

**Региональное содружество в области связи
Regional Commonwealth in the field of Communications**

СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

**О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДМИНИСТРАЦИЙ СВЯЗИ
В ОБЛАСТИ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗА 2012 год**



STATISTICAL YEARBOOK

**ON THE ACTIVITIES OF THE COMMUNICATIONS
ADMINISTRATIONS IN THE FIELD
OF COMMUNICATIONS AND INFORMATIZATION IN 2012**

**Исполнительный комитет РСС
Москва 2013**

**RCC Executive Committee
Moscow 2013**

Отличительной особенностью 2012 года было то, что он был объявлен Главами государств СНГ Годом связи и информатизации, став значительным для всех специалистов Регионального содружества в области ИКТ.

В 2012 году коллектив Исполкома РСС организовал проведение мероприятий, в которых приняли участие около 1000 специалистов и экспертов администраций связи РСС:

- 2-х заседаний Совета глав АС РСС, одно из них совместно с Координационным советом по информатизации, на которых было рассмотрено 37 вопросов. В заседаниях приняли участие 180 человек;
- 15-ти заседаний Комиссий, в том числе совместных с Советом операторов электросвязи РСС и Советом операторов почтовой связи РСС, на которых было рассмотрено 202 вопроса. В заседаниях приняли участие 450 человек;
- 14-ти заседаний Рабочих групп, на которых было рассмотрено 120 вопросов.

В заседаниях приняли участие 335 экспертов.

Исполкомом РСС совместно с Международным союзом электросвязи (МСЭ), Всемирным почтовым союзом (ВПС) и администрациями связи РСС обеспечена организация и проведение в 2012 году 20 региональных международных семинаров по вопросам электросвязи и почтовой связи.

В этих семинарах принял участие 1390 специалистов администраций связи и операторов РСС.

Особое внимание в 2012 году уделялось подготовке и участию администраций связи РСС к международным форумам МСЭ 2012 года: Всемирной конференции радиосвязи (ВКР) и Ассамблеи радиосвязи (АР), Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-12), Всемирной конференции по международной электросвязи (ВКМЭ-12), а также 25-му Конгрессу ВПС.

Подготовка АС РСС к этим форумам велась на основе всестороннего обсуждения на заседаниях профильных рабочих органов РСС предложений администраций связи участников Содружества по повесткам дня Конференций, которые в конечном итоге были представлены в качестве Общих предложений РСС и были успешно приняты на соответствующих форумах.

В исполнение Решения Совета глав государств СНГ от 20 декабря 2011 года об определении сотрудничества в области связи и информатизации ключевой темой взаимодействия государств – участников СНГ в сфере экономики в 2012 году Исполком РСС принял активное участие в подготовке Перечня Мероприятий по выполнению данного решения.

Реализация всего спектра интеграционных направлений в сфере связи и информатизации позволила Региональному содружеству достаточно эффективно, во взаимодействии с заинтересованными национальными ведомствами, Исполкомом РСС и Исполкомом СНГ, обеспечить организационно-методическое и правовое сопровождение Года связи и информатизации.

Одним из важных пунктов Перечня стало принятие Советом глав правительств СНГ 28 сентября 2012 года Стратегии сотрудничества государств-участников СНГ в построении и развитии информационного общества и Плана действий по ее реализации на период до 2015 года. Эти документы определяют вектор дальнейшего развития сотрудничества стран – участников СНГ в области ИКТ.

В рамках исполнения Перечня мероприятий РСС также были подготовлены документы: Декларация по роумингу о принципах формирования расчетных такс межоператорских взаиморасчетов на услуги мобильной связи в странах участников РСС, Мониторинг инфокоммуникационного развития (РМИКР) стран участников РСС, проекты Уставных документов РСС.

Определение перспективных направлений деятельности требует дальнейшего совершенствования и развития общей статистической базы РСС, которая составляет основу данного Сборника. С этой целью ведется активное сотрудничество Исполкома РСС с администрациями связи.

Очередной выпуск Статистического сборника о деятельности Регионального Содружества в области связи (РСС) традиционно является совместным трудом Комиссии РСС по экономике связи и советов операторов связи – участников РСС, которые предоставили информацию о техническом, технологическом и экономическом состоянии развития и функционирования отрасли связи и информатизации своих государств.

Дальнейшее совершенствование системы показателей и индикаторов оценки уровня ИКР направлено как на отражение динамики развития ИКТ и глубокое проникновение их в жизнь общества, так и на выработку качественно новых методологических подходов к изучению этих процессов и обеспечению достоверных международных сопоставлений.

Мониторинг, проводимый в рамках РСС, представляет собой методический инструментарий, включающий в себя комплексное статистическое наблюдение за ходом и характером количественных и качественных изменений инфокоммуникационных процессов и явлений в экономике и социальной сфере, оценку и анализ состояния развития и потенциальных возможностей инфокоммуникационного развития (ИКР), выработку управленческих воздействий по корректировке национальной или региональной политики по информатизации.

Анализ инфокоммуникационного развития стран участников РСС за 2012г. в сравнении с 2011г. показал, что на региональном пространстве обеспечивается достаточно устойчивое внедрение ИКТ во все сферы общественного производства, социума и систему государственного управления национальных экономик, способствующее активизации рыночной конкуренции на инфокоммуникационных сегментах рынка, росту спроса на услуги и доходов отрасли связи и информационных технологий, переходу к более совершенной инфокоммуникационной инфраструктуре и формированию информационного общества.

В то же время комплексный анализ результативности процессов информатизации национальных экономик свидетельствует о наличии потенциальных возможностей по ускорению развития и повышению эффективности использования инфокоммуникационной инфраструктуры на основе прогрессивных технологий и стандартов, системной деятельности по информатизации общества.

Надеемся, что материал, подготовленный к выпуску Статистического сборника, представляет интерес для органов государственной власти и администраций связи стран участников РСС, для специалистов в области связи и информатизации и окажет эффективное содействие и помощь участникам РСС, которые осуществляют свою деятельность на телекоммуникационном рынке региона.

Генеральный директор Исполкома РСС

Н. Мухитдинов

2012 distinctive feature was the CIS Heads' announcement 2012 as a Year of Communication and Informatization that have become significant for all experts of the Regional commonwealth in the field of ICT.

In 2012 the staff of the RCC Executive committee organized actions where 1000 specialists and experts of the RCC Communication Administrations took part:

- 2 meetings of Board of the RCC Communications Administrations Heads, one of them together with Coordination Council for Informatization of the CIS Member states attached to RCC: 37 issues were reviewed, 180 people took part;

- 15 meetings of the Commissions including joint with the RCC Council of telecommunication operators and the RCC Council of postal communications operators: 202 issues were reviewed, 450 people took part;

- 14 meetings of the Working groups: 120 issues were reviewed.

335 experts took part at all the meetings.

In 2012 the RCC Executive Committee together with the International Telecommunication Union (ITU), the Universal Postal Union (UPU) and the RCC Communications Administrations provided the organization and carrying out 20 regional international seminars concerning telecommunication and postal communication. 1390 specialists of Communication Administrations and the RCC operators participated at these seminars.

The special attention in 2012 the RCC Communication Administrations paid for preparation and participation for the ITU international forums: World radiocommunication conference (WRC), Radiocommunication Assembly (RA), World telecommunication standardization assembly (WTSA-12), World Conference on International Telecommunications (WCIT-12) and also the 25th Congress of UPU.

The RCC Communication Administrations preparation to these forums was conducted on the basis of comprehensive discussion at meetings of the RCC working bodies. Later these suggestions were offered to the agendas of the Conferences and finally were submitted as the RCC Common proposals and were successfully accepted at the proper forums.

In pursuance of the Decision of the Board of CIS Heads of December 20, 2011 Of Cooperation Definition in the field of Communication and Informatization as a key theme of interaction of the states – participants of the CIS in 2012 the RCC Executive Committee took active part at preparation of the List of Actions for implementation of this economy sphere decision.

Realization of all integration directions in the communication and informatization sphere allowed the Regional commonwealth rather effectively, in cooperation with the interested national authorities – RCC Executive Committee and CIS Executive Committee - provide organizational and methodical and legal support of Year of Communication and Informatization.

One of the most important point of the List of Actions is the acceptance by the Board of CIS Heads of September 28, 2012 the Strategy of cooperation of the CIS states in construction and development of information society and the Plan of action on its realization for the period till 2015. These documents define a vector of further development of cooperation of the CIS countries in the field of ICT.

Within execution of the List of Actions there are prepared: the Declaration on mutual understanding of the RCC participants on the principles of interoperators mutual settlements rates formation for mobile communication services (including in roaming), Monitoring of infocommunication development of the RCC countries, drafts of the RCC Authorized documents.

Definition of perspective activities demands further improvement and development of the RCC general statistic base that makes a basis of this Yearbook. For this purpose the RCC Executive Committee works hard with the RCC Communication Administrations.

This release of the Statistical Yearbook on the activities of the RCC communications administrations in the field of communications and informatization traditionally is joint work of the RCC Commission on the Economy of Communications and Telecommunication Operators Boards – the RCC participants who provided information on a technical, technological and economic condition of development and functioning of branch of communication and informatization of the states.

Further improvement of system of indices and assessment indicators of an of the ICD level is directed as on dynamics reflection of ICT development and their deep penetration into society life, so as on elaboration of qualitatively new methodological approaches to studying these processes and ensuring reliable international comparisons.

The monitoring which is carried out within RCC represents the methodical tools including complex statistical supervision over a course and nature of quantitative and high-quality changes of infocommunication processes and the events in economy and social sphere, an assessment and the analysis of development conditions and potential opportunities of infocommunication development (ICD), elaboration of administrative influences for correction of national or regional policy on informatization.

The analysis of infocommunication development of the RCC countries for 2012 in comparison with 2011 showed that there is rather steady introduction of ICT to all spheres of a social production, society and public administration system of the national economies. Promoting activization of the market competition on infocommunication segments of the market is also provided. Services demand and the income of communication and information technologies at regional space is increased.

At the same time the complex productivity analysis of processes of national economies informatization testifies of existence of potential opportunities for acceleration of development and efficiency increase of use of infocommunication infrastructure on the basis of progressive technologies and standards, system activities for society informatization.

We hope that the material prepared for the Statistical Yearbook release is interesting for public authorities and communication administrations of the RCC countries, for specialists in the field of communication and informatization and will render effective assistance and help for RCC participants who carry out the activity in the telecommunication market of our region.

Director General RCC Executive Committee

N. Mukhitdinov

СОДЕРЖАНИЕ

Сведения о Региональном содружестве в области связи	6
Предисловие	10
Общие сведения о государстве	12
Сеть операторов связи	14
Наличие технических средств связи	
Почтовая связь	17
Электросвязь	18
Фиксированная телефонная связь	
Городская и сельская телефонная связь	18
Междугородная и международная телефонная связь	25
Передача данных и телематические услуги	30
Подвижная связь	31
Телевизионное и звуковое радиовещание, радиосвязь и спутниковая связь, кабельное ТВ	34
Качество работы	
Почтовая связь	35
Электросвязь	36
Услуги связи	
Почтовая связь	37
Электросвязь	42
Трафик	47
Экономические показатели	
Тарифы на отдельные виды услуг связи	57
Доходы	70
Капитальные вложения	73
Среднемесячная заработная плата	78
Персонал	80
Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и "электронного развития"	86
Справочное приложение "Показатели, характеризующие бизнес-климат, человеческий капитал, государственное регулирование в сфере ИКТ стран участников РСС"	103

Изключительное право публикации материалов Статистического сборника принадлежит Исполкуму РСС.

Заявления на получение разрешения тиражирования и дополнительной публикации всех материалов

или их части должны направляться в Исполком РСС по адресу: 125375, Москва, Тверская, 7.

Тел.: (+7 495) 692-71-34; факс: 692-70-43

e-mail: ecrcc@rcc.org.ru, <http://www.rcc.org.ru>

CONTENTS

Information about the regional commonwealth in the field of communications	6
Foreword	10
General information about a state	12
Communication operators' network	14
Availability of communication facilities	
Postal communication	17
Telecommunications	18
Fixed telephone communication	
Urban and rural telephone communication	18
Long-distance and international communication	25
Data transmission and telematic services	30
Mobile communication	31
Television and radiobroadcasting, radiocommunication and satellite communication, cable TV	34
Quality of service	
Postal communication	35
Telecommunications	36
Communication services	
Postal communication	37
Telecommunications	42
Traffic	47
Economic indicators	
Tariffs for individual communication services	57
Revenue	70
Capital investments	73
Average monthly pay	78
Staff	80
Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and "Electronic development"	86
Reference annex "Indicators characterizing business climate, human capital, Government regulation in the ICT sphere in the states of RCC participants"	103

Exclusive right of publishing the materials of the Statistical Yearbook belongs to the RCC Executive Committee.

Applications for obtaining the permission for printing and reproduction of the Yearbook

materials in full or in part should be sent to the RCC Executive Committee address: 7, Tverskaya Str., 125375 Moscow, Russian Federation

Tel.: (+7 495) 692-71-34, fax: 692-70-43

e-mail: e-mail: ecrcc@rcc.org.ru, <http://www.rcc.org.ru>

СВЕДЕНИЯ о Региональном содружестве в области связи

Региональное содружество в области связи (РСС) создано 17 декабря 1991 года.

В этот день в Москве главами администраций связи (АС) Содружества Независимых Государств было подписано Соглашение о создании РСС.

РСС — международная региональная организация с функциями межгосударственного координирующего органа СНГ в области электрической и почтовой связи. РСС имеет статус наблюдателя в Международном союзе электросвязи (МСЭ) и Всемирном почтовом союзе (ВПС), а также активно сотрудничает с другими международными организациями, региональными союзами.

По состоянию на 1 января 2013 г. в составе РСС — 18 участников: 12 полноправных членов и 6 наблюдателей.

На момент издания Сборника **полноправными членами РСС являются:**

- **Министерство связи и информационных технологий**

Азербайджанской Республики,

AZ1000, Баку, ул. Зарифы Алиевой, 33.

Тел.: (+994 12) 493-00-04/498-58-38, факс: (+994 12) 498-79-12,
e-mail: mincom@mincom.gov.az; http://www.mincom.gov.az;

- **Министерство транспорта и связи Республики Армения,**

0010, Ереван, ул. Налбандяна, 28.

Тел.: (+374 10) 59-00-17, факс: (+374 10) 56-05-28,
e-mail: mtc@mtc.am; http://www.mtc.am

- **Министерство связи и информатизации Республики Беларусь,**
220050, Минск, проспект Независимости, 10.

Тел.: (+375 17) 327-38-61, факс: (+375 17) 327-21-57,
e-mail: mpt@mpt.gov.by; http:// www.mpt.gov.by;

- **Министерство экономики и устойчивого развития Грузии,**
0108, Тбилиси, ул. Чантuria, 12.

Тел.: (+995 322) 99-10-11/97-77-77, факс: (+995 322) 93-28-46,
e-mail: ministry@economy.ge; http:// www. economy.ge;

- **Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан,**
010000, Астана, проспект Кабанбай батыра, 32/1.

Тел.: (+71 72) 24-57-07,
факс: (+ 71 72) 24-14-19; e-mail: mtc@mtc.gov.kz; http://mtc.gov.kz

- **Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики,**
720017, Бишкек, ул. Исанова, 42.

Тел.: (+996 312) 31-43-85, факс: (+996 312)31-28-11
e-mail: mtk@mtk.gov.kg; http://www.mtk.gov.kg;

- **Министерство информационных технологий и связи Республики Молдова,**

MD-2012, Кишинев, бул. Штефан чел Маре ши Сфынт, 134.

Тел.: (+373 22) 25-11-02, 25-11-18 факс: (+373 22) 23-29-94,
e-mail: mtic@mtic.gov.md; http:// www.mtic.gov.md;

- **Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации,**

125375, Москва, ул. Тверская, 7.

Тел.: (+7 495) 771-80-11, факс: (+7 495) 771 -87-34,
e-mail: intcoop@minsvyaz.ru; http:// www.minsvyaz.ru;

- **Служба связи при Правительстве Республики Таджикистан,**
734025, Душанбе, пр. Рудаки, 57.

Тел.: (+992 372) 21-22-84, факс: (+992 372) 51-02-77,
e-mail:mincom@rs.tj;

- **Министерство связи Туркменистана,**

744036, Ашгабат, ул. Арчабил шаёлы, 88.

Тел.: (+993 12)44-90-00, факс: (+993 12) 44-93-93,
e-mail: mincom@ online.tm;

- **Государственный комитет связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан,**
100047, Ташкент, просп. Амира Темура, 4.

Тел.: (+998 71) 238-41-07, факс: (+998 71) 239-87-82,
e-mail: info@ccitt.uz; http:// www.ccitt.uz;

- **Государственная служба специальной связи и защиты информации Украины**

03680 Киев, ул. Соломенская, 13.

Тел.: (+ 380 44) 281-90-10, факс: (+ 380 44) 281-94-83
e-mail: info@dsszi.gov.ua

Наблюдателями РСС являются:

- **Министерство транспорта, информационных технологий и связи Республики Болгария,**

Болгария, 1000, София, ул. Дякон Игнатий, 9.

Тел. (+ 359 2) 988-50-94, факс: (+359 2) 949-28-06,
e-mail: mail@mtitc.government.bg.

- **Министерство сообщений Латвийской Республики,**

LV-1743, Рига, ул. Гоголя, 3.

Тел.: (+371 6) 722-69-22/702-81-07, факс:(+371 6) 782-06-36/721-71-80,
e-mail:satmin@sam.gov.lv.

Департамент связи. Тел.: (+371 6) 702-81-00, факс: (+371 6) 782-06-36,
e-mail: edmunds.belskis@sam.gov.lv;

- **Министерство транспорта и коммуникаций Литовской Республики,**
LT-01505, Вильнюс, проспект Гедимино, 17.

Тел.: (+ 370 5) 239-39-11, факс: (+ 370 5) 212-43-35,
e-mail:transp@transp.lt

- **Министерство образования, науки и спорта Республики Словения,**
SL-1000 Любляна, Масарыкова, 16.

Тел.: (+386 1) 400-54-00, факс: (+386 1) 400-53-29;
тел.: (+386 1) 400-32-45, факс: (+386 1) 478-46-65,
e-mail:gp.mizs@gov.si; alenka.tepina@gov.si.

- **Международная организация космической связи (МОКС)**
“Интерспутник”.

121099, Москва, 2-й Смоленский пер., д. 1/4.

Тел.: (+7 499) 252-83-33, факс: (+7 499) 241-07-84
e-mail: dir@intersputnik.com

- **Акционерное общество “Эстонская почта”, Эстонская Республика,**
10001, Таллинн, Палласти, 28.

Тел: (+372) 625-72-00, факс: (+372) 625-72-01,
e-mail: info@post.ee; http://www.post.ee.

Высшим органом Регионального содружества в области связи является Совет глав администраций связи РСС (Совет РСС).

Постоянно действующий исполнительный орган РСС — Исполнительный комитет Регионального содружества в области связи.

7 октября 2002 г. Решением Совета глав правительств СНГ образован **Координационный совет государств — участников Содружества Независимых Государств по информатизации при Региональном содружестве в области связи (Координационный совет по информатизации)**. Координационный совет по информатизации является межгосударственным координирующим органом, задача которого — эффективное сотрудничество государств Содружества в сфере информатизации. В его состав вошли на правах полноправных членов администрации связи: Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики

Узбекистан и Государственное агентство по вопросам науки, инноваций и информатизации Украины.

Для изучения и решения проблем электрической, почтовой связи, использования радиочастотного спектра, радиовещания и информатизации в рамках РСС, подготовки вопросов к рассмотрению на заседаниях Совета РСС и Координационного совета по информатизации в 2012 году функционировали следующие постоянно действующие рабочие органы РСС:

- Комиссия РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит;
- Комиссия РСС по информатизации;
- Комиссия РСС по электросвязи;
- Комиссия РСС по почтовой связи;
- Комиссия РСС по экономике связи;
- Комиссия РСС по развитию людских ресурсов;
- Комиссия РСС по координации международного сотрудничества;
- Комиссии РСС по координации деятельности органов регулирования в области связи;
- Совет операторов электросвязи (СО ЭС РСС);
- Совет операторов почтовой связи (СО ПС РСС);
- Комиссия по информационной безопасности при Координационном совете по информатизации;
- Рабочая группа высокого уровня по сотрудничеству в вопросах готовности стран участников РСС к построению информационного общества (РГВУ);
- Рабочая группа высокого уровня по вопросам информационных технологий паспортно-визовых документов нового поколения (РГВУ ПВД НП);
- Рабочая группа высокого уровня по развитию сети информационно-маркетинговых центров для продвижения товаров и услуг (РГВУ ИМЦ).

В состав СО ЭС РСС входят 23 участника, в том числе 12 полноправных членов и 11 наблюдателей.

В состав СО ПС РСС входят 11 полноправных членов.

С момента образования РСС проведено 47 заседаний Совета глав АС РСС. В 2012 году состоялись 46-е заседание Совета глав АС РСС – 12-13 июня 2012 г., г.Ашгабад (Туркменистан) и совместное 47-е заседание Совета глав АС РСС и 18-е заседание Координационного совета по информатизации – 5 ноября 2012 г., г. Баку (Азербайджанская Республика).

Наиболее важные вопросы, рассмотренные в 2012 году (изложены в хронологическом порядке):

На 46-м заседании Совета глав АС РСС:

- О реализации мероприятий РСС, способствующих развитию дальнейшего сотрудничества государств – участников СНГ в сфере связи и информатизации;
- Об итогах Всемирной конференции радиосвязи и Ассамблеи радиосвязи 2012 года и подготовке к Ассамблее радиосвязи и Всемирной конференции радиосвязи 2015 года;
- О подготовке администраций связи РСС к международным форумам МСЭ и ВПС:
- О подготовке АС РСС к Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи МСЭ 2012 года (ВАСЭ-12).
- О подготовке АС РСС к Всемирной конференции по международной электросвязи МСЭ 2012 года (ВКМЭ-12).
- О взаимодействии АС РСС на завершающем этапе подготовки во время проведения 25-го Конгресса Всемирного почтового союза (24 сентября – 15 октября 2012г., Доха, Катар);

- Об актуальных проблемах использования радиочастотного спектра участников РСС;

- О внесении изменений и дополнений в нормативные документы РСС;

- О проекте Декларации о принципах формирования расчетных такс межоператорских взаиморасчетов на услуги мобильной связи в странах участников РСС.

На совместном 47-м заседании Совета глав АС РСС и 18-м заседании Координационного совета по информатизации:

- О подведении итогов реализации Мероприятий по выполнению решения Совета глав государств СНГ от 20 декабря 2011 года об определении 2012 года годом связи и информатизации в СНГ;

- Об итогах 25-го Конгресса ВПС;

- О подготовке к Региональным подготовительным собраниям для стран РСС к Всемирной конференции по развитию электросвязи МСЭ 2014 года (ВКРЭ-14) и Всемирной встрече на высоком уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО+10);

- О результатах проведения Регионального мониторинга информационного развития стран участников РСС;

- О региональном соглашении между администрациями связи РСС по координации частотных присвоений, ранее используемых в общих синхронных сетях в диапазонах 148,5 – 283,5 кГц, 526,5 – 16065 кГц для использования их в независимом режиме работы и модификации Плана Женева-75;

- Об обеспечении информационной безопасности при представлении новейших электронных сервисов;

- О формировании в сети Интернет трансграничного пространства доверия государств – участников СНГ;

- О перспективах развития международного сотрудничества стран участников РСС в области предоставления транзитных емкостей;

- О Меморандуме о взаимодействии операторов электросвязи РСС в сфере обеспечения кибербезопасности и защиты от мошенничества на сетях связи;

- О деятельности Комиссии РСС по развитию людских ресурсов;

- О направлениях деятельности образовательных институтов стран участников РСС по подготовке специалистов в области связи и информационных технологий.

На заседаниях Совета глав АС РСС были заслушаны отчёты руководителей рабочих органов РСС о результатах работы.

Кроме того, на заседаниях Совета РСС обсуждался ряд организационных вопросов, в том числе “О приеме в Совет операторов электросвязи РСС ООО “Нокиа Сименс Нетворкс” (Российская Федерация) и ФГУП “Московская городская радиотрансляционная сеть” (Российская Федерация)”.

