны должны иметь право оценивать информацию, поступающую им из глобального сообщества информации.

#### IV. БУДУЩЕЕ РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ПРЕСТУПНОСТИ И ПРАВОСУДИЯ

##### А. Перевод Информационной сети Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия в Отделение Организации Объединенных Наций в Вене\*

57. Будущее развитие ИСООНПП зависит от многих факторов. С организационной точки зрения для содействия ее развитию в направлении децентрализации необходимо принять важные решения. Одним из важных направлений в будущем после образования в Вене центра обмена информацией может стать полное подключение региональных институтов к "Интернет" для разработки их собственных подсистем ИСООНПП. Но достаточно широкий доступ к "Интернет" может быть дорогим. У Сектора по предупреждению преступности и уголовному правосудию в силу того, что он является частью системы Организации Объединенных Наций, достаточно широкий и недорогой доступ к "Интернет". Это объясняется тем, что такие крупные организации, как Организация Объединенных Наций, способны оплачивать высокую стоимость широкого доступа к "Интернет". Поэтому с экономической точки зрения выгоднее расширять ИСООНПП из Вены. Этот процесс уже осуществляется при щедрой помощи со стороны Венского университета. Специалисты по компьютерам Института прикладной информатики Венского университета в сотрудничестве с координатором ИСООНПП и Отделением Организации Объединенных Наций в Вене переводят отдельные элементы "Гофера" ИСООНПП из Факультета уголовного правосудия Нью-Йоркского университета в Олбани в Вену и наливают графический интерфейс "Всемирная сеть", который лучше подает наглядную информацию, которую уже можно получить из "Гофера" ИСООНПП. В конечном результате графический интерфейс позволит лучше распространять тексты и не только на английском, но также и на других официальных языках Организации Объединенных Наций\*\*. Кроме того, стремясь усовершенствовать ИСООНПП, Национальный институт судопроизводства Министерства юстиции Соединенных Штатов совместно с частным сектором помогают программе Организации Объединенных Наций по предотвращению преступности и уголовному правосудию в разработке компьютеризированного диалогового информационно-координационного центра в области преступности и правосудия. Этот центр, концепция которого будет предложена для обзора на семинаре и на вспомогательном симпозиуме, станет также предметом отдельного рассмотрения Комиссией по предотвращению преступности и уголовному правосудию на ее четвертой сессии, которую намечено провести с 30 мая по 9 июня 1995 года в Вене. Участникам девятого Конгресса предлагается представить замечания в отношении осуществляемого и будущего развития ИСООНПП с учетом их опыта и ожиданий в отношении компьютеризации этого фонда и предоставления данных и информации о преступности и правосудии.

##### В. Роль правительств, межрегиональных и региональных институтов и других субъектов

58. Региональным и межрегиональным институтам следует уделить внимание предоставлению ИСООНПП своим бюллетеней, баз данных, докладов и иных публикаций в электронной форме, с тем чтобы их можно было вводить в

\*См. также доклад Генерального секретаря в ходе выполнения резолюций 46/152, 47/91 и 48/103 (A/49/593, пункт 79) Генеральной Ассамблеи.

\*\*Доступ к экспериментальному центру Всемирной сети осуществляется с помощью нижеследующего электронного адреса: <http://www.ifs.univie.ac.at/~pr2gq1/uno>.

"Интернет". Именно эту услугу Сектор сможет оказывать институтам. Институтам в свою очередь следует тщательно готовить свои электронные файлы таким образом, чтобы их можно было относительно легко устанавливать в "Интернет".

59. Государства-члены могут оказать серьезную помощь в расширении потока информации об уголовном правосудии на основе тесного сотрудничества с региональными институтами, предоставляя им электронную информацию, которую они хотели бы распространять через "Интернет". Для конечного пользователя обновление информации намного проще, чем для поставщиков, поскольку уровень необходимого доступа к "Интернет" невысок и, как следствие этого, издержки относительно низки.

