



## Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/42/571  
30 September 1987  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок вторая сессия  
Пункт 78 повестки дня

### ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ИНФОРМАЦИИ

#### Записка Генерального секретаря

Генеральный секретарь имеет честь представить Генеральной Ассамблее доклад Генерального директора Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, подготовленный в соответствии с резолюцией 41/68 В Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1986 года.

Доклад Генерального директора Организации Объединенных Наций  
по вопросам образования, науки и культуры об осуществлении  
Международной программы развития коммуникации, а также  
о социальном, экономическом и культурном воздействии  
ускоренного развития коммуникационной техники

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ .....	1	3
II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАЦИИ .....	2 - 23	3
A. Деятельность в рамках Программы .....	2 - 15	3
B. Средства Программы .....	16 - 21	5
C. Общие замечания .....	22 - 23	10
III. СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ УСКОРЕННОГО РАЗВИТИЯ КОММУНИКАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ .....	24 - 37	10

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. В соответствии с резолюцией 41/68 В Генеральной Ассамблее от 3 декабря 1986 года Генеральный директор ЮНЕСКО представил Исполнительному совету на его сто двадцать шестой сессии, состоявшейся в Париже в мае 1987 года, доклад по вопросам, касающимся информации, согласно пункту 7.1 повестки дня Совета ("Последние решения и мероприятия организаций системы Организации Объединенных Наций, представляющие интерес для деятельности ЮНЕСКО"). Согласно решению 7.1.1, принятому Исполнительным советом на той же сессии, в котором Генеральному директору предлагается представить Генеральной Ассамблее на ее сорок второй сессии подробный доклад об осуществлении Международной программы развития коммуникации (МПК) ЮНЕСКО, а также о социальных, экономических и культурных последствиях ускоренного развития коммуникационной техники, Генеральный директор ЮНЕСКО имеет честь представить настоящий доклад Генеральной Ассамблее.

## II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАЦИИ

### A. Деятельность в рамках Программы

2. После представления Генеральной Ассамблее на ее сорок первой сессии доклада (A/41/582 и Add.1) Межправительственный совет МПК провел свою восьмую очередную сессию в Париже в январе 1987 года.
3. Совет утвердил ассигнования из Специального счета МПК на осуществление 69 проектов, включая 37 текущих проектов, которые требуют дополнительного финансирования. Пять из этих проектов являются межрегиональными, 26 — региональными и 38 — национальными.
4. На африканский регион были выделены ассигнования в объеме 726 000 долл. США (32 процента); на Латинскую Америку и страны Карибского бассейна — 690 000 долл. США (30,4 процента); на Азию и район Тихого океана — 395 500 долл. США (17,4 процента); на арабские государства — 340 500 долл. США (15 процентов); на Европу — 30 000 долл. США (1,3 процента) и на межрегиональные проекты — 88 000 долл. США (3,9 процента).
5. Для африканского региона были выделены ассигнования на осуществление следующих региональных проектов: а) Панафриканское информационное агентство (ПАНА): проект в области профессиональной подготовки редакторского состава; б) межгосударственная школа журналистики для африканских стран, в которых официальным языком является португальский; в) подготовка в области коммуникации и профессиональный рост женщин-журналистов в Африке; д) Африканский региональный институт кинематографии и телевидения в Гане; е) анализ целесообразности развития телевизионной промышленности в Африке; ф) общая история кинематографа в Африке; г) создание субрегиональной школы по средствам массовой информации для Либерии, Сьерра-Леоне и Гамбии; и h) сеть учреждений, занимающихся вопросами рекламы с использованием различных средств массовой информации. На осуществление своих национальных проектов получили ассигнования следующие африканские страны: Бенин, Ботсвана, Гана, Заир, Зимбабве, Камерун, Кения, Мозамбик, Сенегал, Того и Центральноафриканская Республика.