В работе заседаний Совета глав АС РСС, кроме членов и наблюдателей РСС, приняли участие эксперты администраций связи, представители рабочих органов РСС, органов регулирования, научных организаций, средств массовой информации, представители международных организаций.

Региональное содружество в области связи является соучредителем журналов “Вестник связи”, “Электросвязь” и “Почтовая связь. Техника и технологии”.

С декабря 2004 г. Исполкомом РСС организовано издание информационного бюллетеня “Вести РСС” с периодичностью один раз в квартал. Всего на 01.01.2013 г. издано 28 номеров данного выпуска.

С дополнительной и более подробной информацией можно ознакомиться по адресу: <http://www.rcc.org.ru>.

INFORMATION

about the Regional Commonwealth in the field of Communications

Regional Commonwealth in the field of Communications (RCC) was set up on December 17, 1991 in Moscow.

This day in Moscow Heads of the Communications Administrations (CAs) of the Commonwealth of Independent States signed the Agreement on the RCC establishment.

RCC is an international regional organisation with functions of the CIS interstate coordinating body in the field of telecommunication and postal communication. RCC has the status of observer in the International Telecommunication Union (ITU) and Universal Postal Union (UPU) and also actively cooperates with other international organizations and regional unions.

As of January 1, 2011 there are 18 participants at RCC: 12 full members and 6 observers.

At the moment of the Yearbook publication the RCC full members are:

- **Ministry of Communications and Information Technologies of the Azerbaijan Republic.**

33, Zarifa Alieva Str., Baku AZ1000.

Tel.: (+994 12) 493-00-04/498-58-38, fax: (+994 12) 498-79-12,
e-mail: mincom@mincom.gov.az, <http://www.mincom.gov.az>;

- **Ministry of Transport and Communications of the Republic of Armenia**

28, Nalbandyan Str., Yerevan 0010.

Tel.: (+374 10) 59-00-17, fax: (+374 10) 56-05-28,
e-mail: mtc@mtc.am, <http://www.mtc.am>;

- **Ministry of Communications and Informatization of the Republic of Belarus**

10, Nezavisimosti Prospect, Minsk 220050.

Tel.: (+375 17) 327-38-61, fax: (+375 17) 327-21-57,
e-mail: mpt@mpt.gov.by; <http://www.mpt.gov.by>;

- **Ministry of Economy and Sustainable Development of Georgia**

12, Chanturia Str., Tbilisi 0108.

Tel.: (+ 995 32) 299-10-11/97-77-77, fax: (+995 32) 293-28-46,
e-mail: ministry@economy.ge; <http://www.economy.ge>;

- **Ministry of Transport and Communications of the Republic of Kazakhstan**

32/1, Kabanbay batyr Prospect, Astana 010000.

Tel.: (+71 72) 24-57-07, fax: (+71 72) 24-14-19;
e-mail: mtc@mtc.gov.kz, <http://www.mtc.gov.kz>;

- **Ministry of Transport and Communications of the Kyrgyz Republic**

42, Isanov Str., Bishkek 720017.

Tel.: (+996 312) 31-43-85, fax: (+996 312) 31-28-11,
e-mail: mtk@mtk.gov.kg; <http://www.mtk.gov.kg>;

- **Ministry of Information Technologies and Communication of the Republic of Moldova**

134, Stefan cel Mare si Sfint blvd., Chisinau MD-2012.

Tel.: (+373 22) 25-11-02/25-11-18, fax: (+373 22) 23-29-94,
e-mail: mtic@mtic.gov.md; <http://www.mtic.gov.md>;

- **Ministry of Telecom and Mass Communications of the Russian Federation**

7, Tverskaya Str., Moscow 125375.

Tel.: (+7 4 95) 771-80-11, fax: (+7 4 95) 771- 87-34,
e-mail: intcoop@minsvyaz.ru; <http://www.minsvyaz.ru>;

- **Service of Communications under the Government of the Republic of Tajikistan**

57, Rudaki Prospect., Dushanbe 734025.

Tel.: (+992 37) 221-22-84, fax: (+992 37) 251-02-77,
e-mail: mincom@rs.tj;

- **Ministry of Communication of Turkmenistan**

88 Archabil shayoly Str., Ashkhabad 744036.

Tel.: (+993 12) 44-90-00, fax: (+993 12) 44-93-93,
e-mail: mincom@online.tm;

- **State Committee for Communications, Informatization and Telecommunication Technologies of for Republic of Uzbekistan**
4, Amir Temur Prospekt., Tashkent 100011.

Tel.: (+998 71) 238-41-07, fax: (+998 71) 233-66-45,
e-mail: info@ccitt.uz; <http://www.ssitt.uz>;

- **State Service of Special Communications and Information Protection of Ukraine**

13, Solomenskaya Str., Kiev 03680.
Tel.: (+ 380 44) 281-90-10, fax: (+ 380 44) 226-26-83,
e-mail: info@dsszzi.gov.ua

RCC observers:

- **Ministry of Transport, Information Technology and Communications of the Republic of Bulgaria**

9, Dyacon Ignaty Str., 1000 Sofia, Bulgaria.
Tel.: (+359 2) 988-50-94; fax: (+359 2) 949-28-06,
e-mail: mail@mtits.government.bg;

- **Ministry of Transport of the Republic of Latvia**

3, Gogol Str., Riga LV-1743.
Tel.: (+371 6) 722-69-22 /702-81-07; fax: (+371 6) 782-06-36,
e-mail: satmin@sam.gov.lv,
Communications Department.

Tel.: (+371 6) 702-81-00, fax: (+371 6) 782-06-36,
e-mail: edmunds.belskis@sam.gov.lv;

- **Ministry of Transport and Communications of the Republic of Lithuania**

LT-01505, Vilnius, Gedimino Av, 17.
Tel.: (8-10 370 5) 239-39-11, fax: (8-10 370 5) 212-43-35,
e-mail: transp@transp.lt

- **Ministry of Education, Science, Culture and Sports of the Republic of Slovenia,**

16, Masarykova Str., SL-1000 Ljubljana, Slovenia.
Tel.: (+386 1) 400-54-00, fax: (+386 1) 400-53-29,
tel.: (+386(0)1) 400-32-45, fax: (+386(0)1) 478-46-65,
e-mail: gp.mizs@gov.si; alenka.tepina@gov.si

- **International Organization of Space Communications Intersputnik,**
1/4, Vtoroi Smolensky Per., Moscow, 121099.

Tel.: (7 499) 252-83-33, fax: (+7 499) 241-07-84,
e-mail: dir@intersputnik.com

- **Joint-stock company "Estonian Post", Republic of Estonia**
28, Pallasti, Tallinn 10001.

Tel.: (+372) 625-72-00, fax: (+372) 625-72-01,
e-mail: info@post.ee; <http://www.post.ee>.

The RCC supreme body is the Board of the RCC Communications Administrations Heads (RCC Board).

The RCC permanent executive body is the Executive Committee of the Regional commonwealth in the field of communications.

Coordination Council for Informatization of the CIS member states attached to the Regional Commonwealth in the field of Communications (Coordination Council for Informatization) was established by the Decision of the CIS Council of Heads of Government of October 7, 2002. The Coordination Council is an interstate coordinating body which task is effective cooperation of the Commonwealth states in the informatization field. The Council consists of the full members: Communications Administrations of the Republic of Armenia, Republic of Belarus, Georgia, Republic of Kazakhstan, Kyrgyz Republic, Republic of Moldova, Russian Federation, Republic of Tajikistan and Republic of Uzbekistan and State Agency on Science, Innovations and Informatization of Ukraine.

For studying and solving postal, telecommunication, radio spectrum use, radiobroadcasting and informatization problems within the RCC framework, preparation of matters to be considered at the RCC Board and the Coordination Council for Informatization meetings the following permanent working bodies functioned within the RCC in 2012:

- RCC Commission on Regulation of the use of Radiofrequency and Satellite orbits;

- RCC Informatization Commission;
- RCC Telecommunications Commission;
- RCC Postal Commission;
- RCC Commission on the Economy of Communications;
- RCC Human Resources Development Commission;
- RCC Commission for International Cooperation Coordination;
- RCC Commission for Coordination of Communication Regulatory

Bodies Activities

- Telecommunication Operators Board (RCC TOB);
- Postal Operators Board (RCC POB);
- Information Security Commission under the Coordination Council for Informatization;

- High Level Working Group on cooperation in the matters of the RCC participants' countries readiness to information society building (HLWG);

- High Level Working Group on information technologies for new generation passport and visa documents building (NG PVD HLWG);

- High Level Working Group on development of information and marketing centres (IMC HL WG).

The RCC TOB comprises 23 participants including 12 full members and 11 observers.

The RCC POB comprises 11 full members.

Since the RCC establishment 47 sessions of the RCC Board have been held. In 2012 12-13 June the 46th session of Board of the RCC CAs Heads Ashgabat (Turkmenistan) and joint 47th session of the RCC communications administrations Board (RCC Board) and 18th session of the Coordination Council for Informatization of the CIS states attached to RCC (Coordination council) Baku (Azerbaijan Republic) 5 November 2012 were held .

The most significant issues that were considered in 2012 (given in chronological order):

At the 46 session of the RCC Board:

- On realization of the RCC actions, contributing the further development of the cooperation of the CIS member states in the field of communications and informatization;
- On the outcomes of the World Radiocommunication Conference and the Radiocommunications Assembly 2012 and preparation to the World Radiocommunication Conference and the Radiocommunications Assembly 2015;
- On preparation of the RCC Communication Administrations to the international ITU and UPU forums;
- On preparation of the RCC CAs to the ITU World

Telecommunication Standardization Assembly 2012 (WTSA 12);

- On preparation of the RCC CAs to the ITU World Conference on International Telecommunications (WCIT 12);

- On cooperation of the RCC CAs on the final preparation stage and during the preparation of the 25th UPU Congress (24 September-15 October 2012, Qatar, Doha);

- On important problems of the radiofrequency spectrum usage of the RCC participants;

- On changes and amendments to the RCC normative documents;

- On draft of Declaration on principles of formation of settlement rates of inter-operators settlements for the mobile communications services in the RCC participants' countries.

At the joint 47th session of the RCC communications administrations Board and 18th session of the Coordination Council for Informatization of the CIS states attached to RCC:

- On results of Actions realization on the CIS Heads of States Council decision execution from 20 December 2011 on determination of the 2012 as the year of communications and informatization in CIS;

- On the outcomes of the 25th UPU Congress;

- On preparation to the Regional preparatory meetings for the RCC participants countries for the ITU World Telecommunication Development Conference 2014 (WTDC 14) and World Summit on information society (WSIS+10).

- On results of Regional monitoring of infocommunication development of the RCC participants' countries;

- On the regional agreement between the RCC Communication administrations on coordination of frequency assignment, early used in common synchronous networks in ranges 148,5 – 283,5 kHz, 526,5 – 16065 kHz for their usage in the in the independent work regime and modification of the Plan Geneva-75;

- On providing an information security at the provision of the newest electronic services;

- On the formation of the transboundary trust space in the Internet of the CIS member states;

- On the perspectives of the international cooperation development of the RCC participants' countries in the field of the provision of the transit capacities;

- Memorandum of interaction of RCC telecommunications operators in the field of cybersecurity and protection against fraud on communication networks;

- On activity of the RCC Human Resources Development Commission;

- On activities directions of the educational institutes of the RCC participants' countries on preparation of specialists in the field in information technologies.

At the sessions of the RCC Board were heard the reports of the RCC working bodies' head officers on the results of their activities.

Moreover on the RCC Board sessions were discussed the series of organization issues including "On admission to the RCC Telecommunication operators board Ltd "Nokia Siemens Networks" (Russian Federation) and FSUE "Moscow City radiobroadcasting network" (Russian Federation)".

Beside the RCC members and observers, the RCC Communications Administrations experts, representatives of the RCC working bodies, of the regulatory bodies, science organizations, mass media, representatives of international organizations took part in the RCC Board session.

The RCC is a co-founder of journals "Vestnik Sviazi" ("Communications Herald"), "Electrosviaz" ("Telecommunications") and "Postal Communication: Facilities and Technologies".

In December 2004 the RCC Executive Committee organized publication of the quarterly information bulletin RCC News. Total on 01.01.2013 28 issues of the bulletin were published.

Additional and more detailed information can be found on the web-site: <http://www.rcc.org.ru>.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник подготовлен Исполкомом РСС и издаётся в соответствии с Решением Совета глав администраций связи РСС от 17 ноября 1992 г. № 6/11. Источником информации для Сборника являются официальные данные, полученные от администраций связи (АС) и операторов электросвязи и почтовой связи - участников РСС.

В Сборнике в соответствии с Решением Совета глав АС РСС № 38/10 от 12.11.2007 г. использована система унифицированных показателей по связи и информатизации, разработанная в рамках НИР, выполненных с целью совершенствования статистической базы РСС. В соответствии с Решением Совета глав АС РСС в Сборник включены в качестве справочного приложения показатели, характеризующие бизнес-климат, человеческий капитал и государственное регулирование в сфере ИКТ (Решение № 39/3-СНГ от 25.09.2008 г.)

Данные в Сборнике, характеризующие деятельность участников РСС в области связи и информатизации за 2011 и 2012 годы, представлены разделами:

- Общие сведения по государству в целом;
- Сведения о сети операторов связи;
- Показатели, характеризующие наличие средств связи;
- Данные об услугах связи в натуральном выражении;

Экономические показатели – тарифы на услуги связи, доходы, капитальные вложения и др.:

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития”, характеризующие состояние развития информатизации в странах участников РСС.

Показатели доступа и “электронного развития” являются многофакторным индикатором, характеризующим технологические, экономические и социальные возможности использования ИКТ, информации и информационных ресурсов во всех сферах деятельности: в управлении, образовании, бизнесе, медицине, культуре, в домашних хозяйствах и у населения. Значения показателей доступа и “электронного развития” характеризуют положение каждой страны на путях движения к информационному обществу.

В Сборнике приведены также таблицы с аналитическими показателями и диаграммы.

В представленных в Сборнике материалах заполнены не все показатели. По согласованию с администрациями связи РСС, не представившими отдельные показатели, в таблицах вместо цифр стоят знаки “многоточие” или “дефис”. Многоточие означает отсутствие статистических данных и невозможность получения сведений путем экспертной оценки; дефис означает, что данный вид услуг не предоставляется или отсутствуют средства связи, указанные в соответствующей графе. Расхождение значений некоторых показателей за 2011 год по сравнению с данными

Сборника за предыдущий год объясняется уточнениями, поступившими от АС РСС.

В ряде таблиц в строке “Итого по странам СНГ” сведения приведены без учёта АС РСС, не представивших данные, что надо учитывать при проведении анализа.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Для сведения и сравнений в Сборнике приводятся некоторые данные краткого справочника предварительных статистических итогов “Содружество Независимых Государств в 2012 году” (Межгосударственный Статистический комитет СНГ, Москва, 2013).

Сборник издается параллельным текстом на русском и английском языках.

Для краткости в таблицах Сборника используются сокращённые наименования администраций и операторов связи-участников РСС:

- Министерство связи и информационных технологий Азербайджанской Республики Азербайджан;
- Министерство транспорта и связи Республики Армения Армения;
- Министерство связи и информатизации Республики Беларусь Беларусь;
- Министерство экономики и устойчивого развития Грузии Грузия;
- Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Казахстан;
- Министерство транспорта и коммуникаций Киргизской Республики Киргызстан;
- Министерство информационных технологий и связи Республики Молдова Молдова;
- Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Россия;
- Министерство образования, науки и спорта Республики Словения Словения;
- Служба связи при Правительстве Республики Таджикистан Таджикистан;
- Министерство связи Туркменистана Туркменистан;
- Государственный комитет связи, информатизации и телекоммуникационных технологий Республики Узбекистан Узбекистан;
- Государственная служба специальной связи и защиты информации Украины Украина;
- Министерство сообщений Латвийской Республики Латвия;
- Министерство транспорта и коммуникаций Литовской Республики Литва;
- Акционерное общество “Эстонская почта”, Эстонская Республика Эстония.

FOREWORD

The Yearbook has been prepared by the RCC Executive Committee, and it is published pursuant to the decision of the Board of the RCC Communications Administrations Heads N6/11 of November 17, 1992. The source of information for the Yearbook is the official data received from the Communications Administrations (CAs) and telecommunication and postal operators - RCC participants.

System of unified communication and informatization indicators developed within the framework of R&D works executed with a view to improving the RCC statistical base is used in the Yearbook pursuant to the RCC Board Decision № 38/10 of 12. 11. 2007. In accordance with the RCC Board Decision indicators characterizing business climate, human capital and state regulation in the ICT sphere are included in the Yearbook as a reference supplement (Decision № 38/3-CIS of 25.09.2008).

Data in the Yearbook characterizing RCC participants' activities in the communication and informatization field in 2011 and 2012 are presented by the following sections:

- General information about a state as a whole;
- Information about communication operators' network;
- Indicators characterizing availability of communication facilities;
- Data on communication services on the basis of quantities;
- Economic indicators – tariffs for communication services, revenue, capital investments, etc.;
- Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and

"e-development" characterizing state of informatization development in the RCC participants' countries.

Indicators of access and "e-development" are a multifactor index characterizing technological, economic and social possibilities of ICT, information and information resources use in all spheres of activity: in administration, education, business, medicine, culture, in households and by the population. Values of indicators of access and "e-development" characterize position of each country on the way to the information society.

Tables with analytical indicators and diagrams are also given in the Yearbook.

In the presented in the Yearbook materials not all the indicators are filled in. In such cases upon the agreement with the RCC Communications Administrations which have not provided them, signs of "ellipsis" or "hyphen" are put in the Yearbook tables instead of figures. Ellipsis denotes absence of statistical data and impossibility to obtain information through expert assessment; hyphen means that of the given kind of services is nor provided, absence of communication facilities or indicators given in a specific column.

Divergence between some data for 2011 in comparison with the data of the previous Yearbook is explained by clarifications received from RCC CAs. In a number of tables data in the line "CIS total" are given disregarding RCC CAs

which did not provide information, this should be taken into account when analysed.

In some cases slight divergences between the total and the sum of summands are explained by data rounding.

For information and comparison the Yearbook presents some data from the digest of preliminary statistical results "Commonwealth of Independent States in 2012" (CIS Interstate Statistical Committee, Moscow-2013).

The Yearbook is published in English and Russian languages parallel texts.

In the tables of the RCC Yearbook the following shortened names of the Communications Administrations and operators - RCC participants are used:

– Ministry of Communications and Information Technologies of the Azerbaijan Republic	Azerbaijan
– Ministry of Transport and Communication of the Republic of Armenia	Armenia
– Ministry of Communications and Informatization of the Republic of Belarus	Belarus
– Ministry of Economy and Sustainable Development of Georgia	Georgia
– Ministry of Transport and Communications of the Republic of Kazakhstan	Kazakhstan
- Ministry of Transport and Communications of the Kyrgyz Republic	Kyrgyzstan
– Ministry of Information Technologies and Communication of the Republic of Moldova.....	Moldova
– Ministry of Telecom and Mass Communications of the Russian Federation	Russia
– Ministry of Education, Science, and Sports of the Republic of Slovenia.....	Slovenia
– Communication Service of the Government of the Republic of Tajikistan	Tajikistan
– Ministry of Communication of Turkmenistan	Turkmenistan
– State Committee for Communication, Information and Telecommunication Technologies of the Republic of Uzbekistan	Uzbekistan
– State Service of Special Communication and Information Protection of Ukraine	Ukraine
– Ministry of Transport of the Republic of Latvia	Latvia
– Ministry of Transport and Communications of the Republic of Lithuania	Lithuania
– Joint-stock company Estonian Post, Republic of Estonia.....	Estonian Post

Общие сведения о государстве

General information about a state

Государства States	Площадь территории государства, тыс.кв.км Territory of a state, ths sq.km	Численность населения, тыс.человек Population, ths				Общая население в столице государства, тыс.чел. Population in the capital of a state, ths тыс.чел. Total number of employees in all sectors of economy, ths	Число домохозяйств, тыс.ед. Number of households, ths units	Всего Total	В том числе including городских urban	В том числе including сельских rural	
		Всего Total	в том числе в сельской местности including in rural area	2011	2012						
Азербайджан Azerbaijan	86,6	9235,1	9356,5	4346,4	4390,3	21222,3	2136,6	4375,2	4445,3	1962,3	1988,2
Армения Armenia	29,7	3015,6	3024,1	1106,6	1109,1	1058,4	1063,6	1175,4	1172,8	763,6	764,9
Беларусь Belarus	207,6	9465,2	9463,8	2290,2	2242,9	1885,1	1901,1	4654,5	4571,1	3873,1	3873,1
Грузия Georgia	69,7
Казахстан Kazakhstan	2724,9	16673,1	16609,8	7546,0	7602,3	742,9	778,2	8301,6	8507,1
Кыргызстан Kyrgyzstan	199,9	5551,9	5663,1	3667,5	3702,9	874,4	894,6	2277,7	...	1145,7	...
Молдова Moldova	33,8	3560,4	3559,5	2078,7	2073,7	789,5	800,6	1173,5	1129,3	1309,0	1336,7
Россия Russia	17098,2	143056,4	143347,1	37314,4	37228,8	11612,9	11979,5	70900,0	67969	52983,8	53091,5
Таджикистан Tajikistan	142,6	7800,5	8100,1	5737,2	5338	741,6	762,1	2250,0	2310	1197,2	1199,6
Туркменистан Turkmenistan	419,2	6305,9	6316,3	3100,6	3100,3	801,9	803,4
Узбекистан Uzbekistan	448,97	29555,4	29993,5	14412,2	14623,4	2309,3	2340,9	11919,1	12223,8	5741,6	5830,7
Украина Ukraine	603,5	45633,6	45553	14252,7	14174,4	2814,3	2845	20324,2	20354,3	17022,7	16984,1
Итого Total	22064,67	279853,1	281286,8	95852,5	95676,1	127351,2	110458,9	859990	85068,8
Латвия Latvia	64,6	2074,6	2041,8	667,8	659,6	659,5	650,5	763,9 ¹⁾	784,5 ¹⁾	...	840,9
Литва Lithuania	65,2	3003,6	2971,9	...	891,6	543,1	523,0	1256,5	1278,5
Словения Slovenia	20,3
Эстония Estonia	45,2	1318,0

¹⁾ от 15 до 74 лет / from 15 to 74 years

Общие сведения о государстве

General information about a state

Государства States	Валовой внутренний продукт				ВВП на душу населения				Курс национальной валюты за 1 долл. США в среднем за год ¹⁾ National currency average annual exchange rate, per \$ ¹⁾	
	млрд ед. нацн. валюты		млн долл. США		ед. нацн. валюты		долл. США			
	billions of national currency units	2011	2012	2011	2012	national currency units	US dollars	2011	2012	
Азербайджан Azerbaijan	50,1	54	64191,9	68730,9	5421,6	5770,9	6950,87	7345,85	0,7911	0,7856
Армения Armenia	3776,4	3997,6	10138,1	9950,3	1252801	1321924	3363	3290	372,5	401,76
Беларусь Belarus	297158,0	527 385	53007	63009	31368000	55724000	5595,4	6657,6	5606	8370
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	27571,9	30218,5	188050,0	202659,4	1665102,3	1799402,8	11356,6	12067,6	146,62	149,11
Кыргызстан Kyrgyzstan	286,0	304,3	6222,5	6469,8	54374,7	56907,0	1183,1	1209,7	46,14	47,0
Молдова Moldova	82,2	87,8	7001,3	7252,8	23083,0	24680,0	1967,0	2037,6	11,74	12,11
Россия Russia	55890	62599	1897959,2	1999968,1	390314	437104	13296,4	13965,0	29,4	31,3
Таджикистан Tajikistan	30069,3	30769,5	6523,2	6588,7	3910,1	3798,6	848,3	813,4	4,61	4,67
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	77866,1	96589,8	45400,9 ¹⁾	51106,8	2654000,0	3244000,0	1547,0	1717	1715,4	1889,7
Украина Ukraine	1316,6	1408,9	165194,5	176331,5	28806,0	30938,6	3614,3	3872,2	7,97	7,99
Итого Total			2443688,6	2592067,3			8732,0¹⁾	9215,0		
Латвия Latvia	14,2	15,5	28,0	28,4	6939,1	7629,4	13740,7	13947,7	0,505	0,5469
Литва Lithuania	106,4	113,5	41,1	43,8	2,5915
Словения Slovenia	1,392 ²⁾	...
Эстония Estonia	25784,0	19375,1	...	0,76 341 EUR	...	