60. Если пользователь подключен к "Интернет", то выход на ИСООНПП через "Интернет" бесплатен. В то же время стоимость подключения к "Интернет" постоянно снижается. В Соединенных Штатах стоимость доступа к "Интернет" сократилась до 12 долл. США в месяц, включая стоимость услуг. В других странах эту же услугу можно получить от различных коммерческих поставщиков по тому же тарифу, но стоимость связи в стоимость услуги может не включаться. За пределами Соединенных Штатов стоимость одного электронного подключения к любой сети зависит в основном от местных тарифов на услуги связи. Качество подключения также зависит от качества системы связи. Такие крупные субъекты, как национальные правительственные министерства и крупные университеты, почти всегда подключаются к "Интернет" в первую очередь. Поэтому в качестве первого шага можно порекомендовать попытаться наладить такое подключение через университеты и национальные правительственные министерства, располагающие компьютерными центрами. Следовательно, региональным и межрегиональным институтам Организации Объединенных Наций следует предпринять шаги для налаживания сотрудничества с местными университетами или национальными правительственными министерствами. Это позволит не только эффективно и дешево осуществить подключение к "Интернет", но также расширит обмен информацией между университетами и региональными институтами и правительствами.

### C. Другие последствия

61. В будущем время, необходимое для обслуживания ИСООНПП, возрастет. Необходимо постоянно следить за разработкой баз данных и портов через "Гофер". Поскольку электронные адреса баз данных и других систем "Гофер" меняются, а другие системы "Гофер" постоянно меняют структуру своих баз данных, то оператору системы, осуществляющему наблюдение за ИСООНПП, необходимо постоянно быть осведомленным об изменениях. Что касается электронной информационной службы ИСООНПП, если численность членов будет расти так же быстро, как в последние два года, то значительно возрастет также объем работы, связанный с учетом членов и обеспечением четкой передачи сообщений. Как показывают вышеуказанные примеры, этот вид работы ИСООНПП занимает большую часть времени, но он также приносит положительные результаты. Для обеспечения современного высокого уровня качества необходимо иметь по меньшей мере одного сотрудника, занимающегося развитием и обслуживанием ИСООНПП. Однако ее качество и развитие в серьезной степени будут зависеть от способности всех межрегиональных и региональных институтов Организации Объединенных Наций поставлять информацию в его базу данных и расширять его членство за счет развивающихся стран, пользующихся поддержкой спонсоров, и поощрять национальных субъектов предоставлять информацию, а также подключаться к ИСООНПП.

## V. ЗАКЛЮЧЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

### A. Членство в Информационной системе Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия

62. За короткое время существования ИСООНПП в информационной технологии произошли радикальные изменения. Появилось глобальное информационное сообщество, создав исключительно большой объем информации об уголовном правосудии.

63. В настоящее время многие специалисты и научные работники, занимающиеся вопросами уголовного правосудия, обмениваются значительным объемом полезной информации через электронно-справочную службу ИСООНПП, которая позволяет осуществлять свободный обмен современной, практической и полезной информацией. Хотя в течение последних пяти лет количество членов ИСООНПП увеличилось в десять раз, ее членами являются преимущественно организации, расположенные в Соединенных Штатах Америки. Такое положение объяснимо, поскольку система "Интернет" является наиболее развитой и поскольку с нее началось создание всей системы. Однако такого положения не должно сохраняться и далее. Многие государства-члены располагают возможностями и знаниями для использования системы "Интернет". Им следует поощрять сотрудников государственных научных, плановых и законодательных учреждений, а также специалистов, занимающихся вопросами уголовного правосудия, регулярно использовать данные ИСООНПП через "Интернет". Такое использование является эффективным средством знакомства с самыми последними событиями в области уголовного правосудия. Оно является также средством, которое может быть использовано для решения теоретических и практических проблем, а также вопросов, связанных с политикой.