6. Страны Латинской Америки и Карибского бассейна получили ассигнования на осуществление следующих региональных проектов: а) автоматизированная информационная система для Латиноамериканского агентства специальных информационных служб (АЛАСЕИ); б) Экспериментальный центр по графике ("CEDE - Poligráfico"); в) Учебный центр графического проектирования для средств массовой информации; г) создание и начало эксплуатации Информационной службы по оценке коммуникационной техники (СИЕТКОМ); д) Союз теле- и радиовещания стран Латинской Америки и Карибского бассейна (УЛКРА); е) политика в области телевидения в странах Латинской Америки; ж) расширение обмена информацией с помощью спутников между телевизионными центрами в районе Карибского бассейна; з) международное совещание по вопросам положения женщин, коммуникации и развития в Латинской Америке; и) многонациональная служба совместного радиовещания в целях развития; к) модернизация учебных центров по подготовке кадров в области телевизионного вещания на базе Карибского института по вопросам средств массовой информации; л) привлечение средств массовой информации в качестве фактора, способствующего повышению уровня здравоохранения и питания в регионе Карибского бассейна и в Центральной Америке. Кроме того, на осуществление своих проектов получили ассигнования следующие страны Латинской Америки и Карибского бассейна: Аргентина, Барбадос, Белиз, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гаити, Колумбия, Мексика, Сальвадор, Сент-Винсент и Гренадины, Сент-Люсия, Суринам, Чили и Ямайка.

7. Страны Азии и Тихого океана получили ассигнования на осуществление следующих региональных проектов: а) учебный курс по вопросам книгоиздательства для стран Азии и Тихого океана на базе Института средств массовой информации, Филиппинский университет; б) проекты, связанные с подготовкой специалистов и развитием в области теле- и радиовещания в странах тихоокеанского региона; в) подготовка специалистов по вопросам теле- и радиовещания на базе Азиатско-тихоокеанского института развития радиовещания (АИБД); г) подготовка специалистов по вопросам информации, образования и коммуникации в области питания женщин сельских районов; д) подготовка журналистов и развитие типографской промышленности в Тихоокеанском регионе. На осуществление своих национальных проектов также получили ассигнования следующие страны: Индонезия, Монголия и Тонга.

8. Арабские государства получили ассигнования на осуществление следующих проектов: а) Арабский центр по обмену информационными и другими программами на телевидении, Алжир; и б) создание и эксплуатация в арабских странах системы центров документации по политике в области коммуникации и исследований. На осуществление своих национальных проектов также получили ассигнования следующие страны: Алжир, Демократический Йемен, Египет, Йемен и Судан.

9. В европейском регионе Албания получила ассигнования для осуществления своего проекта по модернизации национального информационного агентства.

10. Ассигнования также были выделены на осуществление следующих межрегиональных проектов: а) проект Международного университета радио- и телевидения (УРТИ) по приобретению множительной видеотехники в системе NTSC в целях усовершенствования обмена передачами в развивающихся странах; б) проект МПРК по созданию межрегиональной сети с участием женщин-журналистов; в) проект укрепления систем обмена публикациями по вопросам культуры между странами Юга; г) проект повышения уровня образования в области коммуникации и общественных отношений в развивающихся странах; и д) периодический доклад о состоянии коммуникации в мире.

11. На своей восьмой сессии, как и на предыдущей, Совет подробно обсудил пункт повестки дня, касающийся подготовки Доклада по вопросам международной коммуникации. Совет постановил, что можно продолжать работу над подготовкой доклада. В то же время Совет указал секретариату ЮНЕСКО на то, что, по его мнению, предложенное на восьмой сессии содержание доклада носило характер лишь общего руководства, и обратился с просьбой к бюро Совета обеспечить, чтобы в своей деятельности секретариат основывался на разработанных бюро руководящих принципах и учел дискуссии, имевшие место на восьмой сессии.

12. В ходе сессии вторая премия МПРК-ЮНЕСКО за развитие коммуникации в сельских районах была присуждена проекту в области радиовещания в сельской местности в Народной Республике Конго. Премия была вручена заместителем Генерального директора ЮНЕСКО г-ном Мишелем де Боннкорсом министру сельского развития Конго г-ну Франсуа-Ксавье Катали.

13. Особое внимание в ходе сессии было уделено вопросу отбора проектов для представления Межправительственному совету. Все члены Совета выразили мнение о том, что необходимо усовершенствовать методы отбора проектов, и подчеркнули важность пересмотра правил и процедур, которые были утверждены Советом на его второй сессии, состоявшейся в Акапулько.

14. Совет выразил надежду, что средства, находящиеся на Специальном счету, не будут разбросаны по слишком большому количеству утвержденных проектов, как это уже имело место. Он высказал надежду, что в результате его будущей деятельности будут отбираться лишь действительно неординарные проекты, что придало бы импульс развитию средств массовой информации в соответствующей области, а также привело бы к мобилизации значительно большего объема средств.