¹⁾ «СНГ в 2010 г.», Москва, 2011г (краткий справочник предварительных статистических итогов, Статкомитет СНГ)²⁾ CIS in 2010" Moscow 2011 (Digest of provisional statistical results)²⁾ По данным Европейского центрального банка на the data of the European Central Bank³⁾ В этот и последующих таблицах расчеты относительных показателей в целом по СНГ выполнены в сопоставимых условиях / In this and following tables relative data for CIS total are calculated in comparable terms

Сеть операторов связи Communication operator's network

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations RCC parties	Количество операторов связи, ед. Total number of communication operators, units	В том числе: including:				Общее количество объектов (отделений, пунктов связи и т.п.) по оказанию услуг связи Total number of entities (offices, points, etc.) providing communicat. services	из них в сельской местности including rural	Количество жителей на один объект (отделение, пункт связи и т.п.) по оказанию услуг связи, жителей/объект Number of inhabitants per entity (office, point, etc.) providing communicat. services, inhab./entity				
		операторов почтовой связи postal operators		операторов электросвязи telecommunication operators								
		2011	2012	2011	2012							
Азербайджан Azerbaijan	47	49	35	31	12	12	2990	3161	2271	2413	3090	2960
Армения Armenia	302	252	5 ¹⁾	12	240	191	1261	1269	613	614	2829	2383
Беларусь Belarus	508	454	9	10	500	445	3917	3801	2687	...	2600	...
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	538	561	81	88	457	473	7200	...
Кыргызстан Kyrgyzstan	273	312	7	7	266	305	921	921	684	684	6028	6149
Молдова Moldova	763	614	10 ²⁾	10 ²⁾	762	613	1190	1196	1014	1014	2992	2976
Россия Russia	5884	5122	242	251	5642	4871
Таджикистан Tajikistan	125	156	1	1	34	33	610	555	440	380	11922	11921
Туркменистан Turkmenistan	180	...	68	...	35033	...
Узбекистан Uzbekistan	1294	1238	160	135	1134	1103	4059	4257	2245	2232	7281	7046
Украина Ukraine	1773	2146	35	32	1738	2114	14134 ³⁾	13704 ³⁾	13133 ⁴⁾	12918 ⁴⁾	3229	3300
Итого Total	11507	10904	585	577	10785	10160	29262	28864	23155	20255
Латвия Latvia	415	379	64	72	351	307	624 ⁵⁾	618 ⁵⁾	531 ⁵⁾	529 ⁵⁾	5448	...
Литва Lithuania	73	...	49
Словения Slovenia	165	...	19	...	146

¹⁾ национальный оператор "Айпост"/national operator "Naipost"²⁾ в том числе 9 частных операторов; статистические данные приводятся только по национальному оператору including 9 private operators; statistical data is for the national operator only³⁾ оценка/estimation⁴⁾ количество отделений почтовой связи/number of postal offices⁵⁾ Данные предоставлены почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу / Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

Сеть операторов связи Communication operator's network

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Количество операторов сотовой подвижной связи, ед. Number of cellular mobile operators, units		Количество Интернет-провайдеров, ед. Number of Internet providers, units		Количество операторов IP-телефонии, ед. Number of IP-telephony operators, units	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
	Азербайджан Azerbaijan	5	5	40	41	2
Армения Armenia	3	3	140	141	47	33
Беларусь Belarus	4	4	233	204	27	35
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	4	4
Кыргызстан Kyrgyzstan	8	8	74	137	22	22
Молдова Moldova	3	3	46	58	20	27
Россия Russia	373	375
Таджикистан Tajikistan	8	8	21	21	17	17
Туркменистан Turkmenistan	2	2	1	1
Узбекистан Uzbekistan	5	4	945	930	1	1
Украина Ukraine	11	20	772 ¹⁾	1482 ¹⁾	32	9
Итого Total	426	436	2272	3015	168	150
Латвия Latvia	4	4	267	234
Литва Lithuania	...	15	...	100	...	8
Словения Slovenia	6	...	60	...	11	...

¹⁾ по данным государственного Реестра/on the State Register data

Доступность услуг почтовой связи Postal services accessibility

Администрации связи и операто- ры – участники RCC Communications Administrations, operators – RCC parties	Количество стационарных отделений почтовой связи, ед. Number of stationary post offices				Число почтальонов, чел. Number of postmen				Среднее число жителей, обслуживаемых одним работником почтовой связи, чел. Average number of inhabitants served by a postal employee	
	Всего Total		в том числе в сельской местности including in rural area		Всего Total		в том числе в сельской местности including in rural area			
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	1561	1606	1197	1227	1380	1398	1197	1227	1679	1641,5
Армения Armenia	885	885	605	606	839	827	543	556	827	862,8
Беларусь Belarus	3436	3312	2686	2554	10894	10107	7132	6458	405	418,7
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	2314	2295	1754	1751	5560	5671	3102	3 265	700,5	728,9
Кыргызстан Kyrgyzstan	871	871	684	684	1459	1461	994	994	1315	1371,5
Молдова Moldova	1148	1148	1014	1014	2181	2 171	1667	1 650	698	684,5
Россия Russia	41861	41882	30430	30441	123785	118263	67360	65178	459	481,7
Таджикистан Tajikistan	570	515	430	370	200	194	46	129	4589	6230,8
Туркменистан Turkmenistan	180	...	68	...	1327	...	1164	...	4572	4479,6
Узбекистан Uzbekistan	2986	2987	2245	2212	5605	5491	3280	3201	1975,6	2013,0
Украина Ukraine	13313	12918	9723	9360	40952	40296	26610	26244	559	536,9
Итого Total	69125	68419	50836	50219	194182	186334	113095	109222	566,0	590,3
Латвия Latvia	559 ¹⁾	556 ¹⁾	438 ¹⁾	467 ¹⁾	1455 ¹⁾	1439 ¹⁾	797 ¹⁾	790 ¹⁾	351,6	358,2
Литва Lithuania	...	689	...	487
Словения Slovenia
Эст почта Estonian post	670	...	356

¹⁾ Данные предоставлены почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу/Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

Наличие технических средств связи
Availability of communication facilities
Почтовая связь
Postal communication

Администрации связи и операторы – участники РСС Communications administrations, operators – RCC parties	Количество почтово-кассовых терминалов, ед. Number of postal points-of-sale, units				Количество персональных компьютеров, ед. Number of personal computers, units				Парк автомобилей, используемых на перевозке почты, ед. Fleet of vehicles used for mail carriage, units			
	Всего Total		в том числе используемых в качестве пунктов подключения к сети передачи данных including ones used as points of connections to the data transmission network		Всего Total		в том числе:/including:					
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	используемых для работы в информационных системах почтовой связи ones used in postal information system	в пунктах коллективного доступа (ПКД) в Интернет in the public access points (PAP) to the Internet				
Азербайджан Azerbaijan	3600	3600	3600	3600	4251	4251	4100	4100	300	320	270	279
Армения Armenia	1395	1466	1320	1357	75	109	112	103
Беларусь Belarus	6579	6549	5720	6549	9892	10047	9892	10047	1426	1384	1237	1291
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	12020	9960	12020	9960	899	906
Кыргызстан Kyrgyzstan	53	707	782	707	782	117	117
Молдова Moldova	514	701	514	701	1239	1420	1141	1313	98	107	127	116
Россия Russia	64808	66915	123807	134062	16419	16612
Таджикистан Tajikistan	13	13	69	82	69	82	17	17	16	15
Туркменистан Turkmenistan	277	...
Узбекистан Uzbekistan	992	1053	992	1053	2998	3116	1385	1562	189	189	409	430
Украина Ukraine	17918	20711	5964	7925	21527	22981	21269	22776	258	205	3066	2900
Итого Total	94477	99542	177905	188167	51903	51979	2480	2448	22832	22652
Латвия Latvia	838 ¹⁾	829 ¹⁾	830 ¹⁾	821 ¹⁾	1558 ¹⁾	1573 ¹⁾	1558 ¹⁾	1573 ¹⁾	0 ¹⁾	0 ¹⁾	128 ¹⁾	125 ¹⁾
Литва Lithuania
Словения Slovenia
Эст почта Estonian post	417	...

¹⁾ Данные предоставлены почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу / Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

Фиксированная телефонная связь

Fixed telephone communication

Основные телефонные аппараты и таксофоны (ГТС, СТС, универсальные) Main telephone lines and payphones (UTN, RTN, universal)

Всего Total	Количество основных телефонных аппаратов (ОТА) фиксированной телефонной связи (без таксофонов), тыс. единиц Number of main telephone lines (MTL) of fixed telephone communications (without payphones), ths. units										Количество таксофонов на сети общего пользования, ед. Number of payphones on PSTN, units					
	В том числе including					Всего Total					из них including					
	на городской телефонной сети on urban telephone network		на сельской телефонной сети on rural telephone network			местных local		международных (международных) long-distance (international)			на городской телефонной сети (ГТС) on urban telephone network (RTN)		на сельской телефонной сети (СТС) on rural telephone network (RTN)			
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан	1466,1	1456,6	1171,8	1165,0	294,3	291,6	1443	570	1032	75	411	495	1440	567	3	3
Армения	602,8	580,4	511,9	471,8	91,0	108,6	553	524	...	524	553	524	488	486	65	38
Беларусь	4198,0	4397,1	3228,5	3416,8	969,5	980,3	9972	9893	9972	9893	9925	9846	7981	7901	1991	1992
Грузия
Германия
Казахстан	4265,8	4357,0	3106,4	3164,7	1159,4	1192,3	4826	4400	3722	3300	1104	1100
Киргизстан	481,9	...	390,1	...	91,8	...	547	431	0	4	547	427	513	397	34	34
Молдавия	1179,9	1205,8	660,6	684,7	519,3	521,1	1269	1226	-	-	1162	1201	1200	1179	69	47
Россия	43211,6	41993,0	38187,0	37083,3	5024,6	4909,7	182838	175251	3079	2012	16	16	44411	38930	138427	136321
Таджикистан	383,1	408,6	352,9	375,1	32,2	33,5	598	598	598	598	-	-	598	598	-	-
Туркменистан	533,2	554,3	445,9	460,5	87,2	93,8	170	163	126	122	44	41	79	77
Узбекистан	1927,7	1980,0	1775,4	1831,8	152,3	148,2	2126	988	1720	895	406	93	1663	859	57	36
Украина	12658,2	12172,3	11056,1	10643,2	1602,1	1529,1	22748	9834	22748	9834	22705	9827	22110	9572	638	262
Итого Total	70908,3	69105,1	60886,6	59296,9	10023,7	9808,2	227090	203878	39275	23957	35769	22470	84205	63866	142388	139833
Латвия	516,3
Литва	...	659,7	1469	1267	...
Словения	795,2	3278

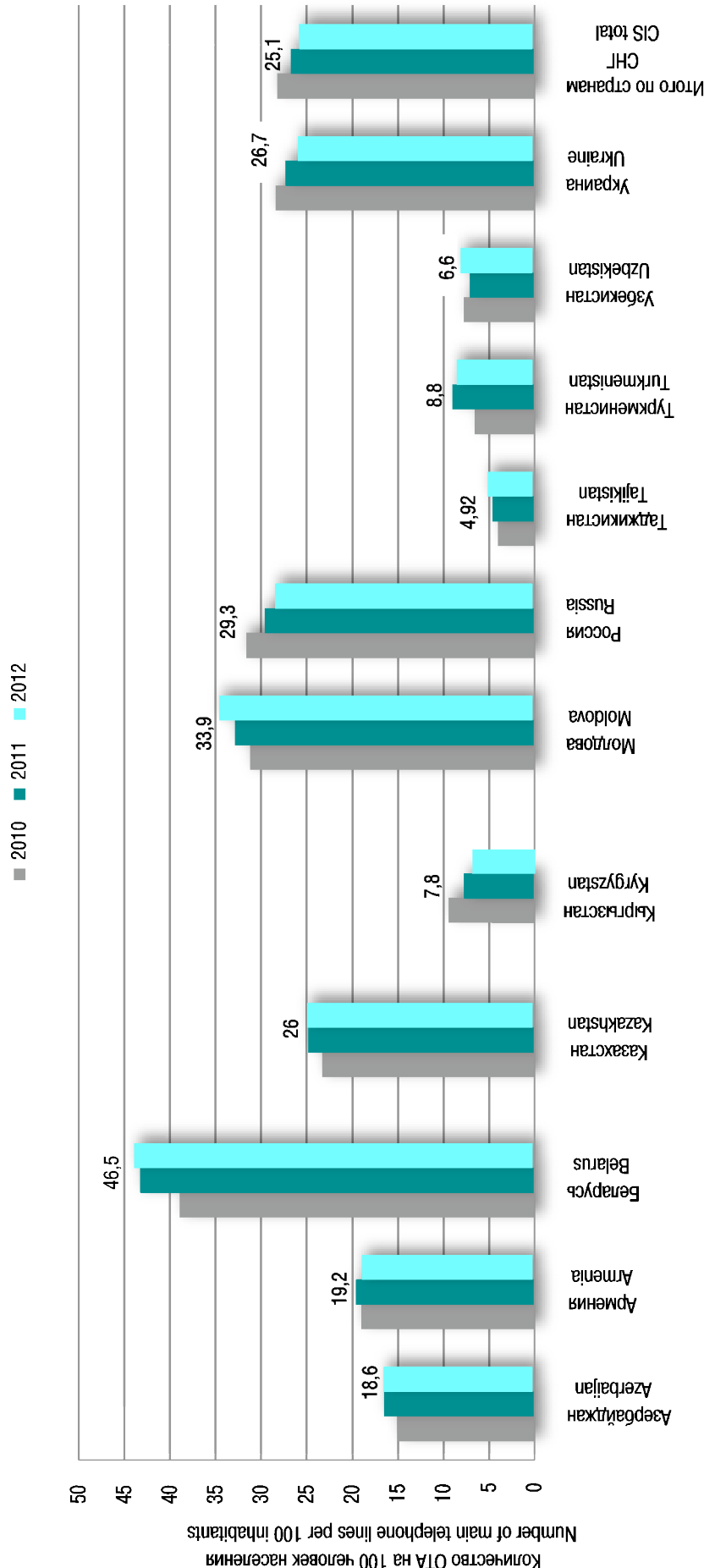
¹Плотность основных телефонных аппаратов (без таксофонов) — см. раздел "Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и "электронного развития" стран СНГ", стр. 87
Main telephone lines density (without pay phones) — look part "Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources And "e-development" of CIS countries" page 87

Фиксированная телефонная связь
Fixed telephone communication
Основные телефонные аппараты
Main telephone lines

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Количество основных телефонных аппаратов, включая таксофоны, на сети связи общего пользования, тыс. шт. Main telephone lines including payphones on communication network of general use, ths						Удельный вес основных телефонных аппаратов, % Share of main telephone lines					
	Всего Total	в том числе including				на ГТС в общем количестве ОТА on UTN in total number of MTL		подключенных к цифровым АТС connected to digital automatic telephone systems		обслуживаемых сетями NGN served by NGN		
		на городской телефонной сети on urban telephone network		на сельской телефонной сети on rural telephone network								
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	1467,5	1457,2	1173,3	1165,6	294,3	291,6	80,0	80,0	100	100	43,0	45,6
Армения Armenia	603,2	580,9	512,2	472,3	91,0	108,6	84,9	81,3	82,0	87,2
Беларусь Belarus	4208,0	4407,0	3236,5	3424,7	971,5	982,3	77,0	77,7	81,1	83,3	3,1	6,8
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	4270,6	4361,4	3110,1	3168,0	1160,5	1193,4	72,8	72,6	95,0	96,1
Киргизстан Kyrgyzstan	482,4	...	390,6	...	91,8	83,8	81,0	...	88,0
Молдова Moldova	1181,2	1207,0	661,8	685,9	520,5	521,9	56,0	56,8	91,7	94,5
Россия Russia	43394,5	42168,2	38231,4	37122,2	5163,1	5046,0	88,4	88,0
Таджикистан Tajikistan	383,7	408,6	353,5	375,1	32,2	33,5	92,1	91,8	100,0	100,0	5,2	5,2
Туркменистан Turkmenistan	533,4	554,4	446,1	460,6	87,3	93,8	83,6	84,6	...	86,9
Узбекистан Uzbekistan	1929,5	1980,9	1777,1	1832,7	152,3	148,2	92,1	92,5	98,0	98,0	0,42	0,42
Украина Ukraine	12680,9	12182,1	11078,2	10652,8	1602,7	1529,3	87,4	87,4
Итого Total	71134,9	69307,7	60970,8	59359,9	10167,2	10032,4
Литва Lithuania
Словения Slovenia	798,5	100,0	...	46,6	...

**ПЛОТНОСТЬ ОСНОВНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ
(ВКЛЮЧАЯ ТАКОСФОНЫ) НА 100 ЖИТЕЛЕЙ**

MAIN TELEPHONE LINES INCLUDING PAYPHONES PER 100 INHABITANTS



Фиксированная связь Fixed telephone communication

Основные телефонные аппараты у населения Residential main telephone lines¹

	Количество основных телефонных аппаратов у населения, тыс. шт.	Удельный вес				Удельный вес телефонизированных малонаселенных пунктов, % от общего количества малонаселенных пунктов в стране Percentage of under-populated localities with telephones (MTL) in the total number of households, %	
		OTA, установленных у населения, в общем количестве OTA, %		Удельный вес домохозяйств, имеющих телефон (OTA), в общем числе домохозяйств, % Share of households with telephone (MTL) in the total number of households, %	Удельный вес домохозяйств, имеющих телефон (OTA), в общем числе домохозяйств, % Share of households with telephone (MTL) in the total number of households, %		
		на городской телефонной сети на сельской телефонной сети on urban telephone network on rural telephone network	в том числе including				
		2011	2012	2011	2012	2011	2012
Residential main telephone lines							
Всего Total							
Azerbaijan	1317,4	1331,3	1033,1	1048,7	284,3	282,6	89,9
Armenia	534,5	533,7	454,0	459,4	80,5	74,3	88,7
Belarus	3501,3	3568,7	2640,7	2703,9	860,6	864,8	83,4
Georgia
Kazakhstan	3547,5	3594,7	2488,6	2506,5	1058,9	1088,2	83,1
Kyrgyzstan	364,4	348,8	286,5	278,2	77,9	70,6	81,2
Moldova	1022,2	1019,7	519,3	515,6	502,9	504,1	86,5
Rоссия Russia	32309,5	31188,4	27993,5	26985,4	4316,0	4203,0	74,5
Tаджикистан Tajikistan	299,9	304,2	276,1	280,1	23,8	24,1	78,3
Tуркменистан Turkmenistan	431,6	448,8	348,9	360,7	82,7	88,2	80,9
Узбекистан Uzbekistan	1635,5	1674,3	1495,8	1537,5	139,7	136,9	84,9
Украина Ukraine	10181,1	9808,7	8720,4	8416,4	1460,7	1392,3	80,3
Итого Total	55144,9	53821,3	46256,9	45092,4	8888,0	8729,1	77,8
Lithuania	...	675,4
Sловения Slovenia	564,9	71,0	72,6 ²⁾

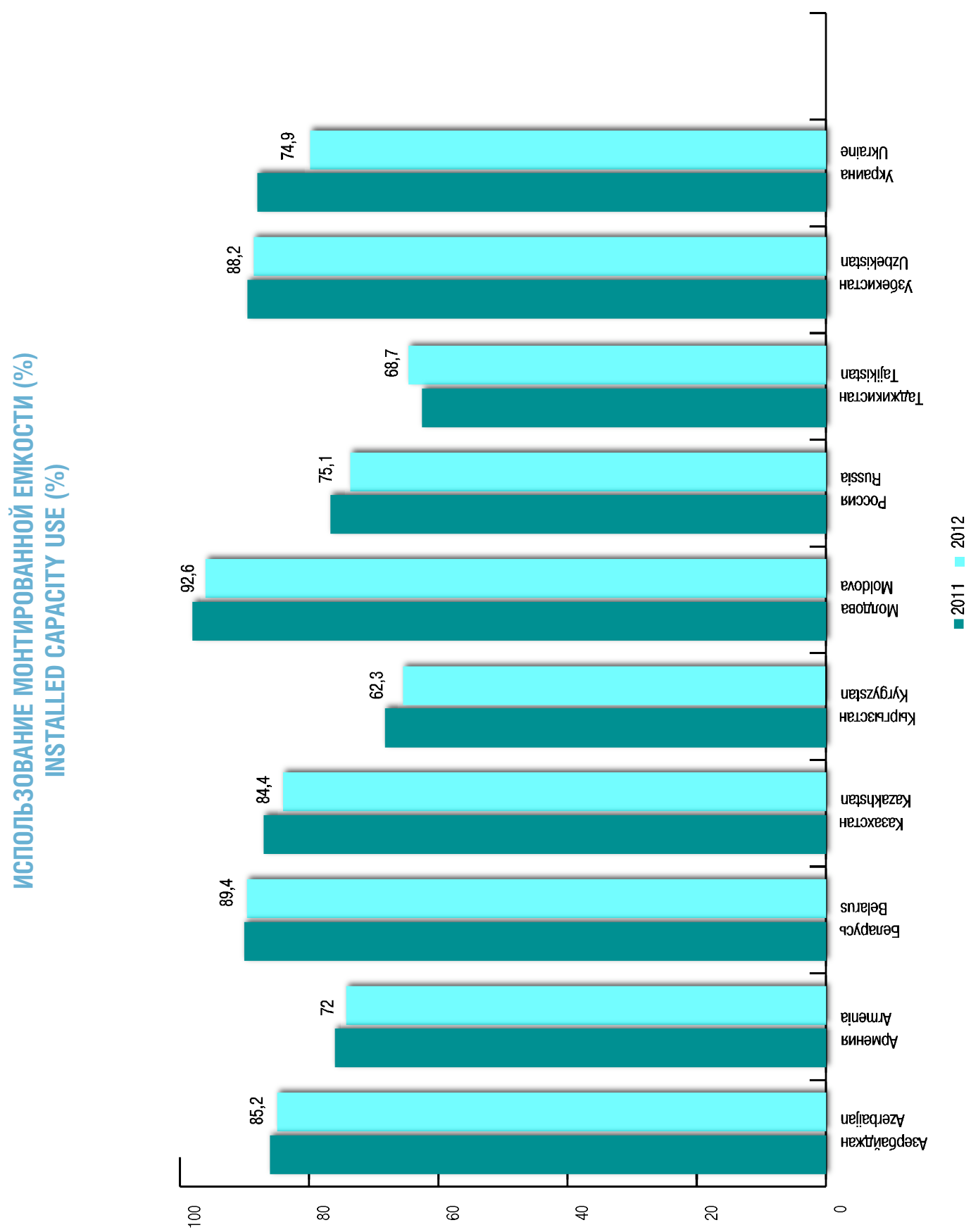
¹ Плотность ОТА у населения на 100 домохозяйств, количество ОТА на 100 домохозяйств – см. раздел "Показатели доступа к телекоммуникационным системам, информационным и информационным ресурсам и "электронному развитию" стран СНГ", стр. 87
Residential MTL density per 100 households, number of MTL per 100 households, total - look part "Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources And "e-development" of CIS countries" page 87
² по данным обследования 2009 г./2009 survey data
число домохозяйств по новой методологии EU-SILC/Num. of households from EU-SILC - new methodology

Динамика плотности телефонных аппаратов 1995 – 2012 гг. Telephone density dynamics 1995 – 2012