### B. Вид и объем информации

64. Учитывая уникальное положение Сектора по предупреждению преступности и уголовному правосудию в системе Организации Объединенных Наций, он должен и далее расширять свои усилия по сбору и распространению не только собственных данных, но и данных других учреждений, институтов и организаций, сотрудничающих с Организацией Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия. Это может быть достигнуто за счет незначительных дополнительных средств, особенно если сотрудники учреждений, предоставляющих информацию, должным образом подготовлены для обработки электронных документов для их распространения через "Интернет".

65. Помимо хранения и распространения баз данных, Сектору следует выполнять свою функцию координационного центра, обеспечивая доступ к другим базам данных и информации во всех уголках мира через самые последние виды программного обеспечения, используемого в системе "Интернет". Для выполнения этой задачи потребуются финансовые средства и должное управление.

### C. Предоставление и использование информации

66. Государства-члены могли бы содействовать широкому использованию ИСООНПП через "Интернет" прежде всего путем использования предлагаемых услуг. Сектор и институты, сотрудничающие с Организацией Объединенных Наций в области предупреждения преступности и уголовного правосудия, в течение последних двадцати лет собрали большой объем информации в области уголовного правосудия, к большей части которой нет доступа. Она легко могла бы стать доступна посредством использования ИСООНПП. Более важное значение имеет еще и то, что государства-члены могли бы поощрять национальные правительственные учреждения, а также неправительственные организации более широко использовать большой

объем имеющейся информации, особенно информации, полученной в результате проводимых Организацией Объединенных Наций обзоров тенденций в области преступности и функционирования систем уголовного правосудия.

67. Во-вторых, правительствам государств-членов следует поддержать ИСООНПП путем предоставления баз данных и докладов об их программах предупреждения преступности, о конкретном решении проблем в области уголовного правосудия, а также бюллетеней о событиях и прогрессе, достигнутом в их странах. Если государства-члены уже располагают техническими возможностями и подсоединены к "Интернет", им следует создать их собственные системы "Гофер", создав собственную систему национальных баз данных и информации. С помощью этого информации стала бы также мгновенно доступна через систему "Гофер" ИСООНПП.

68. И наконец, государствам-членам следует прилагать более активные усилия для пропаганды их собственной деятельности. Информация о новостях, событиях, совещаниях и конференциях представляет большой интерес для членов ИСООНПП. Именно с помощью такой информации государства-члены во всех уголках земного шара могут познакомиться с вопросами, которые решаются в какой-либо конкретной стране, и узнать лиц, проводящих исследования по проблемам, с которыми сталкиваются непосредственно государства-члены. Такая информация может быть также получена с помощью электронно-справочных служб. Использование этих служб также является наиболее эффективным средством для установления контактов между специалистами, занимающимися вопросами уголовного правосудия, и лицами, осуществляющими планирование, особенно в правительственные учреждениях, которые часто изолированы от общественности и от остального мира. Такой способ связи позволяет также улучшить контакты между правительствами и неправительственными организациями.

#### D. Помощь развивающимся странам

69. Оказание помощи развивающимся странам всегда имеет первоочередное значение. Восьмой Конгресс обсудил вопросы разработки общей программы субсидирования, с тем чтобы позволить развивающимся странам принимать участие в электронном обмене информацией, осуществляемом ИСООНПП (A/CONF.144/14, пункты 57-66). Многие развивающиеся страны уже получили значительный объем технического оборудования, с помощью которого можно получить большой объем информации. Однако очень часто эти страны не располагают инфраструктурой в области образования, которая необходима для того, чтобы обрабатывать большой объем информации, поставляемой глобальным информационным сообществом. Поэтому крайне необходимо проводить учебные и практические семинары для сотрудников из развивающихся стран, которые имеют доступ к "Интернет". Эти сотрудники должны получить необходимую подготовку по вопросам подключения к ИСООНПП, а также по вопросам разработки методов поиска, с тем чтобы получить информацию, в которой они нуждаются, и приобрести навыки для оценки надежности и полезности такой информации.