15. Исходя из этого, Межправительственный совет, приняв к сведению представленный секретариатом предварительный анализ процедур и методов работы в рамках МПРК, а также замечания, сделанные членами Совета во время сессии, рекомендовал секретариату дополнить это направление деятельности другим исследованием, касающимся вопросов улучшения подготовки, представления, отбора и оценки проектов, предлагаемых для включения в Программу, и запросил рекомендации, непосредственно относящиеся к оценке проектов до их представления, в ходе их осуществления и после него, а также к методам отбора проектов и принятия решений.

#### В. Средства Программы

16. К настоящему моменту на Специальный счет поступило 11 582 877 долл. США. Общая сумма взносов, включая сумму объявленных взносов, составляет 12 590 104 долл. США. В этой связи следует отметить, что Индия, Норвегия, Финляндия, Франция, Союз Советских Социалистических Республик и Япония продолжают вносить регулярные взносы в Специальный счет.

17. С момента создания МПРК и до мая 1987 года следующие страны выплатили или объявили свои взносы в Специальный счет в следующем объеме:

	<u>Сумма внесенных взносов</u> (в долл. США)	<u>Сумма объявленных взносов</u> (в долл. США)
Норвегия	5 382 137	
Союз Советских Социалистических Республик	1 869 136*	465 019
Япония	1 200 000	300 000
Франция	781 518	204 208
Индия	600 000	-
Канада	282 389	-
Венесуэла	250 437	-
Финляндия	225 000	-
Италия	168 573	-
Швеция	145 476	-
Китай	100 000	-
Ирак	100 000	-
Кувейт	100 000	-
Нигерия	100 000	25 000
Индонезия	93 505	-
Югославия	39 995	объявлен новый взнос
Пакистан	25 000	-
Габон	17 094	-
Тунис	12 729	-
Камерун	10 714	-
Алжир	10 000	-
Бенин	10 000	-
Египет	10 000	-
Мексика	10 000	-
Оман	10 000	-
Турция	6 438	-
Замбия	5 231	-
Сан-Марино	5 000	-
Бангладеш	2 000	-
Гайана	2 000	-
Ямайка	2 000	-
Тринидад и Тобаго	2 000	-
Люксембург	1 961	-
Кипр	1 944	-
Зимбабве	-	10 000

\* Включая суммы в неконвертируемых рублях.

18. С момента создания МПРК следующие восемь стран предоставляли средства для финансирования различных проектов в рамках МПРК в соответствии с соглашениями о создании доверительных фондов:

	<u>Сумма внесенных взносов</u> (в долл. США)	<u>Сумма объявленных взносов</u> (в долл. США)
Швейцария	1 200 000	1 607 843
Соединенные Штаты Америки	1 062 294	-
Германии, Федеративная Республика	1 062 061	1 648 350
Франция	734 824	214 521
Нидерланды	489 018	-
Корейская Республика	393 248	-
Канада	148 913	-
Швеция	22 332	200 000

19. В рамках программы доверительных фондов финансируются следующие проекты:

Доверительные фонды: Федеративная Республика Германии

Гвинея-Бисау: развитие теле- и радиовещания

АЛАСКИ (этапы I и II): специальные информационные службы

Непал: теле- и радиовещание на уровне общин

САИ (этап II): Карибское агентство новостей

Лесото: агентство печати Лесото

Африка: развитие информационного агентства Юго-Восточной Африки (этап I)

Африка: развитие информационного агентства Западной и Центральной Африки (этап II)

Доверительные фонды: Канада

Исследование по вопросу о целесообразности компьютеризации Международной сети центров документации по исследованиям и политике в области коммуникации (КОМНЕТ)

Подготовка в области коммуникации и продвижение по службе женщин-журналистов африканских стран

Содействие улучшению охраны здоровья и питания населения во франкоязычных странах Западной и Центральной Африки

Доверительные фонды: Швеция

Двухгодичный отчет о развитии кинематографа и телевидения (Международный совет кино и телевидения (МСКТ))

Семинар в Институте печати Бангладеш

Подготовка журналистов Союза женщин-журналистов Нигерии (производство телематериалов)