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Количество основных телефонных аппаратов (с учетом аппаратов других ведомств), включая таксофоны, на 100 жителей, шт. Number of main telephone lines (including other agencies lines) including payphones, per 100 inhabitants								
	1995	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	8,91	13,13	14,07	14,55	15,01	15,57	16,32	15,9	15,6
Армения Armenia	15,56	19,00	18,80	19,00	19,00	18,98	18,67	18,50	19,2
Беларусь Belarus	20,14	35,00	36,10	37,00	38,90	42,00	44,20	44,46	46,5
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	13,15	17,90	18,30	20,00	23,30	24,08	24,90	25,80	25,8
Кыргызстан Kyrgyzstan	8,02	8,50	8,92	9,31	9,49	9,24	8,94	8,7	...
Молдова Moldova	13,83	27,30	29,70	30,20	31,20	31,92	32,58	33,20	33,9
Россия Russia	17,03	29,10	30,30	31,20	31,60	31,42	30,91	30,33	29,4
Таджикистан Tajikistan	4,55	4,03	4,03	4,18	4,00	4,61	4,84	4,92	5,0
Туркменистан Turkmenistan	7,11	6,00	6,08	7,39	7,68	7,90	8,27	...	8,78
Узбекистан Uzbekistan	6,78	6,88	6,88	6,93	6,90	6,75	6,63	6,5	6,6
Украина Ukraine	16,31	25,00	26,30	27,70	28,40	28,23	28,27	27,79	26,74
Итого Total	15,02	23,50	24,43	25,80	26,60	25,97	25,57	25,80	25,1

Использование монтированной ёмкости Installed capacity use

Администрации связи — участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Монтированная ёмкость телефонных станций сетей местной телефонной связи, тыс. номеров Installed capacity of telephone exchanges of local telephone networks, ths numbers				Задействованная ёмкость телефонных станций сетей местной телефонной связи, тыс. номеров Equipped capacity of telephone exchanges of local telephone networks, ths numbers				Процент использованной монтированной ёмкости Percentage of installed capacity use, %	
	Всего Total		в том числе цифровых АТС Including digital exchanges		Всего Total		в том числе цифровых АТС Including digital exchanges			
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012		
Азербайджан Azerbaijan	1727,8	1779,5	1727,8	1779,5	1523,1	1516,0	1523,1	1516,0	88,15	85,19
Армения Armenia	809,4	810,4	809,4	810,4	577,5	583,7	478,5	506,4	72,5	72,0
Беларусь Belarus	4286,5	4269,7	3452,0	3510,3	3841,3	3818,0	3114,9	3164,2	89,6	89,4
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	4840,4	5094,2	4582,2	4927,4	4204,0	4299,3	3952,0	4146,6	86,9	84,4
Кыргызстан Kyrgyzstan	766,2	696,7	700,4	...	482,5	434,3	425,6	427,4	63,0	62,3
Молдова Moldova	1142,0	1148,8	1321,4	1061,4	1063,3	1064,3	93,1	92,6
Россия Russia	55610,1	56564,5	47461,2	48871,8	43513,6	42483,8	36753,8	36467,4	78,2	75,1
Таджикистан Tajikistan	593,2	594,2	593,2	594,2	383,1	408,6	383,1	408,6	64,6	68,7
Туркменистан Turkmenistan	700,3	712,5	577,7	639,5	516,5	543	438,6	505,7
Узбекистан Uzbekistan	2029,2	2006,7	1968,9	1982,7	1796,6	1770,4	1760,2	1757,6	88,54	88,22
Украина Ukraine	14554,4	14791,6	8654,5	8990,6	11607,8	11076,5	6502,3	6332,2	79,8	74,88
Итого Total	87059,5	88468,8	71848,7	73167,8	69509,3	67997,9	55332,1	55232,1	79,8	76,9



Междугородная и международная связь Long-distance and international communication

		Протяжённость международных и международных каналов связи , тыс.канало-км Extent of long-distance and international telephone circuits, ths. km of circuits									
		В том числе образованных цифровыми системами передачи через интерфейс Including equipped with digital transmission systems									
		из них образованных цифровыми системами передачи от 2 Мбит/с до 1 Гбит/с Ethernet with bandwidth from 2 Mb/sec to 1 Gb/sec									
		2 Мбит/с 2 Mbit/sec									
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Администрации связи – Участники РСС		Всего Total									
Administrations – RCC parties		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан	Azerbaijan	13869,3	14376,7	13325,2	14376,7	-	-	-	-	-	174,9
Армения	Armenia	1365,2	2116,5	1365,6	2116,5	0	0	0,9	1,18	1,6	3,76
Беларусь	Belarus	3126583,7	7487775,1	3126582,6	7487775,1	...	13,84	...	416,33	...	2801
Грузия	Georgia
Казахстан	Kazakhstan	1480919,2	1730153,4	1480803,2	1730040,2	1898,5	1331,8	23,3	64,1	1969,0	2006,0
Кыргызстан	Kyrgyzstan	35030,6	120662,7	34951,5	120637	4,7	4,7	42,2	49,2	0	333
Молдавия	Moldova	8042,3	7606,8	8042,3	7606,8
Россия	Russia	447648848,0	699595494	447630071,0	699582145
Таджикистан	Tajikistan	2731,8	2340,6	2731,8	2340,6	2340,6	2340,6	45	183,6	45	183,6
Туркменистан	Turkmenistan
Узбекистан	Uzbekistan	234466,3	276426,5	233814,5	276421,1
Украина	Ukraine	25161795,3	29524994	25158894,2	26258100,8
Итого по странам СНГ		477713651,7	738761946,3	477690581,9	735481559,8
CIS total					

Протяжённость междугородных телефонных каналов

Long-distance circuits extent

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Протяжённость междугородных каналов связи, всего, тыс.канало-км Extent of long-distance circuits, ths of km of circuits	Из общей протяжённости телефонных каналов в зависимости от среды распространения, тыс. канало-км Out of total extent of telephone circuits, ths of km of circuits						
		По кабельным линиям Cable lines		По радиорелейным линиям Radio relay lines		По спутниковым линиям Satellite lines		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Азербайджан Azerbaijan	13869,35	14376,7	13746,2	14247,0	123,1	129,7	0	0
Армения Armenia	1354,2	1782,3	1084,5	1775,7	268,8	268,9	...	0
Беларусь Belarus	3126583,6	7487775,1
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	1480919,2	1730153,4	1461085,2	1712288,3	15282,2	12098,9	4550,2	5764,5
Кыргызстан Kyrgyzstan	35030,6	120662,4	24524,7	96105,0	10501,6	24553,1	0	0
Молдова Moldova	8042,3	7606,8	8042,3	7606,8	-	-	-	-
Россия Russia	444308197,0	696582857,0	319092,0	575669	77427,0	58196
Таджикистан Tajikistan	2731,8	2340,6	2400,0	1926,1	247,9	309,7	83,9	104,9
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	118226,9	102736,0	108581,7	93090,8	9645,2	9645,2	-	-
Украина Ukraine	25161795,3	29524994	25159454,3	29522663,6	2341,0	2330,4	-	-
Итого Total	26821969,65	31504652,2	474213699,5	735520335,4	357501,8	625004,9

Междугородные и международные линии связи Long-distance and international communication

Администрации связи – участники РСС		Протяжённость международных и международных линий связи, тыс. км Extent of long-distance and international communication lines, ths. km										
		Всего Total		кабельных сёде		радиорелейных radio relay		спутниковых satellite		протяжённость линий связи из них с применением волоконно-оптических кабелей including those using fiber-optic cables		
				всего total	из них с применением волоконно-оптических кабелей including those using fiber-optic cables	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Азербайджан	8,4	8,2	8,1	7,9	3,1	2,9	0,3	0,2	-	-	3,1	2,9
Аzerbaijan												
Армения	279,7	279,6	14,1	14,2	12,2	13,3	265,6	265,5	-	-	223,13	225,46
Armenia												
Беларусь	20,7	22,1	20,7	22,1	11,8	12,1	0,03	0,03	-	-
Belarus												
Грузия
Georgia												
Казахстан	1430,0	1542,7	330,2	332,7	326,5	329,7	10,6	9,2	1089,2	1200,7	330,8	...
Kazakhstan												
Кыргызстан	9,6	9,7	3,1	3,1	1,4	1,6	6,4	6,5	0	0	6,8	7,1
Kyrgyzstan												
Молдавия	3,3	3,1	3,3	3,1	1,7	1,7	-	-	-	-	3,1	4,6
Moldova												
Россия
Russia												
Таджикистан	14,7	14,7	4,3	4,3	4,3	4,3	0,5	0,5	9,9	9,9
Tajikistan												
Туркменистан	3,9	4,9	1,9	2,9	1,9	2,9	3,15	3,1
Turkmenistan												
Узбекистан	8,2	7,9	5,5	5,5	5,1	5,4	2,7	2,4
Uzbekistan												
Украина
Ukraine												
Итого Total	1778,5	1892,9	391,3	395,8	368	373,9	289,28	287,43

Протяжённость линий связи транспортной сети SDH, тыс. км
Extent of communication lines of SDH transport network, ths km

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Протяжённость линий связи транспортной сети SDH, тыс.км									
	Extent of communication lines of SDH transport network, ths km									
	Всего Total		в том числе со скоростью передачи including those with transmission speed							
			155520 кбит/с 155520 kbit/s		622080 кбит/с 622080 kbit/s		2488320 кбит/с 2488320 kbit/s		10 Гбит/с и выше 10Gbit/s and more	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	3,06	2,9	0,91	0,98	0,09	0,09	0,72	0,42	0,66	0,71
Армения Armenia	223,13	225,46	212,30	212,47	0,10	0,45	0,30	2,11	10,43	10,43
Беларусь Belarus
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	330,8	...	8,9	...	304,5	...	16,8	...	0,6	...
Кыргызстан Kyrgyzstan	6,8	7,1	5,6	5,8	0,5	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3
Молдова Moldova	3,1	4,6	1,07	2,3	0,6	0,7	1,5	1,6	-	-
Россия Russia
Таджикистан Tajikistan	9,9	9,9	0,8	0,8	3,6	3,6	5,5	5,5	-	-
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan
Украина Ukraine
Итого по странам СНГ CIS total

Оконечные телефонные каналы, уровень автоматизации Terminal telephone circuits, automation level

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Количество оконечных международных и международных телефонных каналов, образованных оконечной аппаратурой систем передачи, тыс. каналов Number of terminal long-distance and international telephone circuits formed by terminal multiplexing equipment, thousands of channels						
	Всего Total	из них including			Количество задействованных оконечных международных телефонных каналов, тыс. каналов Used international terminal telephone lines, thousands of channels		
		абс. величина absolute value	в % к общему числу телефонных каналов % of total number of telephone lines	на цифровой сети on digital network	из них каналов передачи данных including data transmission channels	из них каналов передачи данных including data transmission channels	из них каналов передачи данных including data transmission channels
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Азербайджан Azerbaijan	60,8	62	60,8	62	100	100	12,6
Армения Armenia	4,4	3,6	4,3	3,6	98,4	100	0,7
Беларусь Belarus	...	12855,4	...	12854,3	...	99,9	...
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	1629,6	2424,2	1626,6	2421,6	99,8	99,9	522,8
Киргызстан Kyrgyzstan	203,3	1382,3	202,2	1381,2	99,5	99,9	...
Молдова Moldova	42,5	41,4	42,5	41,4	100,0	100,0	...
Россия Russia	248971,0	467009,0	248843,0	466842,0	99,9	99,9	...
Таджикистан Tajikistan	17,2	25,0	16,7	25,0	97,1	100,0	–
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	155,1	130,7	146,9	122,7	94,8	93,9	...
Украина Ukraine	28430,4	32253,8	28419,1	32250,9	99,96	99,9	...
Итого по странам СНГ CIS total	279514,3	516187,4	279362,1	516004,7	99,9	99,9	1952,0
							2973,8

Передача данных и телематические услуги Data transmission and telematic services

Администрации связи – участники RCC Communications Administra- tions – RCC parties	Количество ПК, подключённых к сети Интернет и используемых для передачи данных, тыс.							
	Number of PC, connected to Internet and used for data transmission, ths							
	Всего Total		с выделенным доступом with dedicated access		из них including			
					с доступом по xDSL with xDSL access		с доступом по коммутируемым каналам with access on switched channels	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	739,2	1094,6	376,2	528,7
Армения Armenia	383,7	442,4	134,4	442,4	134,4	158,9	4,2	2,5
Беларусь Belarus	2261,0	2634,0	2097,3	2531	2097,3	2531	163,8	103,1
Грузия Georgia
Казахстан ^{*)} Kazakhstan	1261,5	1607,2	1193,4	1571,7	983,3	...	68,2	...
Кыргызстан Kyrgyzstan
Молдова Moldova	355,1	417,2	355,1	417,2	196,7	203,0	0	0
Россия Russia
Таджикистан Tajikistan	8,5	8,6	2,6	2,6	5,9	...
Туркменистан ^{*)} Turkmenistan	12942	9250	1274	1610	1178	1497	96	113
Узбекистан Uzbekistan	1477,8	4499,0	1434,6	4465,4	1147,7	3572,3	43,1	33,7
Украина Ukraine	4178,0	5063,4	3169,3	3643,5	1455,7	1874,3	684,3	786,3
Итого Total	23602,2	25016,4	9658,1	14681,2
Литва Lithuania
Словения Slovenia

^{*)} Количество пользователей интернет с фиксированных телефонных аппаратов / number of Internet users with fixed telephones

Подвижная связь
Mobile communication^{*)}

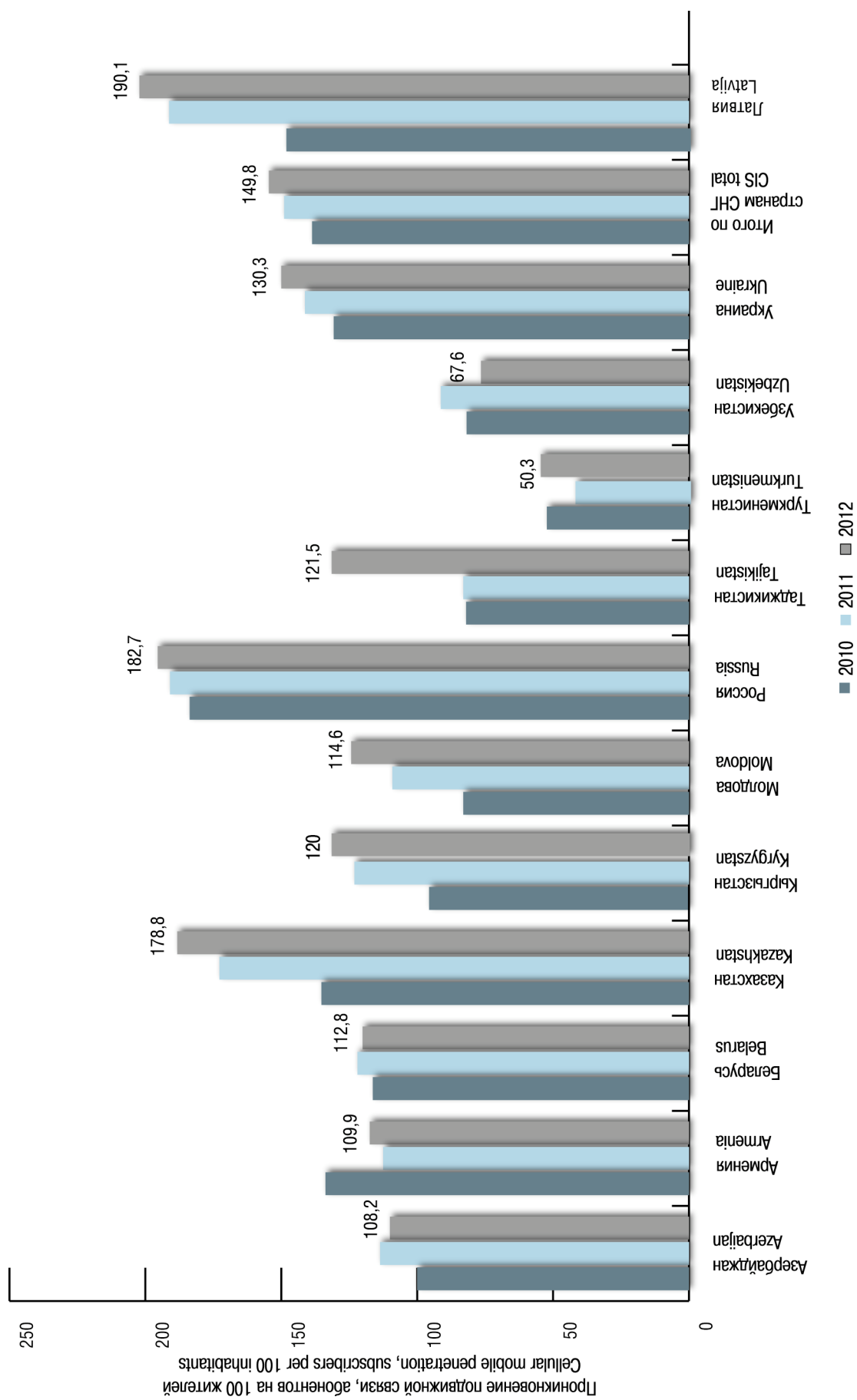
Администрации связи — участники РСС Communications Administrations — RCC parties	Количество абонентов, тыс. Number of subscribers, ths					
	сетей сотовой подвижной связи mobile cellular networks		цифровых сетей сотовой подвижной связи digital mobile cellular networks		передачи данных по сетям сотовой подвижной связи data transmission via cellular mobile networks	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	10120,0	10125,2	10120,0	10125,2	2001	3136,5
Армения Armenia	3210,8	3322,8	3210,8	3322,8	1500,2	1471,7
Беларусь Belarus	10694,9	10676,5	10694,9	10676,5	4537,8	5723
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	25240,8	30235,4	25240,8	30235,4	10246,4	11143,2
Кыргызстан Kyrgyzstan	6277,1	6797,9	2280,7	2577,9
Молдова Moldova	3715,0	4080,1	3715,0	4080,1	124,8	178,5
Россия ¹⁾ Russia	256116,6	261887,7	256116,6	261887,7	84522,7	91217,2
Таджикистан Tajikistan	6572,6	9840,6	6572,6	9840,6	1686,2	1721,1
Туркменистан Turkmenistan	2116,1	3178,6	2116,1	3178,6	403,8	778,6
Узбекистан Uzbekistan	25441,8	20274,1	25441,8	20274,1	7664,3	6162,5
Украина Ukraine	55576,5	59343,7	55576,5	59343,7
Итого Total	405082,2	419762,6	398805,1	412964,7	114967,9	124110,2
Латвия Latvia	3529,6	3880,8	3529,6	3880,8
Литва Lithuania	...	5000,0
Словения Slovenia

^{*)} Проникновение сотовой подвижной связи — см. раздел "Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и "электронного развития" стран СНГ", стр. 87/Cellular mobile penetration — look part "Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and "e-development" of CIS countries" page 87

¹⁾ Данные приведены по абонентским устройствам/data is given for subscribers' terminals

КОЛИЧЕСТВО АБОНЕНТОВ (КОНТРАКТОВ) ПОДВИЖНОЙ СОТОВОЙ СВЯЗИ НА 100 ЖИТЕЛЕЙ

NUMBER OF SUBSCRIBERS (CONTRACTS) PER 100 INHABITANTS



Спутниковая связь Satellite broadcasting

Администрации связи — участники РСС Communications Administrations — RCC parties	Количество передающих станций спутникового вещания, ед. Number of transmitting satellite stations, units				Количество приёмных станций спутникового вещания, ед. Number of satellite receivers, units			
	Всего Total		из них телевизионного вещания including TV broadcasting		Всего Total		из них телевизионного вещания including TV broadcasting	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
	Азербайджан Azerbaijan	7	8	3	4	235	248	233
Армения Armenia	2	3	2	3	275	...	210	...
Беларусь Belarus	2	2	1	1	133	136	133	136
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	4596	5576	5	53
Кыргызстан Kyrgyzstan	6	8	2	2
Молдова Moldova	11	...	3	...	5	...	5	...
Россия Russia
Таджикистан Tajikistan	1
Туркменистан Turkmenistan	2	...	2
Узбекистан Uzbekistan	1	1	1	1	314	314	314	314
Украина Ukraine	4	4	3	3
Итого Total	4626	5594	20	65	968	706	897	685

Кабельное телевидение^{*)} Cable TV

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Количество пользователей многоканального телевидения, тыс. Number of multi- channel TV users, ths	Количество пользователей наземных систем многоканального телевидения (кабельного, эфирно-кабельного, цифрового телевидения), тыс. Number of terrestrial multi-channel TV systems users (cable, air cable, digital TV), ths				Количество систем кабельного телевидения (СКТВ), ед. Number of cable TV systems, units				
		Всего Total		в том числе абонентов кабельного телевидения including cable TV subscribers		Всего Total		в том числе коммерческих including commercial		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Азербайджан Azerbaijan	4000,0	4120,0	4000,0	4120,0	73,2	...	4	5	4	5
Армения Armenia	3,2	55,6	48	51	48	51
Беларусь Belarus	1903,1	1918,5	527	523
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	1001,5	1043,3	127	123	127	123
Кыргызстан Kyrgyzstan	28,7	29,3	3	3	3	3
Молдова Moldova	256,1	284,8	211,2	227,4	118	95	118	95
Россия Russia	19074,2
Таджикистан Tajikistan	4150
Туркменистан Turkmenistan	8342
Узбекистан Uzbekistan	99 ¹⁾	99 ¹⁾	589,9	923,8	104	104	104	104
Украина Ukraine	3492,4	3550
Итого Total	29905,6	6739,2	9273	800
Латвия Latvia	479,3	532,5	319,5	294,0	417,6	...	237	232	237	232
Литва Lithuania	412,9
Словения Slovenia

^{*)} Охват населения телевизионным и радиовещанием, удельный вес домохозяйств, имеющих кабельное телевидение — см. раздел "Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и "электронного развития" стран СНГ", стр. 87/Coverage of population by TV and radiobroadcasting, share of households that have cable TV — look part "Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and "e-development" of CIS countries" page 87

¹⁾ единиц на 100 жителей/units per 100 inhabitants

Качество работы Quality of service

Почтовая связь Postal communication

Администрации связи и операторы — участники РСС Communications Administrations, operators — RCC parties	Выполнение контрольных сроков прохождения письменной корреспонденции (для внутренних отправлений), % Fulfillment of the letter-post items delivery standards (for domestic items), %	
	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	75,0	85,0
Армения Armenia	98,0	98,0
Беларусь Belarus	99,9	99,9
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan
Кыргызстан Kyrgyzstan	51,3	61,0
Молдова Moldova	95,9	96,7
Россия Russia	77,1	77,9
Таджикистан Tajikistan	86,0	100,0
Туркменистан Turkmenistan	100,0	...
Узбекистан Uzbekistan	99,4	99,6
Украина Ukraine	96,8	96,4
Латвия Latvia	87,0 ¹⁾	90,0 ¹⁾
Литва Lithuania
Словения Slovenia	D+1=96,2 D+2=99,6	...