#### Примечания

1/ Официальные отчеты Экономического и Социального Совета, 1994 год, Дополнение № 11 (E/1994/31), глава IV, пункт 6.

2/ Там же, глава II, пункт 8.

3/ Там же, глава IV, пункт 4.

4/ P.S. Breivik, "Education for the information age", D.W. Farmer and T.F. Mech, eds., New Directions for Higher Education, No. 78, summer 1992.

5/ American Library Association Presidential Committee on Information Literacy, Final Report (Chicago, Illinois, American Library Association, 1989).

6/ Журнал "Тайм", 25 июля 1994 года.

7/ United Nation, Treaty Series, vol. 213, No. 2889.

8/ Raul Zambrano, "Sustainable Development Network: extending the links and their value", Logon No. 25, June 1994, p. 7; and Mutawakilu A. Tiamiyu, "Sub-Saharan Africa and the paperless society: a comment and a counterpoint", Journal of the American Society for Information Science, vol. 40, No. 5 (1989), pp. 325-328.

Приложение

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН К СИСТЕМЕ "ИНТЕРНЕТ"**

1. Во многих развивающихся странах телефонная связь находится в плохом состоянии. Правительства этих стран, понимая, что модернизация телефонной связи дорога и требует много времени, прибегают к альтернативным решениям, предполагающим подключение через спутник. Так, например, Всеафриканское агентство новостей при помощи Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) наладило сеть при помощи спутника, которая позволит его бюро в 13 странах Африки иметь доступ к "Интернет"\*. Можно надеяться, что другие организации системы Организации Объединенных Наций также будут оказывать аналогичную техническую помощь. Ниже излагаются способы подключения развивающихся стран к "Интернет", хотя конкретные решения будут зависеть от точного местонахождения, а также от методов управления системой связи каждой страны.

2. Все подключения к "Интернет" могут осуществляться разными способами и на разных уровнях. В целом подключение можно произвести следующими способами:

a) полное прямое подключение с использованием местной сети, что обеспечивает подключение к "Интернет" и согласование с ним с предоставлением соответствующего программного обеспечения и протоколов. Таким образом подключены большинство крупных университетов мира, включая университеты в развивающихся странах, где можно получить выход на "Интернет". Такое подключение обеспечивает доступ к электронной почте, вызов баз данных и другие специальные услуги "Интернет", осуществляемые через "Гофер" и "Всемирную сеть". Иногда можно получить относительно дешевый доступ к "Интернет" через университетский компьютерный центр и на основе обмена услугами;

b) косвенное подключение через телефонную линию дает доступ к таким поставщикам услуг, как Delphi, CompuServe или America On-line. Эти сети обеспечивают различные уровни доступа к "Интернет". Delphi предоставляет доступ ко всем услугам "Интернет"; CompuServe предоставляет доступ лишь к электронной почте. Их тарифы относительно низки: 15-20 долл. США в месяц при неограниченном доступе в диалоговом режиме, включая услуги связи. Однако за пределами Соединенных Штатов эти тарифы в силу более высоких тарифов на услуги связи могут быть выше. В некоторых странах, особенно в тех из них, в которых правительства имеют монополию на промышленность связи, стоимость доступа к сети по телефону может быть высокой. Однако во многих странах некоторые поставщики услуг начинают предлагать плату за доступ, в которую включены низкие тарифы на услуги связи, так что цены быстро падают. Из вышенназванных поставщиков есть смысл выбирать Delphi и не только в силу высококачественности предоставляемых им услуг "Интернет", но и потому, что он имеет сеть на испанском языке. Особо важным поставщиком услуг в развивающихся странах является сеть "Ассоциация прогрессивной связи" (Association for Progressive Communication-APC) с узлами "Интернет" или точками доступа во всей Африке, Азии, Центральной и Южной Америке и Центральной и Восточной Европе;

c) использование локально связанных компьютеров с общим сетевым программным обеспечением представляется недостаточно надежным решением, которое зависит от местонахождения пользователя. В принципе существуют две такие "сети": "ФИДОНЕТ", которая популярна в Африке, и от "ЮНИКС" до "ЮНИКС Копи" (UUCP)\*\*, которые популярны в Южной Америке. Обычно это неофициальные

\*На основе сведений, опубликованных 1 октября 1994 года в "Нью-Йорк Таймс".