Африка: АСООК - развитие профессиональной подготовки в области коммуникации и учебные материалы

Доверительные фонды: Франция

Информационное агентство Руанды

Региональный институт коммуникации Экономического сообщества стран района Больших озер (СЕПГЛ) (Центральная Африка)

Содействие улучшению охраны здоровья и питания населения во франкоязычных странах Западной и Центральной Африки

Африка: Панафриканское информационное агентство - развитие телекоммуникации

Африканский совет по образованию в области коммуникации

"Ажанс Магриб Араб Пресс" (Марокко)

Развитие системы коммуникации на Коморских Островах

Подготовка в области коммуникации и продвижение по службе женщин-журналистов африканских стран

Профессиональная подготовка и развитие теле- и радиовещания в странах региона Тихого океана

Профессиональная подготовка в рамках Азиатско-Тихоокеанского института развития теле- и радиовещания (АИБТ)

Лаос: развитие теле- и радиовещания

Доверительные фонды: Корейская Республика

Предоставление стипендий для учащихся по профилю радио и телевидения в Учебном институте компании Кей-Би-Эс (Сеул)

Доверительные фонды: Нидерланды

Проект коммуникации в Индонезии

Проект коммуникации в Зимбабве



Доверительные фонды: Швейцария

Зимбабве: Институт телекоммуникации (этапы I и II)

Доверительные фонды: Соединенные Штаты Америки

Подготовка в области коммуникации в Соединенных Штатах

Развитие Кенийского института массовой коммуникации

Сомалийский учебный институт электросвязи (МСЭ)

Азиатский научно-исследовательский и информационный центр по вопросам массовой коммуникации (АМИК), Сингапур

20. В течение рассматриваемого периода следующие шесть стран предложили новые стипендии в рамках учебной программы МПРК: Германская Демократическая Республика, Индия, Корейская Республика, Польша, Союз Советских Социалистических Республик и Югославия.

21. В общей сложности с момента создания МПРК были предложены следующие стипендиальные программы:

Алжир:	5 стипендий
Аргентина:	54 стипендии
Индии:	28 стипендий
Нигерия:	36 стипендий
Международная организация журналистов:	10 стипендий
Польша:	Стипендии на общую сумму 6 млн. злотых (45 стипендий уже назначены)
Мексика:	20 стипендий
Чехословакия:	10 стипендий
Венгрия:	15 стипендий
Союз Советских Социалистических Республик:	50 стипендий в год начиная с 1984 года и 30 стипендий за отличную успеваемость, выплачиваемых в течение краткосрочного периода, начиная с 1986 года

Югославия: 80 стипендий

Германская Демократическая Республика: 55 стипендий для учащихся университетов и профессионально-технических училищ

Корейская Народно-Демократическая Республика: 10 стипендий (с сентября 1987 года)

Корейская Республика: 112 стипендий

Соединенные Штаты Америки: 103 стипендии

К настоящему времени в рамках данной учебной программы МПРК уже назначены 470 стипендий.

### С. Общие замечания

22. С момента своего создания МПРК получила запросы о финансировании на сумму 79 210 000 долл. США. Были утверждены ассигнования за счет средств Специального счета на общую сумму 11 710 000 долл. США, что покрывает 14,7 процента объявленных потребностей. Объем средств на финансирование каждого проекта составляет в среднем 42 122 долл. США. Эти цифры ясно показывают, что реакция международного сообщества на объявленные потребности еще не достаточна для того, чтобы начать процесс, который положил бы конец существующей в мире диспропорции в отношении средств коммуникации и потока информации. Поэтому на своей восьмой сессии Межправительственный совет обратился к секретариату ЮНЕСКО с просьбой подготовить подробное исследование путей повышения мобилизации финансовых ресурсов МПРК.

23. После рассмотрения доклада Генерального директора о положении Специального счета МПРК, представленного на сто двадцать пятой сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО (сентябрь-октябрь 1986 года), Совет принял решение 5.1.1 (125 ЕХ/Решения), в котором он призвал государства-члены укреплять путем внесения добровольных взносов финансовое положение Специального счета МПРК. На своей сто двадцать шестой сессии (май-июнь 1987 года) Исполнительный совет повторил этот призыв, выразив надежду, что будет мобилизован более значительный объем внебюджетных средств, что позволит полностью достичь целей, изложенных в этой Программе (126 ЕХ/Решение 4.1, пункт 47).