¹⁾ Данные предоставлены почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу/Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

**Качество работы
Quality of service
Электросвязь
Telecommunication**

Администрации связи — участники РСС Communications Administrations — RCC parties	Удельный вес вызовов, поступивших по автоматической междугородной телефонной связи, закончившихся разговором, % Share of effective automated long distance telephone calls	Количество повреждений на 100 ОТА на сети связи общего пользования Number of faults per 100 MTL on PSTN	в том числе including					
			на городской телефонной сети on urban exchanges		на сельской телефонной сети on rural exchanges		2011	2012
			2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	45,0	58,0	21,2	19,8	22,4	21,9	24,9	23,8
Армения Armenia	60,0	60,0	27	28	20,6	20,8	72,5	62
Беларусь Belarus	57,7	44,7	2,9	2,64	2,5	2,24	4,5	4,04
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	23,2	23,8	28,1	28,7	10,0	11,1
Кыргызстан Kyrgyzstan	47,0	54,0	58,8	52,1	52,3	44,9	83,5	81,8
Молдова Moldova	54,7	54,1	18,0	20,8	18,9	18,9	17,1	22,9
Россия Russia	56,9	57	19,05	19	16,4	16,3	39,1	39,2
Таджикистан Tajikistan	99,9	...	5,3	6,3	5,1	5,8	7,5	11,7
Туркменистан Turkmenistan	39,8	57	50,3	47,8	53,8	50,8	32,2	32,3
Узбекистан Uzbekistan	55,0	55,4	16,2	14,5	16,9	15	10,7	11,2
Украина Ukraine
Латвия Latvia	100,0	...	5,9	5,9	...
Литва Lithuania
Словения Slovenia	12,7

Услуги связи Communication services

Почтовая связь Postal communication

Администрации связи и операторы – участники РСС Communications Administrations, operators – RCC parties	Письменная корреспонденция, всего, млн ед. Letter post items, M units total												Заказная письменная корреспонденция, млн. ед. Registered letter-post items, M units			
	2011		2012		2011		2012		2011		2012		2011		2012	
	Всего	Total	из нее Международная including international	Всего	из нее Международная including international	Всего	из нее Международная including international	Всего	из нее Международная including international	Всего	из нее Международная including international	Всего	из нее Международная including international	Всего	из нее Международная including international	
Азербайджан Azerbaijan	6,9	5,4	2,3	1,7	0,47	0,19	2,9	3,2	0,04	0,04	1,3	2,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Армения Armenia	5,9	4,2	2,8	1,5	0,6	0,7	3,0	2,7	0,2	0,2	5,9	8	0,6	1	0,6	1
Беларусь Belarus	172,9	231,3	147,7	207,3	3,7	3,8	23,3	22,1	1,35	1,7	1861,5	1927,4	5,8	7,3	5,8	7,3
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	79,7	89,2	56,7	68,2	4,4	3,3	22,8	20,6	0,9	1,0	223,0	367,6	6,8	11,9	6,8	11,9
Киргызстан Kyrgyzstan	3,3	3,0	1,9	1,3	0,7	0,5	1,4	1,6	0,1	0,1	68,8	59,6	1,3	1,7	1,3	1,7
Молдавия Moldova	46,6	50,1	42,5	45,5	2,8	2,6	4,1	4,6	0,7	0,8	23,0	27,3	1,5	1,2	1,5	1,2
Россия Russia	3683	3936	2590	2739	1007	1108	86006,0	89070,0
Таджикистан Tajikistan	1,02	...	1,02	1,0	0,21	0,19	0,18	0,18	0,10	0,2	0,76	1,7	0,4	1,0	0,4	1,0
Туркменистан Turkmenistan	1,3	...	1,2	...	0,1	...	0,01	0,01	0,1	...	0,1	...	0,1	...
Узбекистан Uzbekistan	27,4	28,5	27,1	28,3	1,5	1,4	210,9	210,5	14,6	17,1	14,6	17,1
Украина Ukraine	702,6	837,7	544,6	525,1	22,8	22,5	151,3	304	4,4	41,5	6599,0	7523,3	688,2	651,8	688,2	651,8
Итого Total	4730,62	5185,4	3417,82	3618,9	37,28	35,18	1215,99	1466,98	7,8	44,74	95000,26	99197,5	719,4	693,1	719,4	693,1
Латвия Latvia	40,7	39,4	33,7	33	7,3	6,4	4,5	6,3	1,8	2	21,0 ¹⁾	29,0 ¹⁾	2,7 ¹⁾	3,4 ¹⁾	2,7 ¹⁾	3,4 ¹⁾
Литва Lithuania
Словения Slovenia
Эстония Estonian post	30,0	...	28,1	...	2,8	...	1,8	...	0,3	...	4,9	...	2,6	...	4,9	...

¹⁾ Данные предоставлены по почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу/Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

Почтовая связь Postal communication

Администрации связи и операторы – участники RCC Communications Administrations, operators – RCC parties	Посылки, всего, тыс.ед.		Денежные переводы, тыс.ед. Money orders, ths		Исходящий платный обмен, тыс.ед. Outgoing paid traffic, ths		Входящий платный обмен, тыс.ед. Incoming paid traffic, ths	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	176	222	157,5	135	1052,1	1177,7	8,4	7,8
Армения Armenia	6,7	6,3	59,4	54,5	56,86	40	47,5	38
Беларусь Belarus	19994,3	18138,0	8175,9	10161,9	12839,1	14371,5	6299,4	7089,3
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	7506	6548,0	9552,5	8519,4
Киргизстан Kyrgyzstan	8629,2	8366,4	171,0	214,1	128,8	106,0	33,0	27,6
Молдова Moldova	8931,9	9026,9	225,1	224,9	165,9	161,1	165,9	161,1
Россия Russia	513641,0	482224,0	123187,0	128947,0	205173,0	177615,0
Таджикистан Tajikistan	7,3	7,1	4,9
Туркменистан Turkmenistan	14,0	...	49,3
Узбекистан Uzbekistan	31662,2	32167,7	194,1	203,4	1805,6	1810,2	179,5	400,7
Украина Ukraine	104361,7	99825,2	42573,6	96567,3	22025,6	20901	22025,6	20901
Итого Total	687403	649976,5	182113,4	243063,2	243301,2	216182,5	28759,3	28625,5
Латвия Latvia	10985,7 ¹⁾	10850,0 ¹⁾	201,0 ¹⁾	176,7 ¹⁾	136,3 ¹⁾	144,6 ¹⁾	...	16,2 ¹⁾
Литва Lithuania
Словения Slovenia
Эстония Estonian Post	293,1	...	1641,1	...	107,5	...	59,2	...
							65368,8	3796,7

¹⁾ Данные предоставлены почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу / Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

Почтовая связь Postal communication

Администрации связи и операторы – участники РСС Communications Administrations, operators – RCC parties	Количество экземпляров газет, отправленных и доставленных внутри страны, млн ед. Number of newspapers dispatched and delivered within the country, m		Отправления ускоренной почты (услуги EMS) всего, тыс.ед. Express mail items (EMS services) total	
	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	5,4	4,9	730,2	607,6
Армения Armenia	1,9	6,1	18,3	16,7
Беларусь Belarus	615,4	591,3	1009,3	1319,8
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	326,7	329,5	416,4	414,7
Кыргызстан Kyrgyzstan	11,0	12,6	4020	2961
Молдова Moldova	14,0	13,5	33,8	31,6
Россия Russia	12629,0	13082,0
Таджикистан Tajikistan	11,1	9,3	2,8	2,6
Туркменистан Turkmenistan	134,1	...	61,5	...
Узбекистан Uzbekistan	95,7	101,2	52,2	49,5
Украина Ukraine	990,3	1020,2	291,3	291,3
Итого Total	2205,6	2088,6	19212,6	18727,3
Латвия Latvia	36,3	33,9	612,2 ¹⁾	796,6 ¹⁾
Словения Slovenia
Эст почта Estonian Post	33,2	...	8,9	...

¹⁾ Данные предоставлены почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу/Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

Международный почтовый обмен – письменная корреспонденция

International postal traffic – letter post-items

Администрации связи и операторы – участники РСС Communications Administrations, operators – RCC parties	Письменная корреспонденция, всего, кг Letter post, kg	Простая письменная корреспонденция, кг Ordinary letter-post items, kg		Заказная письменная корреспонденция Registered letter-post items		Письменная корреспонденция с объявленной ценностью Insured letter-post items	
		2011		2012		2011	
		тыс. ед ths	кг kg	тыс. ед ths	кг kg	тыс. ед ths	кг kg
Азербайджан Azerbaijan	141452	176541	43559	110162	157,6	201,0	12171
Армения Armenia	152432,0	183333	140471,0	159667	175,0	189,4	11922,0
Беларусь Belarus	567845	687813,8	1353,4	1652,2	...
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	936,1	963,1	...
Киргызстан Kyrgyzstan	53381,8	68738,8	127317	126424	17648,9
Молдавия Moldova	362073,4	450996,7	639,1	743,1	...
Россия Russia	4663411,0	6752204,0	0,8
Таджикистан Tajikistan	27380,0	11397	14110	11397	28,1	8,0	11892
Туркменистан Turkmenistan	30,5	...	26912
Узбекистан Uzbekistan	110160,0	101725,0	227,4	222,9	...
Украина Ukraine	3068,1	3051,7	...
Итого Total	6024753,4	8364010,5	***	133932,3	133455,4	***	2214,0
Латвия Latvia	303008 ¹⁾	313403 ¹⁾	267655 ¹⁾	276261 ¹⁾	714,2 ¹⁾	718,3 ¹⁾	35210 ¹⁾
Словения Slovenia	36962 ¹⁾
Эстония Estonian Post	282,9
					
						3,0	3,0

¹⁾ Данные предоставлены почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу/Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

Международный почтовый обмен

International postal traffic

Администрации связи и операторы — участники РСС Communications Administrations, operators — RCC parties	Специальные мешки "М" M bags				Почтамты, тыс.ед. Parcels, ths		Международные отправления ускоренной почты (услуги EMS), тыс. Express mail items (EMS services), ths	
	тыс.ед. ths		кг kg		2011	2012	2011	2012
	2011	2012	2011	2012				
Азербайджан Azerbaijan	1,6	0,9	8576	4414	45,1	47,1	42,6	42,1
Армения Armenia	4,3	4,4	10399,0	10727	55,4	52	17,1	15,9
Беларусь Belarus	38916	32973	180	293,9	158,8	181,2
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	59,8	53,3	153,4	187,9	115,5	127,1
Киргизстан Kyrgyzstan	855	873	8395	9407	37572	20493	9440	9268
Молдова Moldova	24836	17216,9	63,6	67,4	33,7	31,5
Россия Russia	264719	294511	2043	2247	1658,0	2152
Таджикистан Tajikistan	0,18	0,04	202	110	5,0	2,4	4,9	1,5
Туркменистан Turkmenistan	910	...	10	...	61,5	...
Узбекистан Uzbekistan	5861,7	4730,1	86,6	93,7	52,2	49,5
Украина Ukraine	8,7	1062,4	3797,4	35738,8	291,1	291,3
Итого Total	362814,7	374089,0	44011,5	59223,2	11875,4	12160,1
Латвия Latvia	4,3 ¹⁾	3,9 ¹⁾	17608 ¹⁾	15854 ¹⁾	92,4 ¹⁾	79,3 ¹⁾	28,1 ¹⁾	33,4 ¹⁾
Литва Lithuania
Словения Slovenia
Эстония Estonian Post	180,8	...	3,8	...

¹⁾ Данные предоставлены почтовым оператором, оказывающим универсальную почтовую услугу/Data provided by the postal operator, providing a universal postal service

Электросвязь
Telecommunications
Исходящие услуги связи
Outgoing communication services

Администрации связи и операторы – участники РСС Communications Administrations, operators – RCC parties	Телеграммы (внутренние и международные), тыс.ед. Telegrams (domestic and international), ths		Междугородные и международные телефонные разговоры исходящие, млн ед. Outgoing long-distance and international telephone calls, m			
			Всего Total		в том числе международные исходящие including outgoing international	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	200,0	...	116,7	...	21,8	...
Армения Armenia	82,2	31,6	94,6	103,0	22,7	24,7
Беларусь Belarus	375,5	283,3	806,3	731,1	73,6	70,5
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	1850,8	2417,0	1097,3	1129,9	184,2	339,1
Кыргызстан Kyrgyzstan
Молдова Moldova	31,9	30,4	98,5	91,1	21,2	19,1
Россия Russia	23484,0
Таджикистан Tajikistan	84,3
Туркменистан Turkmenistan	37,3	...	110,1	...	3,6	...
Узбекистан Uzbekistan	1203,7	...	345,7	...	36,2	...
Украина Ukraine	3825,1	3056,3	5520,6	5747,7	546,3	537,6
Итого Total	31174,8	...	8189,8	...	909,6	...
Словения Slovenia	2491,7	...	72,1	...

Услуги электросвязи в расчете на одного жителя
Telecommunication services per inhabitant

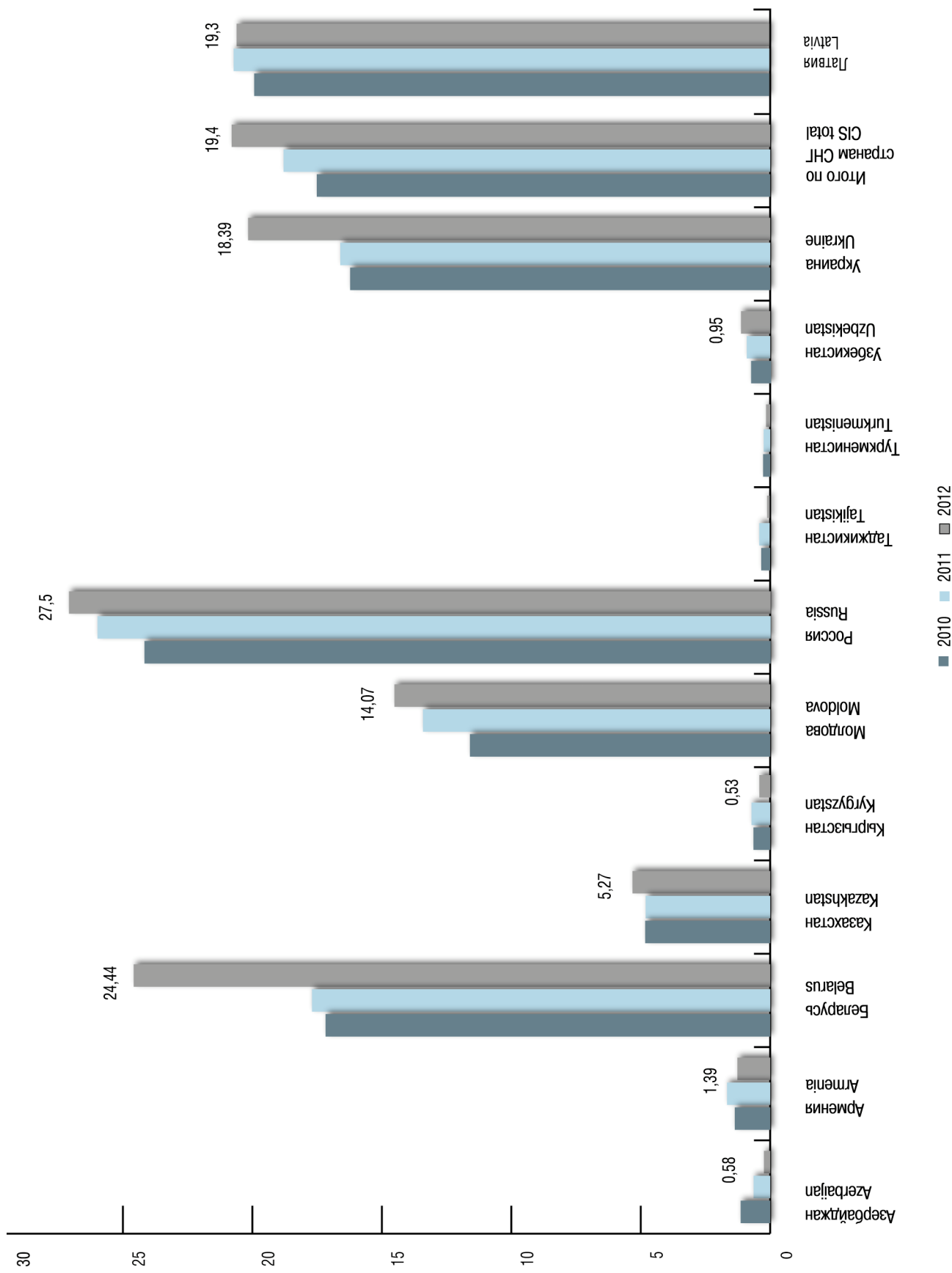
Администрации связи и операторы – участники РСС Communications Administrations, operators – RCC parties	Междугородные телефонные разговоры			
	Long-distance telephone calls			
	2011	2012	2011 в % к 2010 2011 as % to 2010	2012 в % к 2011 2012 as % to 2011
Азербайджан Azerbaijan	12,6	...	84,6	...
Армения Armenia	31,4	34,1	307,8	108,6
Беларусь Belarus	85,2	77,3	91,5	90,7
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	65,8	66,8	120,7	...
Кыргызстан Kyrgyzstan
Молдова Moldova	27,7	25,6	41,3	92,4
Россия Russia
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan	17,5	...	83,7	...
Узбекистан Uzbekistan	11,7	...	109,3	...
Украина Ukraine	121,0	126,2	99,4	104,3
Итого Total	29,3	...	43,3	...
Латвия Latvia

Услуги почтовой связи в расчете на одного жителя
Postal communication services per inhabitant

Администрации связи и операторы — участники РСС Communications Administrations, operators — RCC parties	Письменная корреспонденция				Посылки			
	Letter post				Parcels			
	2011	2012	2011 в % к 2010 2011 as % to 2010	2012 к 2011 2012 as % to 2011	2011	2012	2011 в % к 2010 2011 as % to 2010	2012 в % к 2011 2012 as % to 2011
Азербайджан Azerbaijan	0,75	0,58	96,2	77,3	0,020	0,014	105,3	70
Армения Armenia	1,96	1,39	147,2	70,9	0,018	0,017	120,0	94,4
Беларусь Belarus	18,27	24,44	103,8	133,8	0,86	1,07	117,8	124,4
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	4,78	5,27	101,9	110,2	0,009	0,011	107,0	122,2
Кыргызстан Kyrgyzstan	0,59	0,53	...	89,8	0,03	0,04	...	133,3
Молдова Moldova	13,09	14,07	106,5	107,5	0,063	0,063	180,0	100,0
Россия Russia	26,36	27,5	105,9	104,3	0,86	0,9	117,8	104,7
Таджикистан Tajikistan	0,13	...	86,7	...	0,0009	0,001	90,0	97,4
Туркменистан Turkmenistan	0,21	...	110,5	...	0,002	...	66,6	...
Узбекистан Uzbekistan	0,93	0,95	96,9	101,2	0,006	0,007	100,0	116,7
Украина Ukraine	15,40	18,39	103,2	119,4	0,93	2,12	106,9	228
Итого по странам СНГ CIS total	17,8	19,4	104,8	109,0	0,66	0,88	110,5	133,3
Латвия Latvia	19,62	19,3	106,3	98,4	0,1	0,09	...	90
Эст почта Estonian Post	22,79	...	73,0	...	1,25	...	97,7	...

ПИСЬМЕННАЯ КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ НА 1 ЖИТЕЛЯ, ед.

LETTER MAIL PER INHABITANT



Услуги почтовой связи в расчете на одного жителя
Postal communication services per inhabitant

Администрации связи и операторы – участники РСС Communications Administrations, operators – RCC parties	Переводы денежных средств Money orders (without pensions)					Выплата пенсий и пособий Payment of pensions and benefits		
	2011	2012	2011 в % к 2010 2011 as % to 2010	2012 в % к 2011 2012 as % to 2011	2011	2012	2011 в % к 2010 2011 as % to 2010	2012 в % к 2011 2012 as % to 2011
Азербайджан Azerbaijan	0,11	0,13	100,0	118,2	0,02	0,02	50,0	100,0
Армения Armenia	0,019	0,013	95,0	68,4	0,002	0,002	100,0	100,0
Беларусь Belarus	1,36	1,52	96,4	111,8	2,11	1,92	102,4	91
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan
Киргызстан Kyrgyzstan	0,02	0,02	...	100,0	1,55	1,48	...	95,5
Молдова Moldova	0,047	0,045	94,0	95,7	2,51	2,54	102,4	101,2
Россия Russia	1,43	1,24	90,5	86,7	3,59	3,36	96,2	93,6
Таджикистан Tajikistan	0,0006	...	85,7	...	-	-	-	-
Туркменистан Turkmenistan	0,008	...	100,0
Узбекистан Uzbekistan	0,06	0,06	100,0	100,0	1,07	1,07	89,9	100,0
Украина Ukraine	0,48	0,46	100,0	95,8	2,29	2,19	82,4	95,6
Итого Total	0,98	0,86	92,6	87,8	2,8	2,6	...	92,9
Латвия Latvia	0,065	0,07	100,0	107,7	5,3	5,3	...	100
Эстония Post	0,082	...	102,5	...	0,22	...	84,6	...

**Трафик
Traffic**
Местный телефонный трафик
Local telephone traffic

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Местный телефонный трафик, млн. мин. Local telephone traffic, m minutes	в том числе/including:				
		трафик сетей фиксированной связи на сети сотовой подвижной связи, млн. мин. fixed communication networks traffic over cellular mobile networks, m minutes		трафик Интернета по коммутируемым линиям сети связи общего пользования, млн. мин. Internet traffic over PSTN, m minutes		
		2011	2012	2011	2012	
Азербайджан Azerbaijan	87,0	83,9	3,3	3,4
Армения Armenia	619,1	531,0	91,8	84,3	10,7	2,1
Беларусь Belarus	16016,8	14229,8	606,8	545,7	803,8	238,3
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	660,9	686,5	514,1	534,0	1336,3	529,3
Кыргызстан Kyrgyzstan	97178	76374	381	518	20832	7337
Молдова Moldova	2612,7	2332,9	120,1	118,7	0	0
Россия Russia	113090, 2	99805,1	1944,1	788,0
Таджикистан Tajikistan	112,4	116,4	545,6	666,7
Туркменистан Turkmenistan	221,5	217,9	102,9	59,3
Узбекистан Uzbekistan	8510,3	7757,0
Украина Ukraine
Итого Total	239021,9	202050,6
Литва Lithuania
Словения Slovenia	13,9	...