\*\*Подробное описание и инструкции о подключении к "Интернет" через UUCP см. James Gardener, DOC User's Guide to the Internet (Englewood Cliffs, New Jersey, Prentice-Hall, 1994).

соглашения, которые тем не менее могут обеспечить дешевый доступ к электронной почте "Интернет". Однако новичку их устанавливать трудно, и они серьезно зависят от поддержки и обслуживания местных групп пользователей. Они полностью зависят также от наличия телефонных линий, и их услуги обычно предоставляются лишь по просьбе. Основной доступ к сети APC в развивающихся странах осуществляется на основе этих неофициальных договоренностей.

3. Из всех сетей APC является, возможно, наиболее приемлемым средством получения доступа к "Интернет" из развивающихся стран. APC - это всемирное партнерство сетей-членов, посвятивших себя предоставлению дешевых услуг отдельным лицам и неправительственным организациям, работающим в области экологической безопасности, основополагающих прав человека и социальной и экономической справедливости. APC повышает эффективность местных организаций путем стимулирования развития экспертов познаний в компьютерных сетях. Все члены APC - независимые организации; они сохраняют полный контроль над своей соответствующей сетью. Для диверсификации роста ассоциации сети члены отчисляют часть своего дохода секретариату APC.

4. APC был основным поставщиком услуг связи для неправительственных организаций на Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, проводившейся в Рио-де-Жанейро, Бразилия, с 1 по 14 июня 1992 года, на Всемирной конференции по правам человека, проводившейся в Вене с 14 по 25 июня 1993 года, и на Международной конференции по народонаселению и развитию, проводившейся в Каире с 5 по 13 сентября 1994 года. В настоящее время разрабатываются планы предоставления аналогичных услуг Всемирной конференции на высшем уровне в целях развития, которую планируется провести в Копенгагене с 11 по 12 марта 1995 года, и четвертой Всемирной конференции по положению женщин: действия в пользу равенства, развития и мира, которую планируется провести в Пекине с 1 по 15 сентября 1995 года.

5. Сеть APC обеспечивает подключение через ФИДОНЕТ следующих стран Африки: Алжира, Ганы, Египта, Замбии, Зимбабве, Кении, Марокко, Объединенной Республики Танзания, Сенегала, Туниса, Уганды, Эфиопии и Южной Африки. Доступ возможен также через такие сети, как AlterNex, Chasque и EquaNex в Южной Америке, а также через UUCP и другие сети. Доступ к Восточной Европе и государствам бывшего Союза Советских Социалистических Республик, которые недавно стали независимыми, возможен через "ГласНет". Доступ к APC возможен более чем в 150 странах мира.

6. Основным камнем преткновения для развивающихся стран при подключении к "Интернет" является слабость телефонной связи или иных средств связи. Такие поставщики услуг, как "Спринт", в настоящее время прилагают усилия для улучшения положения. Как и в отношении проектов ЮНЕСКО, связанных со Всеафриканским агентством новостей, в настоящее время существует возможность, при наличии достаточных средств, отказаться от телефонной связи и получить доступ к поставщикам услуг через спутниковую связь. Такие услуги предоставляет в настоящее время несколько компаний, хотя в развивающихся странах они используются до сих пор ограниченно и они дороги. На сегодня доступ к "Интернет" эффективнее всего обеспечивают нижеперечисленные сети.

7. Дополнительным преимуществом использования сети APC является то, что ее система рассчитана на большую скорость передачи данных и простоту использования. Помощь можно получить, пользуясь руководствами пользователей, в которых подробно излагаются все этапы использования сети; можно также получить помощь через систему, функционирующую в диалоговом режиме или по телефону. Некоторые члены APC могут предоставлять помощь и обеспечивать подготовку в вопросах приобретения, установки и использования оборудования.