### **III. СОЦИАЛЬНЫЕ, ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ УСКОРЕННОГО РАЗВИТИЯ КОММУНИКАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ**

24. В своей резолюции 41/68 В Генеральная Ассамблея также призвала Генерального директора ЮНЕСКО представить на ее сорок второй сессии доклад о социальных, экономических и культурных последствиях ускоренного развития технологий коммуникации. Поэтому в настоящем докладе развивается тема, уже рассматривавшаяся в более ранних документах, представленных Генеральной Ассамблеей, в частности в документе, подготовленном для Ассамблеи на ее сорок первой сессии (см. А/41/582, приложение, пункты 37-54).

25. Основная часть доклада будет посвящена осуществлению текущей программы ЮНЕСКО в области совместных исследований значения новой коммуникационной техники, которая охватывает весь период второго среднесрочного плана организации (1984–1989 годы). Эта программа преследует двоякую цель: содействовать проведению серии совместных научных исследований – первоначально на региональном уровне; и подготавливать и распространять обзоры исследований, осуществляемых в различных регионах мира. Функция ЮНЕСКО в этом процессе заключается не столько в проведении собственных исследований или разработке подробной методологии сравнительных исследований, сколько в стимулирующей деятельности, целью которой является попытка объединения отдельных исследователей и учреждений и поощрение их совместных усилий и тем самым – обеспечение сопоставимости их работы. Предполагалось, что при таком использовании своих ограниченных ресурсов ЮНЕСКО сможет внести максимальный вклад в научные исследования, которые приобретают все более интенсивный и сложный характер.

26. В настоящее время во всех регионах мира проводится 24 различных по масштабам междисциплинарных исследования в области новой коммуникационной техники и ее роли. Они координируются девятью научно-исследовательскими институтами и неправительственными организациями. К ним относятся исследования роли спутников прямого вещания в регионе Магриб и в различных странах Азии, исследования традиционных средств массовой информации и новой коммуникационной техники в странах Карибского бассейна, изучение воздействия новой техники на национальные культуры Африки, обзоры современного положения в ОСЦИ (объединенные сети цифровой информации) стран Западной Европы и новые сферы применения новой коммуникационной техники в социалистических странах Европы. В некоторых исследованиях, проводимых, например, в Азии и социалистических странах Европы, особое внимание уделяется юридическим последствиям использования новой коммуникационной техники, в том числе вопросам авторского права.

27. Одновременно с этим в различных регионах мира завершены предварительные обзоры текущих исследований. Кроме этого, страны региона Латинской Америки продолжают распространять свой бюллетень по исследованиям в области новой коммуникационной техники и стремятся заручиться постоянной поддержкой для своей системы "Юг-Север", целью которой является обмен информацией между Латинской Америкой и Северной Америкой.

28. Предложения по завершающему этапу этой программы содержатся в проекте программы и бюджета ЮНЕСКО на 1988–1989 годы, который будет представлен на утверждение Генеральной конференции на ее двадцать четвертой сессии в октябре–ноябре 1987 года. К ним относится совещание по обзору, на котором будут рассмотрены итоги деятельности, осуществленной в рамках этой программы, и итоговое издание, в котором будут кратко изложены ход, основные тенденции и выводы проведенных исследований.

29. Однако деятельность в этой области не ограничивается программой, охарактеризованной выше. Значение и потенциальные возможности новой коммуникационной техники признаются в ряде программ, входящих в регулярную программу ЮНЕСКО. Эти программы были задуманы и разработаны с одной общей целью. В экспериментальном выпуске Доклада по вопросам международной коммуникации, финансирование которого осуществляется совместно регулярной программой и МПРК, будет содержаться специальный раздел, посвященный этому аспекту, а в рамках текущей программы модернизации КОМНЕТ (Международной сети центров документации по

исследованиям и политике в области коммуникации) усилия будут сосредоточены на ее прогрессивной компьютеризации и пересмотре главного инструмента классификации – "Тезауруса средств массовой коммуникации ЮНЕСКО" ("Unesco Mass Communication Thesaurus"), – что позволит соответствующим образом осветить данную область.