Междугородний и международный телефонный трафик

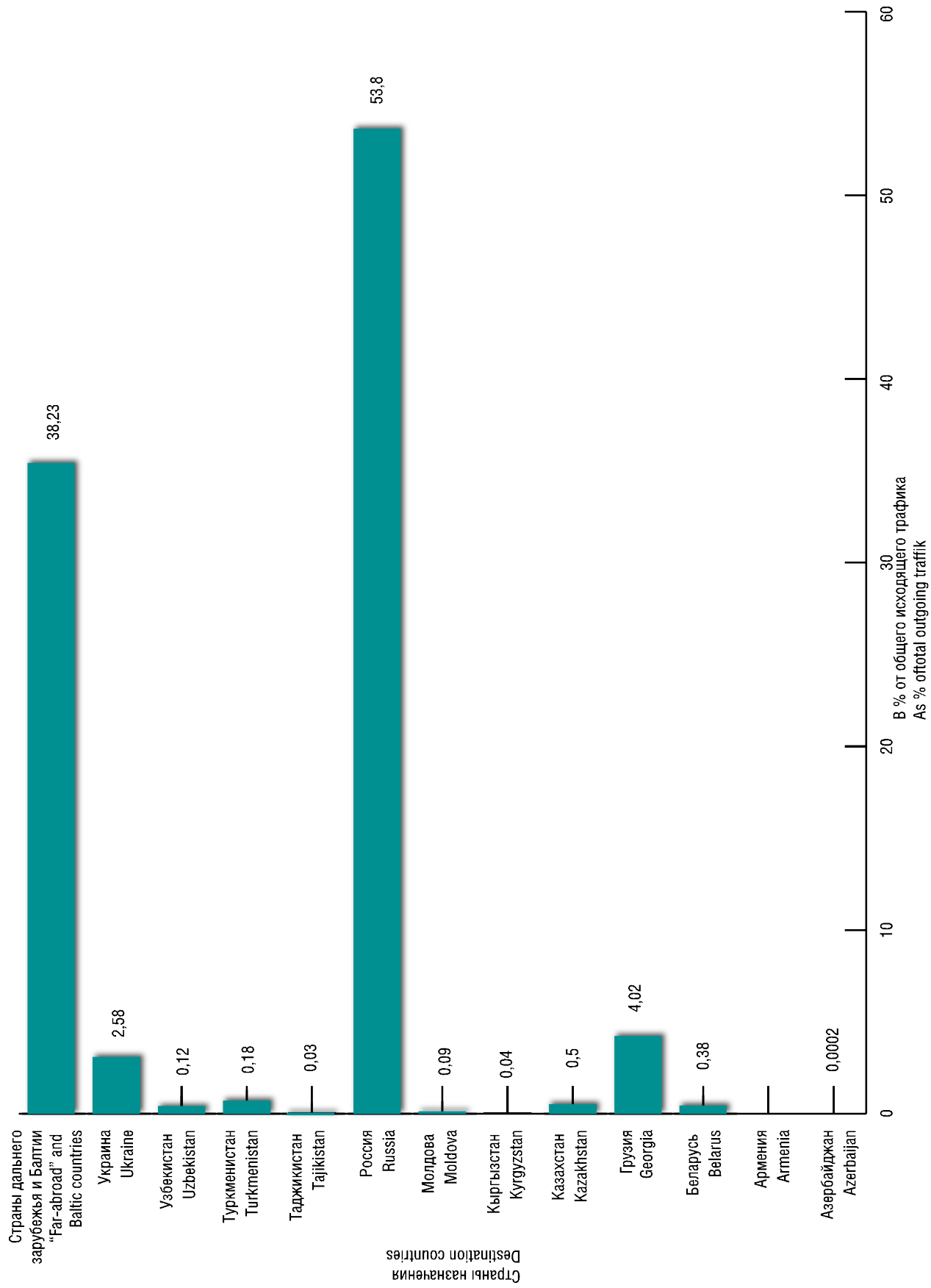
Long-distance and international telephone traffic

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Междугородний (включая внутризоновый) телефонный трафик, млн. мин		Международный исходящий и входящий телефонный трафик, млн. мин.				
	Long-distance (including intrazone) telephone traffic, m minutes		Всего Total		International outgoing and incoming telephone traffic, m minutes		
	2011	2012	2011	2012	исходящий международный телефонный трафик outgoing international telephone traffic	входящий международный телефонный трафик incoming international telephone traffic	
Азербайджан Azerbaijan	109,4	79,9	906,5	842,6	182,7	191,2	723,8
Армения Armenia	66,4	74,5	133,0	90,3	48,2	37,8	84,8
Беларусь Belarus	2912,9	2706,8	1003,5	1009,9	479,7	488,9	523,8
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	2418,1	2114,1	324,1	558,9	291,0	550,9	33,1
Кыргызстан Kyrgyzstan	2,1	1,8	153,5	61,3	101,1	17,4	52,4
Молдавия Moldova	306,5	275,3	396,9	332,8	73,0	62,9	323,9
Россия Russia	330383,4	31368,1	2485,1	2197,5	...
Таджикистан Tajikistan	1678,3	2106,4	545,6	...	1132,7
Туркменистан Turkmenistan	313	290,2	158,7	112,6	12,4	11,3	146,3
Узбекистан Uzbekistan	427,3	445,0	2594,6	3096,7	176,1	196,1	2418,5
Украина Ukraine
Итого Total	39639,1	37355,7	7349,1	8211,5	4394,9	3754,0	5439,3
Литва Lithuania
Словения Slovenia	1074,5	...	145,5	...	93,3	...	52,2

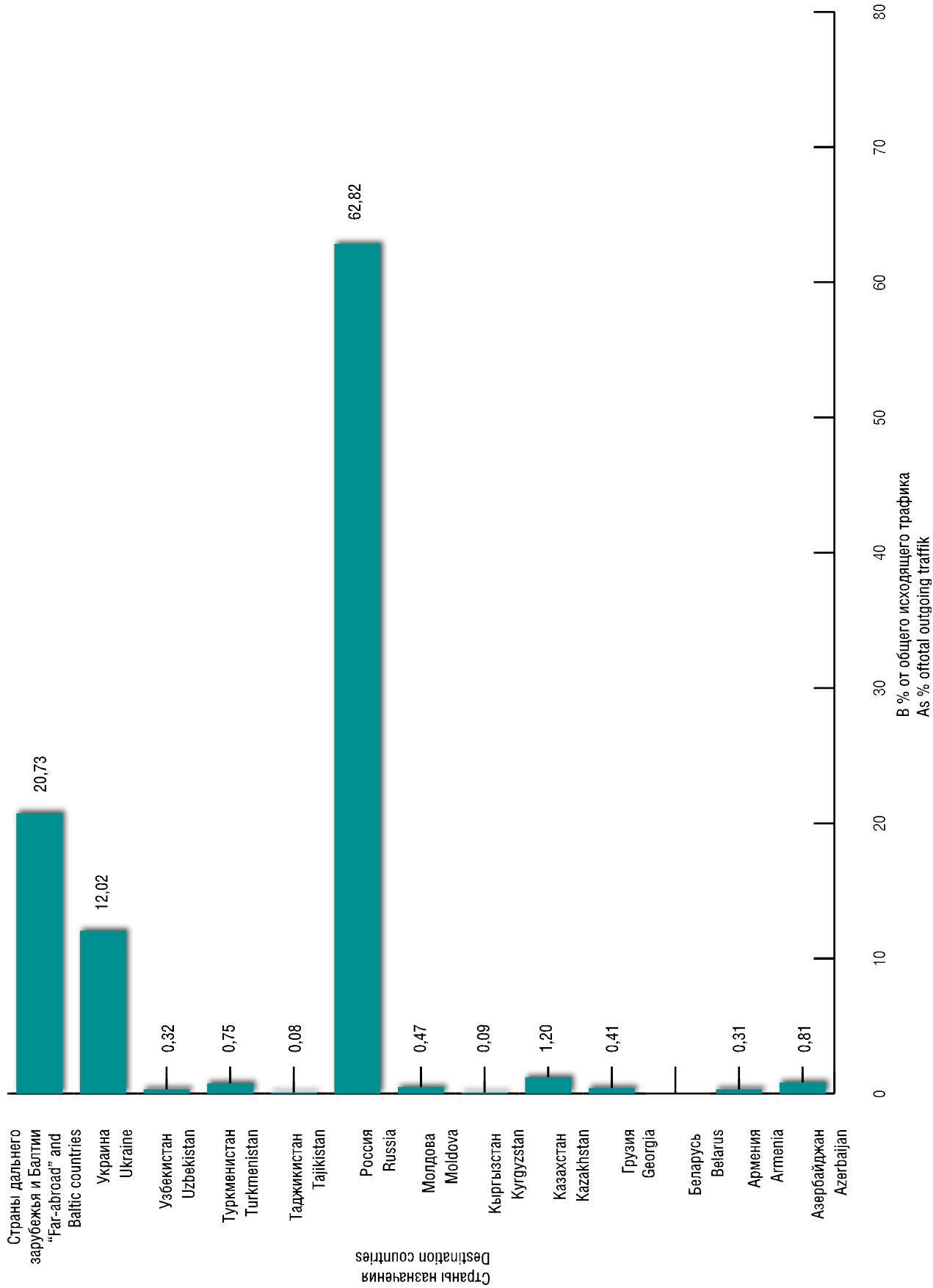
Исходящий международный телефонный трафик за 2011 – 2012 гг., тыс. мин.
Outgoing international telephone traffic 2011 – 2012, thousands of min.

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Всего Total		В том числе															
	2011	2012	Armenia	Belarus	Georgia	Kazakhstan	Kyrgyzstan	Moldova	Russia	Tajikistan	Turkmenistan	Uzbekistan	Украина Ukraine	“Far-abroad” and Baltic countries				
Азербайджан Azerbaijan	182733,3	191161,7														
Армения Armenia	21255,0	18290,2	1,0	69,0	736,1	92,1	8,0	16,6	9840,8	6,1	33,0	22,5	472,1	6992,9		
Беларусь Belarus	479660,0	488900	3942	1507		1984	5844	462	2311	307127	396	3653	1564	58770	101340	
Грузия Georgia	
Казахстан Kazakhstan	
Кыргызстан Kyrgyzstan	
Киргизстан Kyrgyzstan	
Молдова Moldova	221986,0	223425,0	
Россия Russia	2250305,7	1241368,7	3665,7	6865,3	99757,9	18489,1	1411646,2	6329,5	38553,2		18406,5	23073,5	187929,4	197241,9	499440,5
Таджикистан Tajikistan	
Туркменистан Turkmenistan	12439,5	11352,4	70,4	171,0	925,7	12,6	1035,4	36,5	0,2	5947,4	119,7		933,8	679,2	1420,5
Узбекистан Uzbekistan	179373,9	196085,1	999,8	300,1	540,4	381,3	37 414,8	4 095,6	89,1	129949,3	3917,1	1911,7		3806,2	12679,7
Украина Ukraine	

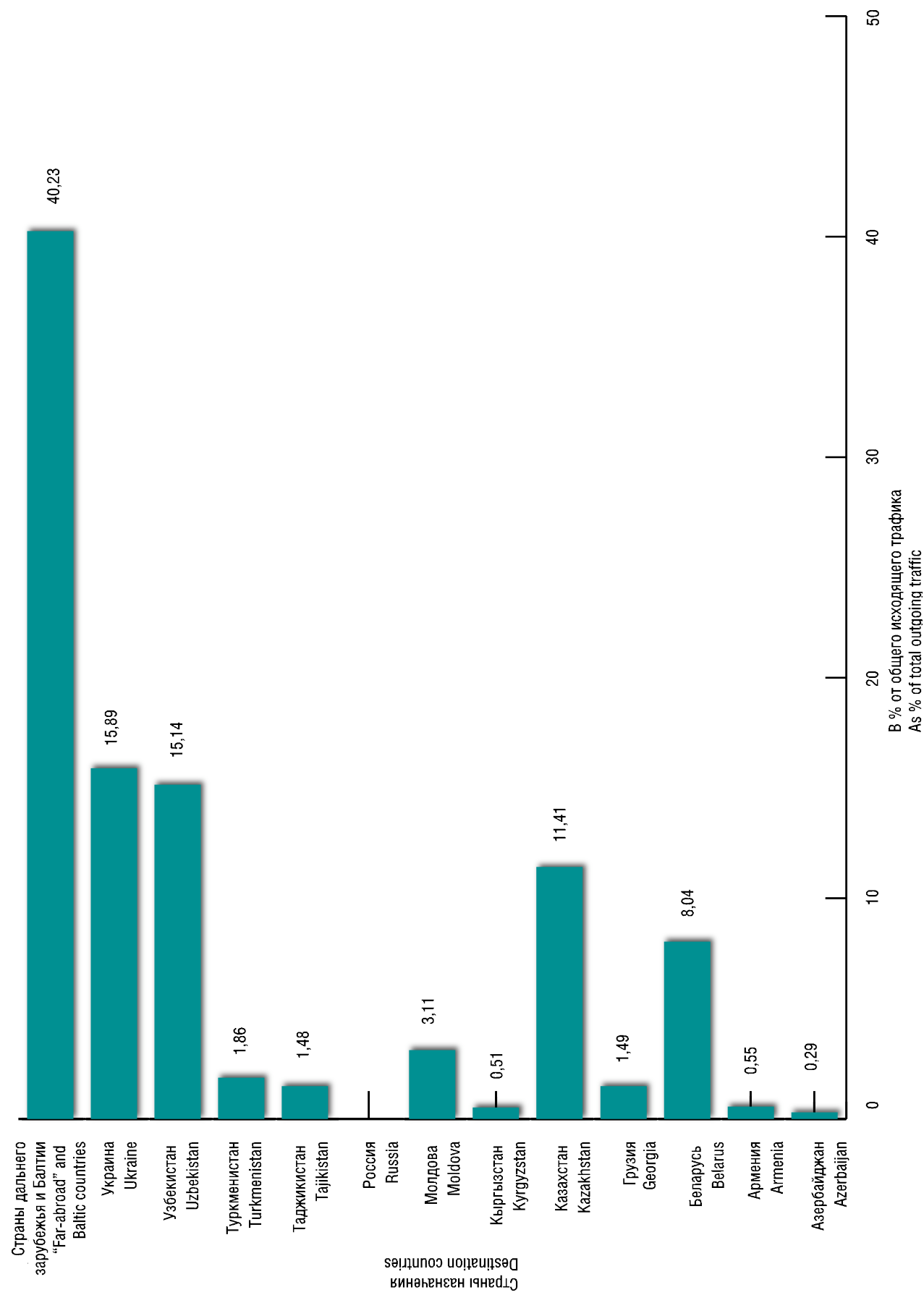
Исходящий международный телефонный трафик из Армении за 2012 г. Outgoing international telephone traffic from Armenia in 2012



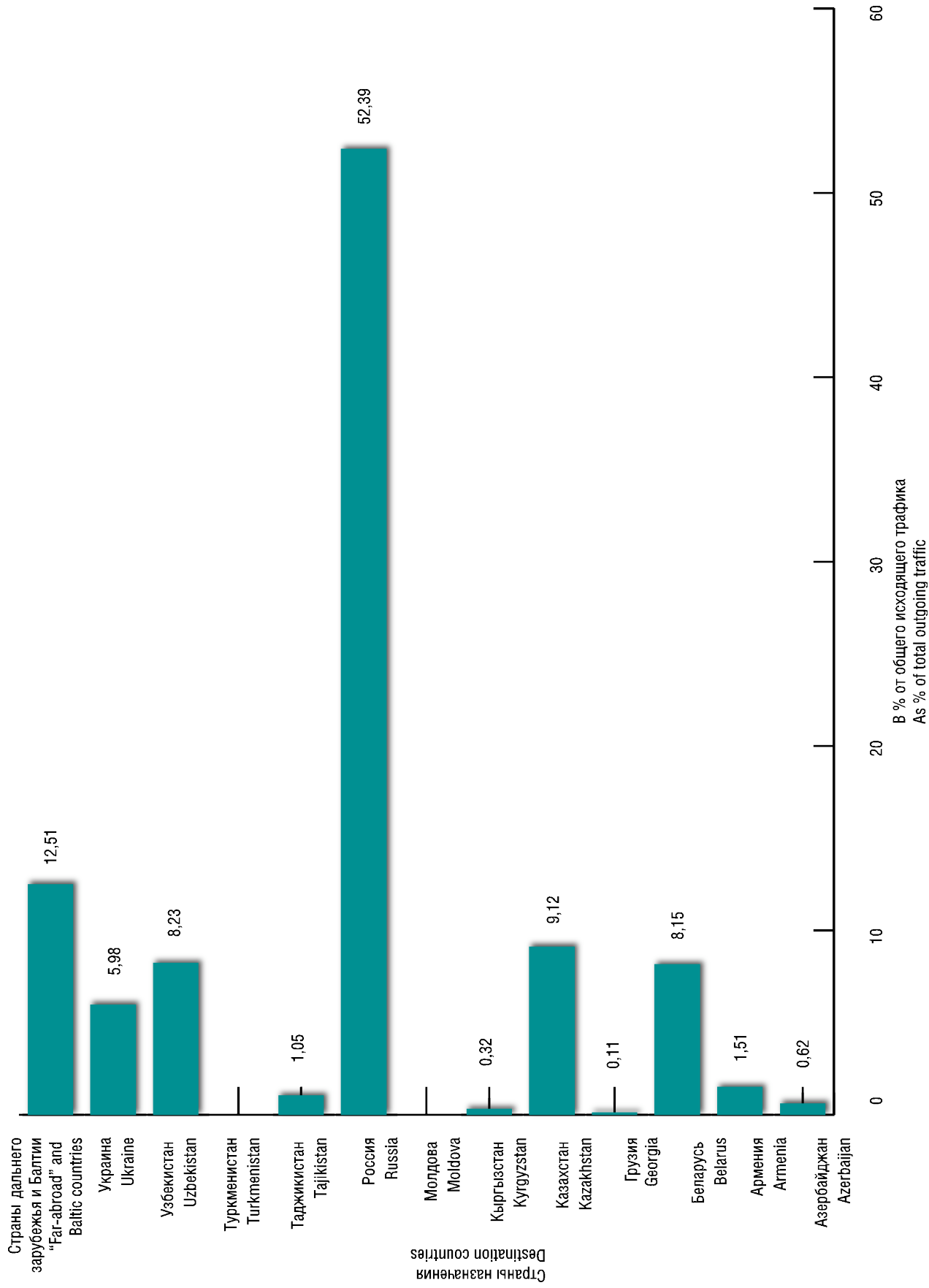
Исходящий международный телефонный трафик из Беларуси за 2012 г. Outgoing international telephone traffic from Belarus in 2012



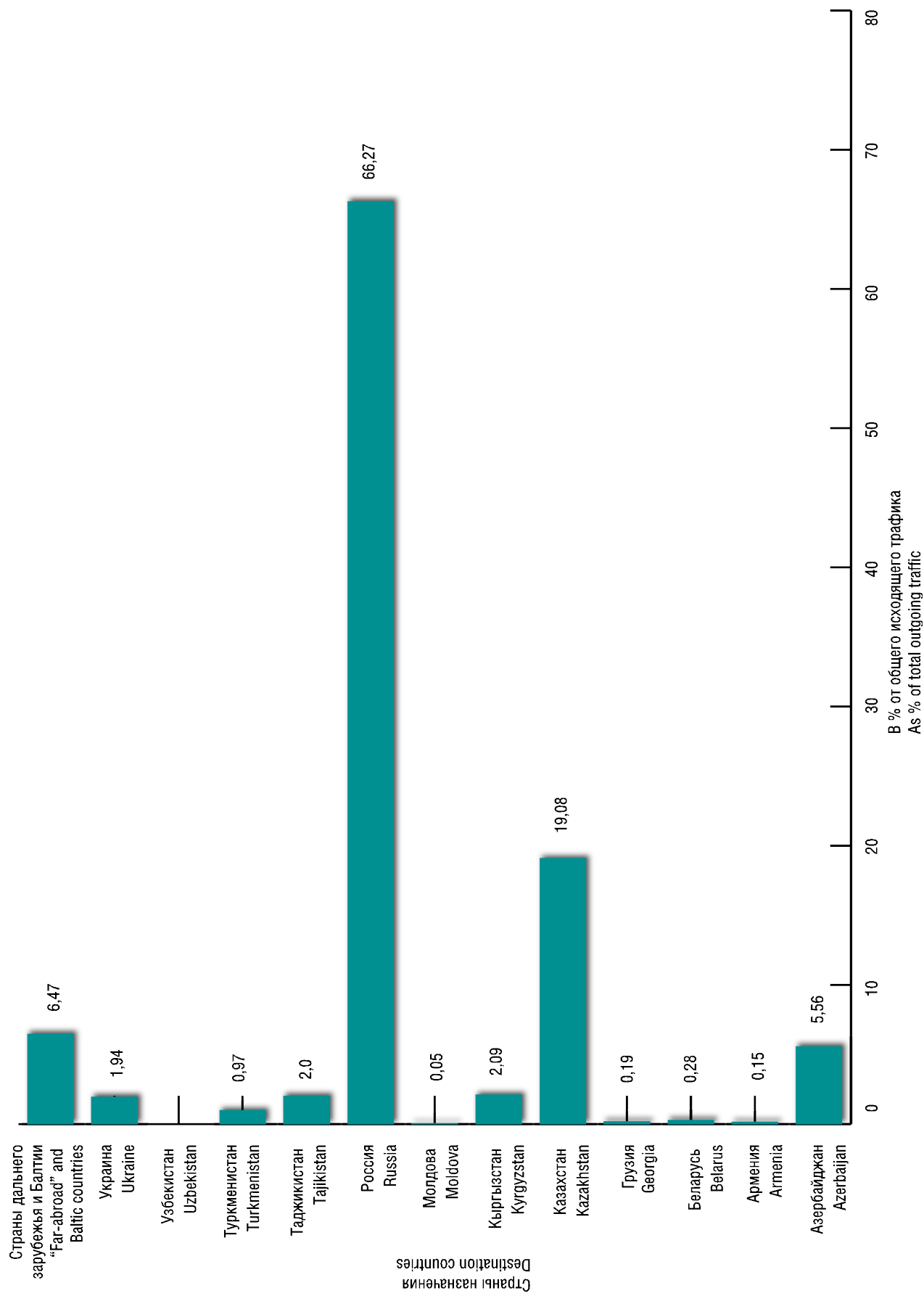
Исходящий международный телефонный трафик из России за 2012 г. Outgoing international telephone traffic from Russia in 2012



Исходящий международный телефонный трафик из Туркменистана за 2012 г. Outgoing international telephone traffic from Turkmenistan in 2012



Исходящий международный телефонный трафик из Узбекистана за 2012 г. Outgoing international telephone traffic from Uzbekistan in 2012



Трафик сотовой подвижной связи Cellular mobile traffic

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Исходящий трафик сотовой подвижной связи Outgoing cellular mobile traffic		Внутрисетевой трафик (между абонентами одной сети сотовой подвижной связи) Intranet traffic (between the subscribers of the same mobile cellular network)		Трафик сотовой подвижной связи, млн мин		Cellular mobile traffic, in minutes		Объем трафика международного roaming своих абонентов (абонентов национал. сетей сотовой подвижной связи, находящихся за рубежом) Volume of international roaming traffic of the subscribers of national cellular networks staying abroad
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Азербайджан Azerbaijan	320,4	342,0	9345,3	9812,6	13225,4	13926,3	151,8	162,2	...
Армения Armenia	5802,9	6644	5266,2	5994,7	469,7	581,1	432,3	482	20,4
Беларусь Belarus	25283,0	26180,2	23365,2	24111,7	1421,4	1540,1	132,0	159,3	27,0
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	21810,9	35763,1	19163,1	31554,4	1224,8	3253,3	376,6	554,0	8773,2
Кыргызстан Kyrgyzstan	0,17	0,31	30,6	31,7	883,1	473,2	83,8	4,5	15105,0
Молдова Moldova	4214,4	4470,9	3442,1	3769,3	361,7	362,7	149,0	160,5	6,1
Россия Russia	287588,6	362099	185973,5	243783,7	79942,7	105026,2	6018,3	14539,1	407,8
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан ¹⁾ Turkmenistan	279,2	648,4	260,4	582,3	...	229,5	5,6	18,8	...
Узбекистан Uzbekistan	51567,7	49875,1	52687,8	58507,3	12215,4	7280,7	77,9	56,2	2,4
Украина Ukraine
Итого Total	396867,3	486023,0	299534,2	378147,7	109744,2	132673,1	7427,3	16136,6	9238,1
Литва Lithuania
Словения Slovenia	3722,3	...	2401,8	...	1042,2	...	115,8	...	61,8

¹⁾Национальная сотовая связь Министерства связи Туркменистана/National cellular communications of the Ministry of Communication of Turkmenistan

Трафик сотовой подвижной связи (продолжение)

Cellular mobile traffic (continuation)

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Исходящий трафик абонентов сетей сотовой подвижной связи к фиксированной сети (сетям), млн. мин.				Входящий международный трафик абонентов сетей сотовой подвижной связи, млн. мин.				Трафик сотовой подвижной связи, млн. мин				Cellular mobile traffic, т minutes				
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Азербайджан Azerbaijan	164,5	176,5	607,0	565,4	2662,6	2851,7
Армения Armenia	67,0	68,2	379,9	387,1	7,6	14,7	232,5	291,1	2,1	1,8
Беларусь Belarus	284,1	303,4	310,2	351,1	30,3	36,3	1960,8	2026,5	9,2	9,6
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	338,5	401,4	6922,3	10929,8	10,3	12,7	1045,2	2967,1	24390,5	49715,0
Кыргызстан Kyrgyzstan	0,4	0,5	4,5	0,8	4,9	7,7	101,2	99,9	5,7	1,1
Киргизстан Kyrgyzstan
Молдавия Moldova	135,5	182,7	318,6	497,2	8,7	10,9	1020,0	676,2	6,2	2,7
Россия Russia	16618,9	13289,0	710,2	221,6	58940,1	79581,7	528,1	662,5
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan	182,3	241,2	0,4	5,6	...	0,7	147,7	205,9	7,5	0,5
Узбекистан Uzbekistan	2385,4	1656,9	2204,4	2744,2	7,0	43,4	4091,3	3495,8	48,5	61,1
Украина Ukraine
Итого Total	20176,6	16319,8	10747,3	15481,2	779	348,0	70201,4	92195,9	24997,8	50454,3
Литва Lithuania	5292,0
Словения Slovenia	162,4	...	124,3	1503,6	31,9

Экономические показатели Economic indicators

Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г. Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013 Тарифы на услуги почтовой связи Tariffs for postal services