8. Тарифы за услуги в различных странах и в зависимости от уровня доступа различны. Ниже приводятся тарифы на доступ к некоторым сетям (тарифы за пользование телефоном могут быть выше):

Сеть	Вступительный взнос	Месячный тариф	Почасовой тариф	Бесплатное пользование в месяц
AlterNex*	20 долл. США	10 долл. США	5-10 долл. США	1 час
IGC*	15 долл. США	10 долл. США	3-10 долл. США	1 час
NordNet**	100 шв. крон	33 шв. кроны	75 шв. крон	Экв.100 шв. кронам
Pegasus***	95 австр.долл.	20 австр.долл.	11-23 австр.долл.	1 час

9. Тарифы других сетей-членов АРС аналогичны: они специально занижены.  
Плата производится обычно в местной валюте. Положение абонемента в одной из сетей-членов дает доступ к другим сетям.

Для подключения к сетям АРС пользователю необходимо следующее:

- a) персональный компьютер;
- b) выход на обычную телефонную линию;
- c) модем (для подключения компьютера к телефонной линии);
- d) любое программное обеспечение для связи;
- e) расчетный счет в любой сети АРС.

10. Для получения доступа к ИСООНПП через "Интернет" и через сеть АРС необходимо заполнить формуляр и отправить его (почтой, факсом или электронной почтой) по адресу одной из нижеследующей сетей:

AlterNex (for Brazil and other countries in South America)  
IBASE  
Rua Vicente de Souza 29  
22251-070 Rio de Janeiro, Brazil  
Telephone: +55 (21) 286-0348  
Telefacsimile: +55 (21) 286-0541  
Electronic mail: suporte@ax.apc.org

GlasNet (for the Russian Federation and other countries in the Commonwealth of Independent States)  
ulitsa Sadovaya-Chernograizskaya dom 4, Komnata 16, Third Floor 107078 Moscow Russian Federation Telephone: +7 (095) 207-0704 Electronic mail: support@glas.apc.org.

Chasque (for Paraguay and Uruguay)  
Casilla Correo 1539  
Montevideo 11000  
Uruguay  
Telephone: +598 (2) 496-192  
Telefacsimile: +598 (2) 419-222  
Electronic mail: apoyo@chasque.apc.org.

GlasNet-Ukraine (GLUK) (for Ukraine)  
14b Metrologicheskaya str.  
Kiev, 252143  
Ukraine  
Telephone: +7 (044) 266 9481  
Telefacsimile: +7 (044) 266 9475  
Electronic mail: support@gluk.apc.org.

ComLink (for Austria, Croatia, Germany, Italy, Turkey and Yugoslavia)  
Emil-Meyer-Str. 20  
D-30165 Hannover, Germany  
Electronic mail: support@oln.comlink.apc.org

GreenNet - Main Office (for the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and other countries in Europe, as well as countries in Africa, Asia and the Middle East)  
393-395 City Road  
London EC1V 1NE

Ecuانex (for Ecuador)  
12 de Octubre 622, Of. 504  
Casilla 17-12-566  
Quito, Ecaudor  
Telephone: +593 (2) 528-716  
Telefacsimile: +593 (2) 505-073  
Electronic mail: intercom@ecuanex.apc.org

United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland  
Telephone: +44 (71) 713-1941  
Telefacsimile: +44 (71) 833-1169  
Electronic mail: support@gn.apc.org

GreenNet - Netherlands Office (for the Netherlands)  
c/o Antenna  
Box 1513  
NL-6501 Nijmegen  
Netherlands  
Telephone: +31 (80) 235-372  
Telefacsimile: +31 (80) 236-798  
Electronic mail: support@antenna.nl

HISTRIA (for Slovenia)  
Zihelova 43 61  
Ljubljana  
Slovenia  
Telephone: +38 (61) 211-553  
Telefacsimile: +38 (61) 152-107  
Electronic mail: support@histria.apc.org