30. Одним из аспектов Всемирного десятилетия развития культуры, утвержденного Генеральной Ассамблеей на ее сорок первой сессии (резолюция 41/187 от 8 декабря 1986 года), являются взаимодействие между традиционной и современной техникой и влияние последней на культурное творчество и развитие. На последнем совещании из серии региональных межправительственных конференций по политике в области связи (для арабских государств – АРАБКОМ, проходившем в Хартуме, Судан, в июле 1987 года) было особо подчеркнуто значение новой коммуникационной техники, в частности АРАБСАТ – регионального спутника, который функционирует в настоящее время. В проекте программы и бюджета на 1988–1989 годы также предусматривается расширение этой области исследований и содержатся предложения об изучении таких явлений, как воздействие новых видов техники на развитие и свободу печати, а также проблем, возникших в результате изменений в области техники, в таких областях, как авторское право и распространение материалов. Уделяется внимание и влиянию новой техники на методы проведения исследований; в частности, контроль над потоком информации в будущем необходимо будет осуществлять с помощью нового метода, основанного на подсчете численности аудитории, поскольку современные формы коммуникации, такие, как телеграфная и спутниковая связь, выходят за рамки национальных границ. В программе также предусматривается ряд региональных семинаров по вопросам политики в области коммуникации, основное внимание на которых будет уделяться элементам, необходимым для принятия решений, и процессам, связанным с введением новых видов техники.

31. Другая часть регулярной программы ЮНЕСКО посвящена разработке технологий, соответствующих условиям в развивающихся странах, а также характерным для них формам производства и распределения. В разделе III.3.2 программы, озаглавленном "Создание соответствующего оборудования и его эндогенное производство", ЮНЕСКО предусматривает создание ряда недорогостоящих компонентов оборудования для радио- и телевидения (аудио-миксер, 10-ваттные ультракоротковолновые передающие устройства, 100-ваттный усилитель, автоматическая релейная станция, работающее на солнечной энергии принимающее ультракоротковолновое устройство и солнечные батареи) после завершения консультаций между инженерами и техниками из развивающихся и промышленно развитых стран. Все это оборудование разработано в целях удовлетворения потребностей, связанных с передачей технического опыта. Процесс сборки этого оборудования способствует усвоению и пониманию принципов его функционирования и эксплуатации и вместе с тем облегчает его ремонт. Кроме того, некоторые устройства отвечают эргономическим критериям и условиям работы эксплуатирующего их персонала. Один из важнейших аспектов этой программы заключается в том, что развивающиеся страны могут постепенно развивать свою инфраструктуру, причем они в меньшей степени будут зависеть от коммерческих факторов. В целях обеспечения долгосрочной базы для продолжения этой деятельности в программе также предусматривается создание системы подготовки людских ресурсов, которая будет оказывать ЮНЕСКО содействие в осуществлении проектов в этой области.

32. Оборудование для радиовещания используется в местном и региональном масштабах в различных районах мира: в Африке, Азии и Карибском бассейне. В настоящее время информационные агентства используют передающие устройства для передачи своих сообщений.

33. В области электронной передачи данных ЮНЕСКО тесно сотрудничает с конструкторами над созданием недорогого "электронного почтового ящика", который работал бы на базе обычных телефонных линий. Он может быть сконструирован таким образом, чтобы функционировать во взаимодействии с любым микрокомпьютером или ЭВМ, причем доступ к нему можно будет осуществлять даже с помощью обычного пульта и видеодисплея.

34. Первые контакты в рамках информационной сети уже установлены между штаб-квартирой ЮНЕСКО и некоторыми региональными отделениями, а также с рядом отделений неправительственных организаций, работающих в тесном взаимодействии с ЮНЕСКО.

35. В области программного обеспечения ЮНЕСКО разработала программы, с помощью которых можно электронным способом записывать местные диалекты, что может внести свой вклад в процесс модернизации типографского печатания газет и книг.

36. Разработана система программного обеспечения ОСКАР (открытая система коммуникации, управления и поиска), которая включает в себя коммутатор информационных посылок, составление информационных сообщений, а также занесение информации в файлы или поиск архивных сообщений. Эта программа предназначена специально для региональных и национальных информационных агентств.

37. Будет осуществлен ряд экспериментов с использованием компактного терминала связи между спутником и землей, который базируется на разработанной ИНМАРСАТ модели, с целью адаптации этого оборудования к удовлетворению потребностей развивающихся стран без высоких затрат.

-----