Администрации связи и операторы – участники РСС Administrations of communications operators – RCC parties	Валюты Currencies	Письма простые внутренние, (пересылка весом до 20 г) Ordinary domestic letters (weight up to 20g)						Посылки (пересылка наземным транспортом за каждые 500 г На расстояние до 600 км) Parcels (by surface transport per each 500g to a distance up to 600 km)						Переводы денежных средств (в % от суммы перевода в нац. валюте) Money orders (% of money order sum in national currency)										
		в нац. валюте in national currency			в долл. США in US dollars			в нац. валюте in national currency			в долл. США in US dollars			в нац. валюте for population			в долл. США for organization			в нац. валюте for organizations				
		для населения for population	для организаций for organizations	бюджетных бюджетary	для населения for population	для организаций for organizations	коммерческим commercial	для населения for population	для организаций for organizations	бюджетных бюджетary	для населения for population	для организаций for organizations	бюджетных бюджетary	для населения for population	для организаций for organizations	бюджетных бюджетary	для населения for population	для организаций for organizations	бюджетных бюджетary	для населения for population	для организаций for organizations	бюджетных бюджетary	для населения for population	
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azərb. manat	0,2	0,255	0,255	0,17	0,17	0,2	2,2	2,2	2,2	2,8	2,8	0,2 – 5	0,95 – 1,5	2 – 5	
Армения Armenia	драм dram	70	1260	1260	1260	3,1	3,1	2% – 4%	1% – 3%	
Белорусь Belarus	бел. рубль bel. ruble	800	0,1	0,1	7700	7700	0,92	0,92	0,92	0,92	1,14	1,14	0,5 – 5 ²⁾	0,5 – 5 ²⁾
Грузия Georgia	лари lari
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	32 до 1 ноября 2012 60 с 1 ноября 2012 32 before November 1, 2012 60 from November 1, 2012	0,21 до 1 ноября 2012 0,21 с 1 ноября 2012 0,21 before November 1, 2012 0,40 from November 1, 2012	1080 до 3 кг ; 1380 от 3 до 6 кг ; 9,3 от 3 до 6 кг ; 11,3 1680 от 6 до 9 кг ; 1980 от 9 до 12 кг ; 2280 от 12 до 14,5 кг ; 15,3 от 12 до 14,5 кг ; 1680 up to 3 kg ; 1380 from 3 up to 6 kg ; 9,3 from 3 up to 6 kg ; 11,3 up to 6 kg ; 1980 from 9 up to 12 kg ; 17,2 up to 3 kg ; 9,3 from 3 up to 9 kg ; 11,3 up to 6 kg ; 19,80 from 9 up to 12 kg ; 17,2 up to 3 kg ; 9,3 from 3 up to 9 kg ; 11,3 up to 6 kg ; 19,80 from 9 up to 14,5 kg 1680 up to 9 kg ; 1980 from 9 up to 12 kg ; 2280 from 12 up to 14,5 kg	7,2 до 3 кг ; 9,3 от 3 до 6 кг ; 11,3 10,000 тенге – 4,5% MMN. 100 5,000 – 50,000 тенге – 4% 5,000 – 10,000 тенге – 3,5% от 100,001 тенге – 2,5% от 10,000 тенге – 4,5% min. 100 5,000 – 50,000 тенге – 4% 5,000 – 10,000 тенге – 3,5% from 10,0001 тенге – 2,5%	7,2 до 3 кг ; 9,3 от 3 до 6 кг ; 11,3 10,000 тенге – 4,5% MMN. 100 5,000 – 50,000 тенге – 4% 5,000 – 10,000 тенге – 3,5% от 100,001 тенге – 2,5% от 10,000 тенге – 4,5% min. 100 5,000 – 50,000 тенге – 4% 5,000 – 10,000 тенге – 3,5% from 10,0001 тенге – 2,5%					
Киргизстан Kyrgyzstan	сом som	5,0/ 1,10 ⁴⁾	10,0/12,0 ⁴⁾	0,11/ 0,23 ²⁾	0,14	0,14	10,3	10,3	10,3	10,3	20,6	20,6	0,22	0,44	
Молдавия Moldova	лей lei	1,75	16,0	16,0	16,0	16,0	1,32	1,32	...	0,4 лея + 3%	0,4 лея + 3%	
Россия Russia	рос. рубль RUB, ruble	13,0	0,40	0,40	13,0	13,0	130,9+10,0	130,9+10,0	4,0+0,3	4,0+0,3	
Таджикистан Tajikistan	сомони sомони	0,10	0,002	0,002	0,10	0,10	2,1	2,1	2,1	2,1	2,5	2,5	0,7	0,9	6	6
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	0,24	0,08	0,08	100	0,05	0,05	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,11	0,25	10	10
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	2,00	0,25	0,25	350	350	650	0,18	0,18	0,18	0,33	0,33	6	6	10	10
Украина Ukraine	гривна grivna
Латвия Latvia	лата lat	0,35 – 0,40	0,62 – 0,64
Литва ³⁾ Lithuania	лит lit	1,55/1,35 ⁵⁾	0,59/0,52
Словения ⁴⁾ Slovenia	евро euro	0,27 (без НДС / no VAT)
Эстония ⁵⁾ Estonian Post	крона kroon	0,45	0,58	0,58

2) в зависимости от суммы перевода/dependent on the sum of remittance
 3) 2011 Г.2011
 4) наземная почта/avanco почта/terrestrial post/air post
 5) срочное/не срочное/priority/non priority

Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г.
Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013

Тарифы на услуги электросвязи
Tariffs for telecommunication services

Администрации связи — участники РСС Communications Administrations — RCC parties	Валюты Currencies	Телеграммы обыкновенные, за слово							
		Ordinary telegrams, per word							
		в нац. валюте in national currency			в центах США in US cents				
		для населения for population		для организаций for organizations		для населения for population	для организаций for organizations		
				бюджетных budgetary	коммерческих commercial				
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azerb. manat	0,05				6,0			
Армения Armenia	драм dram	20	25		4,0	6,0			
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. rouble	43,3	80		0,52	0,96			
Грузия Georgia	лари lari			
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	3,57	2			6,0	4		
Киргызстан Kyrgyzstan	сом som	2,4	4,9		5,1	10,4			
Молдова Moldova	лей lei	0,54				4,5			
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble	2,33				7,0			
Таджикистан Tajikistan	сомони somoni	0,19				4,0			
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	0,02	0,12			0,7	4,0		
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	25	60		1,3	3,0			
Украина Ukraine	гривна grivna	0,70				9,0			
Словения ¹⁾ Slovenia	евро euro	6 евро за 1 телеграмму 6 euros for 1 telegram							

¹⁾ 2011 г./2011

Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г.

Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013

Фиксированная телефонная связь Fixed telephone communication

Администрации связи и операторы – участники РСС Communications Administrations, operators – RCC parties	Валюты Currencies	Плата за подключение к сети связи общего пользования Connection charge for PSTN		Абонентская плата за пользование телефонной связью в месяц без временной системы оплаты Monthly subscription charge for MTL without time-metrizing system				Доля годовой абонентской платы за пользование фиксированной связью от ВВП на душу населения Share of annual subscription charge for fixed communication of GDP per capita, %	
		в нац. валюте in national currency		в долл. США in US dollars		в нац. валюте in national currency			
		для населения for population	для организаций for organizations	для населения for population	для организаций for organizations	для населения for population	для организаций for organizations		
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azərb. manat	80	120	101,8	152,8	2	3	2,55	
Армения Armenia	драм dram	12000	14400	29,9	38,7	1100	4800	3,82	
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. rouble		60420		7,22	7920	8400	8,91	
Грузия Georgia	лари lari							0,62	
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	10340	17640	69,3	118,3	748,8	950,4	0,99	
Киргызстан Kyrgyzstan	сом som	22010	25000	46,8	53,2	55,0	124,0	11,95	
Молдавия Moldova	лей lei		900		74,31			0,11	
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble	3500	5200	108,7	161,5	456	575	2,05	
Таджикистан ²⁾ Tajikistan	сомони sомони	16,0 0,2	23,0 0,2	42,0 0,2	3,47 0,04	4,99	9,11	...	
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат түркм. манат	80	120	520	28,1	42,1	182,5	0,2	
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	20700	32635	39990	10,43	16,44	20,14	2,76	
Украина Ukraine	гривна grivna	70	100	8,76	12,52	27,26	39,05	3,41	
Латвия Latvia	лайт lat	0,00- 19,90	-	16,45	0,00- 36,85	30,46	6,90	5,61- 12,78	
Литва ¹⁾⁽⁴⁾ Lithuania	лит lit	165,3	206,6	63,4	79,3	29,7	29,0	11,4	
Словения ²⁾ Slovenia	евро euro		74,15					...	

¹⁾ 2010 г./2010²⁾ 2011 г./2011³⁾ городская телефонная связь/urban telephone net⁴⁾ без НДС 21%/without VAT 21%

Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г.
Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013

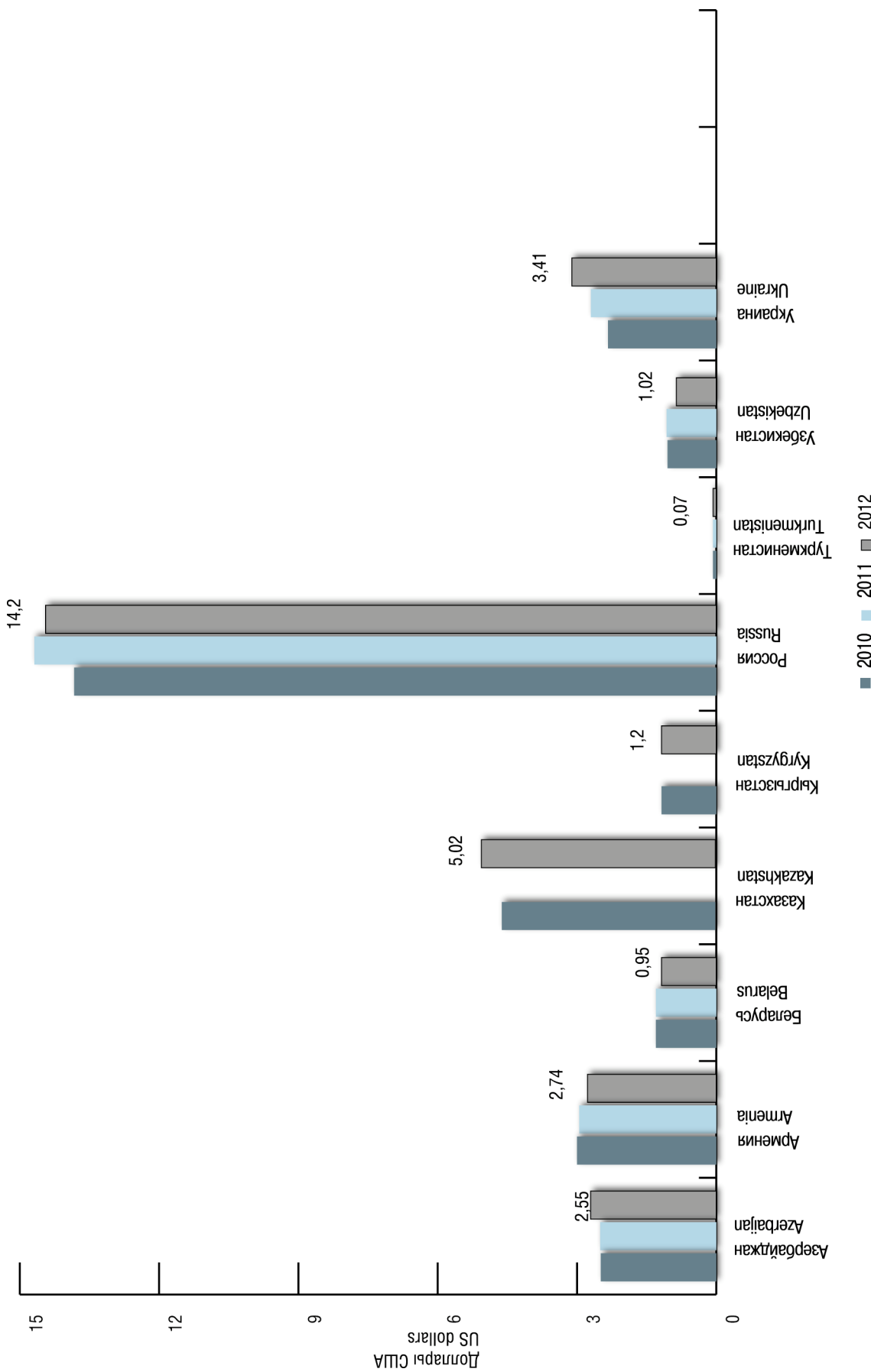
Фиксированная телефонная связь Fixed telephone communication

Администрации связи и операторы – участники RCC Communications Administrations, operators – RCC parties	Валюты Currencies	Абонентская плата за пользование телефонной связью в месяц при повременной системе оплаты Monthly subscription charge for MTL with time-metering system		Повременная плата за одну минуту местного телефонного разговора (не в часть наибольшей нагрузки) Time charge for each minute beyond the limit (not at the peak hours)		Установленный лимит на разговоры в месяц при повременной системе оплаты, включённый в абонентскую плату, мин. Established call limit per month under time-metering system, min	
		в нац. валюте in national currency		в долл. США in US dollars		в нац. валюте in national currency in US dollars	
		для населения for population	для организаций budgetary	для населения for population	для организаций for organizations	бюджетных бюджетару	коммерческих commercial
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azərb. manat	–	–	2,74	11,95	5,9 15/27	0,04/0,07
Армения Armenia	драм dram	1100	4800	0,66	0,54	11,075	0,002/0,004
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. ruble	5520	4500	9000	…	18/36	0,002/0,004
Грузия Georgia	лари lari	…	…	…	…	…	…
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	371,3	760,0	4,5	5,1	0,56	0,003
Киргызстан Kyrgyzstan	сом som	…	124,0	…	2,6	0,07	0,001
Молдавия Moldova	лей lei	24	42	1,98	3,47	0,084	0,007
Россия Russia	рус. рубль rus. ruble	362	372	377	11,2	11,5 11,7	0,44 0,01
Таджикистан Tajikistan	сомони sомони	2,3	2,5	8,0	0,50	0,54 1,74	0,02 0,004
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	0,2	1,0	10,0	0,07	0,35 3,51	0,06 0,021
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	1540 ³⁾	2000 ³⁾	3035 ³⁾	0,78 ³⁾ 1,01 ³⁾	1,53 ³⁾ 6	0,003 180
Украина Ukraine	гривна grivna	24,52	35,32	3,07	4,42	0,045	0,006
Латвия Latvia	лайт lat	3,03 – 6,90	–	6,0	5,61 – 12,78	– 11,11	0,017 – 0,0508 0,031 – 0,094
Литва ¹⁾ Lithuania	лийт lit	19,01	23,14	7,3	8,9	0,03	0,01
Словения ²⁾ Slovenia	евро euro	–	10,74	…	…	0,0288	…

¹⁾ 2010 г./2010²⁾ 2011 г./2011³⁾ городская телефонная связь/urban telephone nets

**АБОНЕНТСКАЯ ПЛАТА ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ФИКСИРОВАННОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗЬЮ
В МЕСЯЦ БЕЗ ПОВРЕМЕННОЙ ОПЛАТЫ (НАСЕЛЕНИЕ), \$**

MONTHLY SUBSCRIPTION CHARGE WITHOUT TIME-METERING SYSTEM (POPULATION), \$



Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г.
Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013
Фиксированная телефонная связь Fixed telephone communication

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Валюты Currencies	Плата за трехминутный местный телефонный разговор с домашнего (квартирного) телефона Cost of a three-minute local call from household telephone			
		в часы наибольшей нагрузки at peak hours		в часы пониженной нагрузки at off-peak hours	
		в нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars	в нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azerb. manat
Армения Armenia	драм dram	15/27	0,04/0,07	15/27	0,04/0,07
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. rouble	54,0	0,007	54,0	0,007
Грузия Georgia	лари lari
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	1,69	0,01	1,69	0,01
Кыргызстан Kyrgyzstan	сом som	10,5
Молдова Moldova	лей lei	0,29	0,024	0,25	0,021
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble	1, 32	0,03	1, 32	0,03
Таджикистан Tajikistan	сомони somoni	0,02	0,004	0,02	0,004
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	18,0	0,0091	16,2	0,0082
Украина Ukraine	гривна grivna	0,135	0,017	0,135	0,017
Латвия Latvia	лат lat	0,0726-0,2178	0,13-0,39	0,051-0,1524	0,09-0,28
Литва ¹⁾ Lithuania	лит lit	0,17	0,07	0,08	0,03
Словения ²⁾ Slovenia	евро euro	0,0864	...	0,0864	...

¹⁾ 2010 г./2010²⁾ 2011 г./2011

Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г.
Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013
Фиксированная телефонная связь **Fixed telephone communication**

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties		Валюты Currencies	Плата за 1 минуту междугородного разговора на расстояние до 100 км Charge for 1 minute of a long-distance call for a distance up to 100 km Charge for 1 minute of a telephone call with raurphones and public call offices use				Плата за 1 минуту междугородного разговора с использованием таксофонов и переговорных пунктов на расстояние до 100 км Charge for 1 minute of a telephone call with raurphones and public call offices use
В нац. валюте in national currency	для населения for population	В долл. США in US dollars		для населения for population		в нац. валюте in national currency	
		для организаций for organizations	для организаций for organizations	для населения for population	для организаций for organizations	в долл. США in US dollars	в нац. валюте in national currency
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azerb. manat	0,07		0,09	0,09	0,1	0,13
Армения Armenia	Драм dram	20	24	0,049	0,059	20	0,049
Армения Armenia	Драм dram	46	62	0,005	0,007	48	0,006
Беларусь Belarus	бел. рубль bel.rouble		
Грузия Georgia	лари lari
Казахстан Kazakhstan	Тенге tenge	4,90	16,07	0,03	0,1	0,45	0,003
Киргызстан Kyrgyzstan	сом som	2,5	4,05	0,05	0,09	0,9	0,01
Молдавия Moldova	лей lei	0,42		0,035		0,42	0,035
Россия Russia	рос. рубль rus.rouble	2,38		0,07		0,57	0,01
Таджикистан Tajikistan	сомони sомони	0,02	0,03	0,004	0,007	0,20	0,07
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	0,06	0,10	0,021	0,035
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	40		0,02		50	0,025
Украина Ukraine	гривна grivna	0,40 ²⁾		0,05 ²⁾		0,40 ²⁾	0,05 ²⁾
Латвия Latvia	лат lat
Литва Lithuania ¹⁾	лит lit	0,26	0,25	0,01	0,01	0,18/0,49 ³⁾	0,07/0,19 ³⁾

¹⁾ 20-10 г./2010²⁾ тарифы в часы наибольшей нагрузки/tariffs for calls at peak hours³⁾ тарифы за переговоры местные/внутри страны/tariffs for local/national call

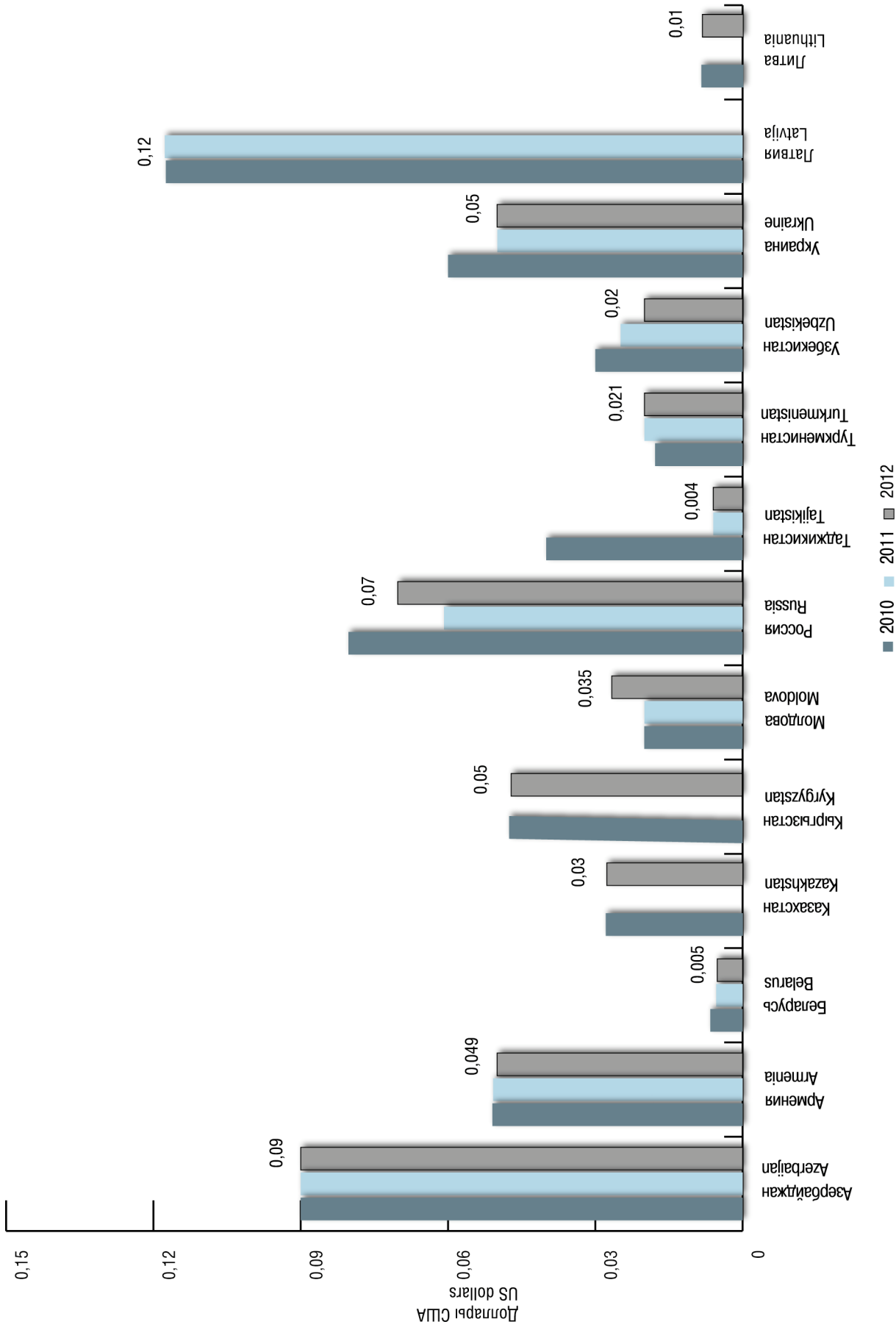
Максимальные платы за международные телефонные разговоры для населения на 1.01.2013 г.