IGC - EcoNet/PeaceNet/ConflictNet/LaborNet (for China, Japan and the United States of America)  
18 De Boom Street  
San Francisco, California 94107  
United States of America  
Telephone: +1 (415) 442-0220  
Telefacsimile: +1 (415) 546-1794  
Electronic mail: support@igc.apc.org

Laneta (for Mexico)  
Tlalpan 1025, col. portales  
Mexico City  
Mexico  
Telephone: +52 (5) 277-4791  
Telefacsimile: +52 (5) 277-4791  
Electronic mail: soporte@laneta.apc.org

Nicarao (for Nicaragua, Panama and other countries in Central America)  
CRIES  
Apartado 3516  
Iglesia Carmen  
1 cuadra al lago  
Managua  
Nicaragua  
Telephone: +505 (2) 621 312  
Telefacsimile: +505 (2) 621 244  
Electronic mail: ayuda@nicarao.apc.org

NordNet (for the Nordic countries and the Baltic countries)  
Huvudskaersvaegen 13, nb  
S-12154 Johanneshov  
Sweden  
Telephone: +46 (8) 6000-331  
Telefacsimile: +46 (8) 6000-443  
Electronic mail: support@nn.apc.org

Pegasus (for Australia and other countries in South-East Asia and the Pacific islands)  
P.O. Box 284  
Broadway 4006  
Queensland  
Australia  
Telephone: +61 (7) 257-1111  
Telefacsimile: +61 (7) 257-1087  
Electronic mail: support@peg.apc.org

SangoNet (for southern Africa)  
13th floor Longsbank Building  
187 Bree Street  
Johannesburg 2000  
South Africa  
Telephone: +27 (11) 838-6944  
Telefacsimile: +27 (11) 838-6310  
Electronic mail: support@wn.apc.org

Wamani (for Argentina)  
CCI  
Talcahuano 325-3F  
1013 Buenos Aires  
Argentina  
Telephone: +54 (1) 35 6842  
Electronic mail: apoyo@wamani.apc.org

Web (for Canada and Cuba)  
NirvCentre  
401 Richmond Street West  
Suite 104  
Toronto, Ontario M5V 3A8  
Canada  
Telephone: +1 (416) 596-0212  
Telefacsimile: +1 (416) 596-1374  
Electronic mail: support@web.apc.org

Бюро секретариата Ассоциации прогрессивной связи

APC International Secretariat  
Rua Vicente de Souza 29  
22251-070 Rio de Janeiro  
Brazil  
Telephone: +55 (21) 286-4467  
Telefacsimile: +55 (21) 286-0541  
Electronic mail: apcadmin@apc.org

APC North American Regional Office  
18 De Boom Street  
San Francisco, California 94107  
United States of America  
Telephone: +1 (415) 442-0220  
Telefacsimile: +1 (415) 546-1794  
Electronic mail: apcadmin@apc.org

**Форма заявления о присоединении к соответствующей сети**

Подключение к сети (см. также вышестоящий перечень), наименование: \_\_\_\_\_

Предпочитаемое имя пользователя: \_\_\_\_\_  
(2 или 3 буквы и/или арабские цифры без  
пунктуации), например pwilson или сокращение)

Фамилия: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Области, которые интересуют больше всего: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

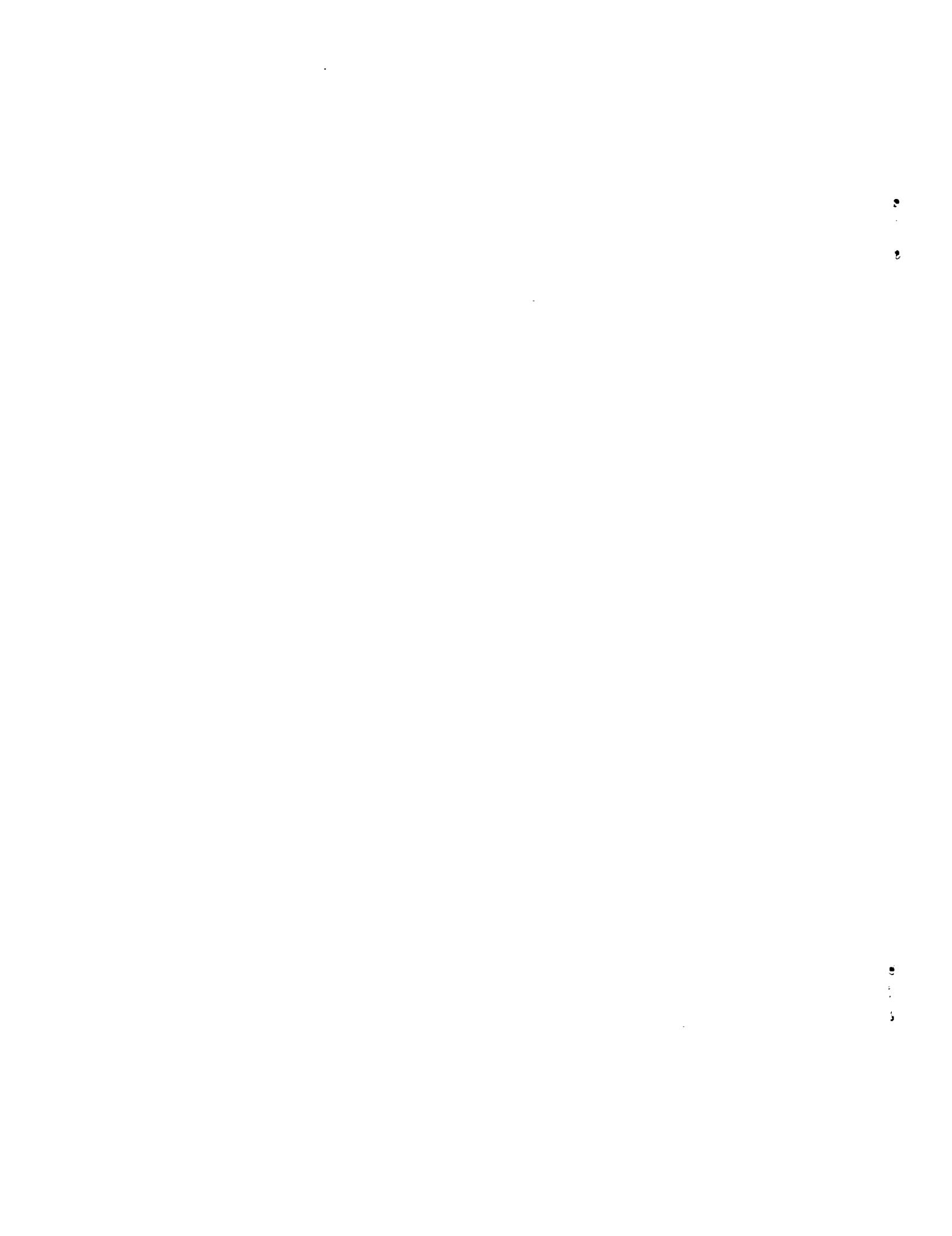
- Помесчная оплата (прилагается возвращаемый залог в 50 долл. США)  
 Вступительные взносы с помощью кредитной карточки

Фамилия в том виде, в каком она указана на кредитной карточке: \_\_\_\_\_

Номер счета/действителен до (дата) \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

- Адрес можно включить в диалоговый каталог  
 Номер телефона можно включить в диалоговый каталог



This archiving project is a collaborative effort between the United Nations Office on Drugs and Crime and the American Society of Criminology, Division of International Criminology. Any comments or questions should be directed to Cindy J. Smith at [cjsmithphd@comcast.net](mailto:cjsmithphd@comcast.net) or Emil Wandzilak at [emil.wandzilak@unodc.org](mailto:emil.wandzilak@unodc.org).