Maximum rates of tariffs for international telephone calls for population as of 1.01.2013

	Плата за одну минуту международного телефонного разговора для населения на 1.01.2013 г.											
	Maximum rates of tariffs for international telephone calls for population as of 1.01.2013											
	Азербайджан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Грузия Georgia	Казахстан Kazakhstan	Киргызстан Kyrgyzstan	Молдова Moldova	Россия Russia	Таджикистан Tajikistan	Туркменистан Turkmenistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine
Администрации связи — участники РСС Communications Administrations – RCC parties												
Азербайджан Azerbaijan	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	
Армения Armenia	0,577	0,55	0,477	0,577	0,577	0,53	0,477	0,96	0,577	0,577	0,53	
Беларусь Belarus	0,299	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,215	0,299	0,263	0,263	0,263	
Грузия Georgia	
Казахстан Kazakhstan	
Киргызстан Kyrgyzstan	0,3	0,3	0,26	0,3	0,15	0,26	0,26	0,15	0,15	0,15	0,26	
Молдова Moldova	
Россия Russia	0,47	0,47	0,20	0,47	0,24	0,24	0,30	0,24	0,24	0,24	0,24	
Таджикистан Tajikistan	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17	0,18	
Туркменистан Turkmenistan	0,76	0,63	0,76	0,50	0,63	0,68	1,39	0,50	0,50	0,50	0,76	
Узбекистан Uzbekistan	0,25	0,22	0,25	0,20	0,20	0,22	0,22	0,20	0,20	0,20	0,22	
Украина Ukraine	0,38	0,38	0,28	0,38	0,40	0,40	0,28	0,75*	0,43	0,40	0,40	

*Тарифы за международные телефонные разговоры с Россией (г. Москва) установлены и указаны в гривнах./ Rates for international calls from Russia (Moscow) to establish and are in UAH

ПЛАТА ЗА 1 МИНУТУ МЕЖДУГОРОДНОГО ТЕЛЕФОННОГО РАЗГОВОРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 100 КМ, \$
COST OF 1 MINUTE OF LONG-DISTANCE CALL WITHIN 100 KM RANGE, \$



**Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г.
Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013**

Сотовая подвижная связь

Администрации связи – участники RCC Administrations – RCC parties	Валюты Currencies	Плата за подключение к сети сотовой подвижной связи Charge for connection to mobile cellular network				Ежемесячная плата абонента за пользование сотовой подвижной связью Monthly subscription charge for mobile cellular communication			
		в нац. валюте in national currency		в долл. США in US dollars		в нац. валюте in national currency		в долл. США in US dollars	
		для населения for population	для организаций for organizations	для населения for population	для организаций for organizations	для населения for population	для организаций for organizations	бюджетных budgetary	комерческих commercial
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azerb. manat	0	0	0	0	0 — 50	0 — 50	0 — 6,4	0 — 6,4
Армения Armenia	драм dram	2600/900	2600/900	6,47/2,24	6,47/2,24	4000	4000	—	9,96
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. rouble	0	0	0	0	26900	26900	—	3,21
Грузия Georgia	лари lari
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	200	200	1,7	1,7	0	0	0	0
Киргызстан Kyrgyzstan	сом som	0 — 100	0 — 150	0 — 2,13	0 — 3,19	0 — 100	0 — 150	0 — 2,13	0 — 3,19
Молдавия Moldova	лей lei	—	—	—	—	50,0	50,0	4,13	4,13
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble
Таджикистан Tajikistan	сомони sомони	—	—	—	—
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	0	0	0	0	3,17	3,17	1,11	1,11
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	бесплатно/free бесплатно/free	бесплатно/free бесплатно/free	мин 1787/ max 89343	мин 595,6/ max 107212	мин 0,9/ макс 45	мин 0,9/ макс 54	—	—
Украина ¹⁾ Ukraine	гривна grivna	10	1,25	—	—	—	—	—	—
Латвия Latvia	лата lat	—	—	1 — 30	—	1 — 30	1,85 — 55,56	—	1,85 — 55,56
Словения ²⁾ Slovenia	евро euro	11,87	...	8,99

¹⁾ Тарифы для сотовой подвижной связи показаны включая НДС (20%) тарифы for mobile cellular communication including VAT (20%)

²⁾ 2011 г./2011

Тарифы на отдельные услуги связи в столице государства на 1.01.2013 г.
Tariffs for individual communication services in the capital of state as of 1.01.2013
Сотовая подвижная связь
Mobile communication

Администрации связи – участники РСС Communications – RCC parties	Валюты Currencies	Плата за 3-х минутный местный разговор с мобильного телефона Charge for 3-min local call from mobile telephone			Плата за 50 минут в месяц пользования сотовой телефонной связью Charge for 50 minutes of cellular communication use			Плата за короткое сообщение (SMS) SMS charge
		В часы наибольшей нагрузки at peak hours		В часы пониженной нагрузки at off-peak hours	В часы наибольшей нагрузки at peak hours		В часы пониженной нагрузки at off-peak hours	
		В нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars	в нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars	в нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars	
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azerb. manat	0,15	0,19	0,11	0,14	2,5	3,18	2,32
Армения Armenia	драм dram	144/225	0,39/0,60	144/180	0,36/0,45	0,03
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. rouble	175	0,02	175	0,02	2767	0,33	20/30
Грузия Georgia	лари ari	0,05/0,07
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	24,12	0,16	24,12	0,16	400	2,7	...
Киргызстан ¹⁾ Kyrgyzstan	сом som
Киргизстан Kyrgyzstan	сомони sомони
Молдавия Moldova	лей lei	3,3	0,27	3,3	0,27	60,5	4,99	200
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble	0,02
Таджикистан Tajikistan	сомони sомони	0,28	0,06	0,28	0,06	10	2,2	...
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	0,24	0,08	0,24	0,08	4,99	4,99	...
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	min. 0 / max. 297,8	0,15	min. 0 / max. 297,8	0,15
Украина Ukraine	гривна grivna	0,75	0,09	0,75	0,09	12,5	1,56	...
Латвия Latvia	лат lat	0,09-0,27	0,17-0,51	0,09-0,27	0,17-0,51
Литва ¹⁾ Lithuania	лит lit	0,03
Словения ²⁾ Slovenia	евро euro	0,263	...	0,263	4,38	0,06
								...
								0,10
								...

¹⁾ согласно тарифному плану абонента/according to the tariff plan
²⁾ 2010 г./2010
³⁾ 2011 г./2011

Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г.

Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013

Тарифы на доступ в Интернет

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Валюты Currencies	По коммутируемым каналам: плата за 1 час доступа в Интернет Over switched channels: fee per 1 hour of access to Internet				По ADSL				Internet access tariffs			
		Плата за подключение (первоначально) Internet connection fee (initial)		Абонентская плата (в месяц) Monthly subscription fee		Объем информации, включенный в абонентскую плату, Мбайт Information volume included in the subscription fee, MB		Тариф за 1 Мбайт информации сверх объема, включенного в абонентскую плату Tariff for 1 Mb above volume included in information volume					
		в нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars	в нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars	в нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars	в нац. валюте in national currency	в долл. США/Мб in US dollars/MB				
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azərb. manat	0,07	0,09	5,00	6,36	5,10	6,36-12,73	-	-				
Армения Armenia	драм dram	1	0,003	4800	11,95	4800	11,95	...	2500				
Белорусь Belarus	бел. рубль bel. rouble	2100,0	0,25	-	-	4070 ²⁾	4,86 ²⁾	4096	25 – 10 ⁶⁾				
Грузия Georgia	лари lari				
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	36	0,24	5 922	39,7	1723,21	11,55	3 072 (3 Г6)	-				
Киргызстан Kyrgyzstan	сом som	5,26	0,112	0	0	1221-30155	26,48-641,73	500 – 80000 бесплатный unlimited	1,739 – 1,45				
Молдавия Moldova	лей lei	-	-	120	9,91	150	12,38	-	-				
Россия Russia	рос. рубль rus. ruble				
Таджикистан Tajikistan	сомони sومونӣ	1,38	0,30	23,05	5,0	275,8	60,0	20,3	0,04				
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	1,2	0,42	165,84	58,19	122,9	43,1	2048	0,07				
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	265,0	0,13	бесплатно/free	бесплатно/free	5,01 – 47,35	600 – 14000	50/15 – 20/10 ³⁾	0,025/0,007 – 0,01/0,005				
Украина Ukraine	гривна grivna	2,5	0,31	50,83	6,36	108,3	13,56	-	-				
Латвия ⁵⁾ Latvia	лата lat	7,66 – 17,50	14,19 – 32,40	5 – 20	0,01 – 0,09				
Литва ¹⁾ Lithuania	лит lit	50,00	19,18	36,90	14,15	До 4/4 ^{5)/} Ир to 4/4 бесплатный unlimited	-				
Словения ⁴⁾ Slovenia	евро euro	0,87	...	3	...	26,0	...	-	-				

¹⁾ 2010 г./2010²⁾ Тариф "Комфорт стандарт"/"Comfort standard" tariff³⁾ В зависимости от времени суток/dependent on time of day⁴⁾ 2011 г./2011⁵⁾ Входящий/исходящий/incoming/outgoing⁶⁾ Дифференцированно, в зависимости от объема превышения трафика/differentially, depending on the amount of excess traffic
⁷⁾ на скорости с 128 кбит/с. по 2048 кбит/с. for 2048 kbit/s.

**Тарифы на отдельные услуги связи в столицах государств на 1.01.2013 г.
Tariffs for individual communication services in the capitals of states as of 1.01.2013**

**Тарифы на доступ в Интернет
Internet access tariffs**

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Валюты Currencies	Плата за 20 часов пользования Интернетом в месяц по минимальному тарифу Fee for 20 hours Internet access according to min. tariff		Удельный вес платы за 20 часов пользования Интернетом от ВВП на душу населения, % Charge for 20 hours of the Internet use as % of GDP per capita	Плата за 1 страницу переданного текста по факсимильной связи Fee for 1 page of text transmitted by facsimile communication	
		в нац. валюте/Мб in national currency/MB	в долл. США/Мб in US dollars/MB		в нац. валюте in national currency	в долл. США in US dollars
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azerb. manat	1,4	1,78	0,024
Армения Armenia	драм dram
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. rouble	1650	0,20	0,003	670	0,08
Грузия Georgia	лари lari
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	720	4,82
Кыргызстан ¹⁾ Kyrgyzstan	сом som	111	2,36	...	2,5	0,05
Молдова Moldova	лей lei	0,84	0,07
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble
Таджикистан Tajikistan	сомони sомони	24,5	5,6
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	24	8,42	...	0,42 ²⁾	0,15 ²⁾
Узбекистан ³⁾ Uzbekistan	сум sum	2000	1,11
Украина Ukraine	гривна grivna	50	6,26	0,16	1,32	0,17
Латвия Latvia	лат lat
Литва ¹⁾ Lithuania	лит lit	9,9	3,8
Словения ³⁾ Slovenia	евро euro	17,40

¹⁾ 2010 г./2010²⁾ за 3 мин. + оформление заказа/for 3 min + pay for the order³⁾ 2011 г./2011

Доходы от услуг связи общего пользования за 2012 г., млн. единиц национальной валюты
Revenue from public communication services for 2012, m national currency

Администрации связи и операторы	Всего Total	Из них в 2012 г. including in 2012					
		3 электропроводная связь – Telecommunications			Подвижная связь – Mobile communication		
		Почтовая связь Postal communi- cation	Всего Total	Фиксированная телефонная связь – Fixed telephone communication	Документаль- ная электротелефония – Documentary telecommunication	Радиовеща- ние, ТВ и спутниковая связь – Radiocommu- nication, radiobroad- casting, TV and satellite communica- tion	Радиосвязь – радиовеща- ние, ТВ и спутниковая связь – Radiocommu- nication, radiobroad- casting, TV and satellite communica- tion
		2011	2012				
Азербайджан	1163,5	1312,3	28,9	1283,4	311,9	47,8	7,1
Армения	174539,0	182157,7	2977,6	179180,1	25159,3	15079,5	1,172
Беларусь	7247574,3	12005042,3	1074767,6	10907495,2	2629352,9	495397,2	2027234
Грузия
Казахстан	600399,1	619793,4	20136,5	599656,9	85595,4	31553,7	13687,7
Кыргызстан	19045,1	20996,2	600,9	20395,3	381,0	19,2	711,1
Молдавия	6466,2	6687,2	271,1	6416,1	1546,1	224,9	143,7
Россия	1424869,3	1530986,3	126167,9	1404818,5	246076,4	144234,6	13249,5
Таджикистан	1375,3	2281,8	6,2	2275,6	33,2	...	786,8
Туркменистан	859,9	1202,7	16,1	1149,9	372	40,4	1,7
Узбекистан	2515043,3	3046027,0	115533,9	2844557,7	580360,8	70139,0	510221,8
Украина	42805,6	44453,3	3126,5	40896,3	7146,8	4139,3	297,1
Латвия	34,5
Литва	309,5	2268	245,6
Словения ¹⁾	1181,3	530,6
Эстония Post	47,9	...	38,9

¹⁾ 2011 г./2011

Доходы от услуг связи общего пользования за 2012 г., млн. долларов США
Revenue from public communication services for 2012, in US dollars

Администрации связи и операторы —участники РСС Communications Administrations — operators – RCC parties	Всего Total	Почтовая связь Postal communication	Из них в 2012 г. Including in 2012					
			Электросвязь Fixed telephone communication			Подвижная связь Mobile communication		
			Всего Total	Городская телефонная связь Urban telephone communication	Сельская телефонная связь Rural telephone communication	Документальная связь Documentary telecommunication	Всего Total	в том числе от услуг сотовой подвижной связи в сети общего пользования
Azerbaijan	1470,7	1670,4	36,8	1633,7	397,0	60,8	294,3	0,8
Armenia	468,6	453,4	7,4	446,0	62,6	37,5	25,1	0,003
Беларусь Belarus	1292,8	1434,3	128,4	1303,2	314,1	59,2	11,9	232,2
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	4096,1	4156,6	135,0	4021,6	574,0	211,6	91,8	270,6
Киргызстан Kyrgyzstan	412,8	446,7	12,8	433,9	8,1	0,4	15,1	0,2
Молдова Moldova	550,9	552,1	22,4	529,7	127,6	18,6	11,9	98,9
Россия Russia	48464,9	48913,3	4030,9	44882,4	7861,9	4608,1	423,3	2830,4
Таджикистан Tajikistan	298,3	488,6	1,3	487,3	7,1	...	168,5	...
Туркменистан Turkmenistan	301,7	422	5,6	403,5	130,5	14,2	0,6	115,7
Узбекистан Uzbekistan	1466,2	1330,9	61,1	1505,3	307,1	37,1	270,0	203,7
Украина Ukraine	5370,8	5563,6	391,3	5118,4	894,5	518,1	37,2	339,2
Итого Total	64193,8	65431,9	4833,0	60765,0	10684,5	5528,3	638,1	4645,1
Латвия Latvia	63,1
Литва Lithuania	119,4	875,2	94,8
Словения Slovenia	848,6	381,2	411,3
Эстония Estonia Post

Доходы от услуг связи за 2012 г. в долларах США (относительные показатели)*
Communication revenue for 2012 in US dollars (relative indicators)*

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Доходы от услуг связи, млн.долл. США Communication revenue, M US dollars			Доходы от услуг связи на душу населения, тыс. долл. США Communication revenue per capita, ths. US dollars			Доходы от услуг связи на электросвязи на одного работника телефонный аппарат, долл. США Telecommunication revenue per telecom. employee, US dollars		
	Всего Total	В том числе от услуг: including services of: почтовой связи postal communication		Total	В том числе от услуг: including services of: почтовой связи postal communication		Telecommunication revenue per main telephone line US dollars	Telecommunication revenue per main telephone line US dollars	
		электросвязи telecommunications	telecommunications		электросвязи postal communication	telecommunications			
Азербайджан Azerbaijan	1670,4	36,8	1633,7	178,5	3,9	174,6	1121,6	84647,7	
Армения Armenia	453,4	7,4	446,0	150,0	2,4	147,5	781,2	86467,6	
Беларусь Belarus	1434,3	128,4	1303,2	145,3	13,0	132,0	72,3	48446,1	
Грузия Georgia	
Казахстан Kazakhstan	4156,6	135,0	4021,6	247,5	8,0	239,5	116,2	77190,0	
Кыргызстан Kyrgyzstan	446,7	12,8	433,9	78,9	2,3	76,6	776,4	48040,3	
Молдова Moldova	552,1	22,4	529,7	157,7	6,3	151,3	441,4	67050,6	
Россия Russia	48913,3	4030,9	44882,4	341,6	28,1	315,4	148,6	238990,4	
Таджикистан Tajikistan	488,6	1,3	487,3	60,3	0,2	60,2	1192,6	1190351,6	
Туркменистан Turkmenistan	422	5,6	403,5	66,8	0,9	63,9	727,9	39174,7	
Узбекистан Uzbekistan	1330,9	61,1	1505,3	44,4	2,0	50,2	161,8	79213,8	
Украина Ukraine	5563,6	391,3	5118,4	122,1	8,6	112,4	71,6	522281,9	
Итого Total	65431,9	4833,0	60765,0	

* Данные Администраций связи –участников РСС/Data by Communications Administrations – RCC parties

Капитальные вложения, млн. единиц национальной валюты Capital investments, M, national currency

Администрации связи — участники РСС Communications Administrations — RCC parties	Валюты Currencies	Всего (без учёта иностранных инвестиций) Total (without foreign investments)		в том числе: including:			
				почтовая связь postal communication		электросвязь telecommunication	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azerb. manat	364,2	290,7	6,3	9,56	-	-
Армения Armenia	драм dram	47374,5	33519,5	322,1	462,5	47052,4	33057,0
Беларусь ¹⁾ Belarus	бел. рубль bel. rouble	1048216,0	1394085,0	33293,0	46875,0	1014923	1347210
Грузия Georgia	лари lari
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	88 669,5	109 290,0	704,9	1141,2	87964,6	108148,9
Кыргызстан Kyrgyzstan	сом som	9,2	159,8	55,4	75,2
Молдова Moldova	лей lei	1817,6	1746,3	7,2	3,8	1810,4	1742,5
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble	259617,2	298847,9	2751,7	3902,2	241733,3	283426,0
Таджикистан Tajikistan	сомони somoni
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	691,7	426,6	0,50	1,05	688,0	425,5
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	43056,5	103555,6	3468,6	3827,9	39454,2	99776,2
Украина Ukraine	гривна grivna	6657 ²⁾	7165,2 ²⁾	151,2	385,5	6505,8	6779,7
Латвия Latvia	лат lat	65	...
Литва Lithuania	лит lit	265,8
Словения Slovenia	евро euro	119,9	...
Эст почта Estonian Post	кроона kroon

¹⁾ По организациям системы Министерства связи и информатизации Республики Беларусь/for the organizations in the framework of the Ministry of Communications and Informatization of the Republic of Belarus

²⁾ Капитальные инвестиции учитываются по основному виду экономической деятельности предприятия/capital investments are accounted for according to the main economic activity of the enterprise

Капитальные вложения, млн. долларов США Capital investments, M US dollars

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Всего (без учёта иностранных инвестиций) Total (without foreign investments)		в том числе: including:			
			почтовая связь postal communication		электросвязь telecommunication	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	460,6	370,0	8,0	12,2
Армения Armenia	127,2	83,4	0,9	1,2	126,3	82,3
Беларусь Belarus	187,0	159,7	5,9	5,4	178,1	116,3
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	604,8	732,9	4,8	7,6	599,9	725,3
Кыргызстан Kyrgyzstan	0,2	3,4	1,2	1,6
Молдова Moldova	155,0	144,2	0,6	0,3	154,3	143,9
Россия Russia	8830,5	9547,9	93,6	124,8	8222,2	9055,1
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan	242,7	149,7	0,2	0,4	241,4	149,3
Узбекистан Uzbekistan	25,1	54,8	2,0	2,0	23,0	52,8
Украина Ukraine	835,3	896,8	19,0	48,2	816,3	848,5
Итого Total	11468,4	12142,8	135	202,1	10362,7	11175,1
Латвия Latvia	128,7	...
Литва Lithuania	102,6
Словения Slovenia
Эст почта Estonian post

Иностранные инвестиции Foreign investments

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Привлечено иностранных инвестиций, млн. долл. США Attracted foreign investments, M US dollars	В том числе: including:			
		в почтовую связь postal communication		в электросвязь telecommunication	
		2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	53,0	49,4	-	-	53,0
Армения Armenia	96,6	45,8	96,6
Беларусь Belarus	125,6	62,4	-	-	125,6
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan
Кыргызстан Kyrgyzstan	6,3	6,5	2,1
Молдова Moldova
Россия Russia	4736,0	2823,0	2,0	...	4734,0
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan	15,9	5,5	-	-	15,9
Узбекистан Uzbekistan	266,0	208,2	266,0
Украина Ukraine	1566	1477,9	4,7	4,7	1561,3
Итого Total	6865,4	4678,7	6854,5
					1847,4

Капитальные вложения (относительные показатели) Capital investments (relative indicators)

Администрации связи — участники РСС Communications Administrations — RCC parties	Всего (с учётом иностранных инвестиций), млн долл. США Total (with foreign investments) M US dollars		Объем капиталовложений в связь на одного жителя страны, долл. США/ Volume of capital investments, US dollars per capita		Капитальные вложения, % Capital investments in %			
					в % от доходов от основной деятельности as % of main activity revenue		в % от валового внутреннего продукта as % of GDP	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	513,3	419,4	55,6	44,8	34,9	25,1	0,8	0,6
Армения Armenia	223,8	129,2	74,2	42,7	47,8	28,5	2,2	1,3
Беларусь Belarus	312,6	222,1	33,0	23,5	24,2	15,5	0,6	0,35
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	604,8	732,9	36,3	43,3	14,8	17,6	0,3	0,4
Кыргызстан Kyrgyzstan	6,5	9,9	1,2	1,7	1,6	2,2	0,1	0,2
Молдова Moldova	155,0	144,2	43,5	40,5	28,1	26,1	2,2	2,0
Россия Russia	13566,5	12370,9	94,8	86,3	28,0	25,3	0,7	0,6
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan	258,6	155,2	41,0	24,6	85,7	36,8
Узбекистан Uzbekistan	291,1	263,0	9,8	8,8	19,9	19,8	0,6	0,5
Украина Ukraine	8223	8643,1	180,2	189,7	153,1	155,3	5,0	4,9
Итого Total	24155,2	23089,9	569,6	505,9
Литва Lithuania

Структура капитальных вложений, 2012 г. Structure of capital investments, 2012

Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Удельный вес инвестиций за счет источников, % Share of investments from the sources, %			
	собственные средства own funds	иностранные инвестиции foreign investments	инвестиции из бюджета budget investments	прочие источники other sources
Азербайджан Azerbaijan	67	15	18	0
Армения Armenia	70	30	0	0
Беларусь Belarus	65,0	28,0	2,0	5,0
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	94,4	...	1,0	4,6
Кыргызстан Kyrgyzstan	34,7	65,3
Молдова Moldova	100,0	-	-	-
Россия Russia	63,4	22,8	2,7	11,1
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan	96,5	3,5	-	-
Узбекистан Uzbekistan	20,5	79,2	...	0,3
Украина Ukraine

Среднемесячная заработная плата одного работника связи основной деятельности в целом по отрасли
Average monthly pay of main activity employee in the industry as a whole

		2012		Среднемесячная номинальная заработная плата во всех отраслях экономики за 2012 г. ¹⁾ Average monthly nominal pay in all industries in 2012	
				В национальной валюте in national currency	
		В единицах национальной валюты National currency		В долларах США US dollars	
Администрации связи – участники РСС Communications Administrations – RCC parties	Валюты Currencies	2011	2012	в долларах США US dollars	в долларах США US dollars
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azərb. manat	576,6	728,86	620,7	790,1
Армения Armenia	драм dram	183262	491,98	137030,5	334,23
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. rouble	2073011	369,8	3790236	452,9
Грузия Georgia	лари lari
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge
Киргызстан Kyrgyzstan	сом som	16019	347,2	17615	374,8
Молдова Moldova	лей lei	4780,0	407,3	5 159,6	426,0
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble	20364,5	693,9	21771,8	695,6
Таджикистан Tajikistan	сомони sомони	1583,3	343,5	1621,2	350,1
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	706,5	247,89	792,23	277,97
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	523716,0	304,9	654645	346,4
Украина Ukraine	гривна grivna	2709,0	339,9	2924	365,96
Латвия Latvia	лат lat	560	1049	611	1116

¹⁾ "СНГ в 2012г.", Москва, 2013г (краткий справочник предварительных статистических итогов, Статкомитет СНГ)/"CIS in 2012" Moscow, 2013 (Digest of provisional statistical results)

Среднемесячная заработная плата одного работника связи основной деятельности
Average monthly pay of main activity employee

Администрации связи – участники РСС Communications – RCC parties	Валюты Currencies	Работника почтовой связи Post employee				Работника электросвязи Telecommunications employee			
		2011 в ед. нац. валюты in national currency	2012 в долл. США in US dollars	2011 в ед. нац. валюты in national currency	2012 в долл. США in US dollars	2011 в ед. нац. валюты in national currency	2012 в долл. США in US dollars	2011 в ед. нац. валюты in national currency	2012 в долл. США in US dollars
Азербайджан Azerbaijan	азерб. манат azerb. manat	187,5	237,0	211,7	269,5	638,9	807,6	699,7	890,7
Армения Armenia	драм dram	50335	135,1	60259	149,98	273818	735,08	213802	532,16
Беларусь Belarus	бел. рубль bel. rouble	1307664,0	233,3	2539469	303,4	2487600,0	443,7	4817669	575,6
Грузия Georgia	лари lari
Казахстан Kazakhstan	тенге tenge	54793	374	61646	413	130089,0	887,0	144132	967
Кыргызстан Kyrgyzstan	сом som	6910	149,8	7200	153,2	20699	448,6	22748	484,0
Молдова Moldova	лей lei	2926,0	249,3	3 004,0	248,0	6630,6	564,9	7314,6	603,9
Россия Russia	рос. рубль rus. rouble	14855,2	506,1	15431,2	493,0	28498,6	970,1	31407,3	1003,4
Таджикистан Tajikistan	сомони sомони	1176,31	268,8	1161,2	250,7
Туркменистан Turkmenistan	туркм. манат turkm. manat	684,0	240,0	731,3	256,60	786,5	276,0	863,17	302,9
Узбекистан Uzbekistan	сум sum	365789,0	213,0	443527	235	659578,0	384,0	811281	429
Украина Ukraine	гривна grivna	1675,0	210,2	1828	228,79	3743,0	469,6	4028	504,13
Латвия Latvia	лат lat	312	584	325	594	825	1563	912	1667

Персонал Staff

Среднегодовая численность работников связи, тыс. человек

Annual average communication staff size, thousands of people

Администрации и операторы РСС — участники РСС Administrations, operators – RCC parties	Всего Total	Среднегодовая численность работников связи				Среднегодовая численность работников связи			
		Почтовая связь postal communication		Удельный вес из них работающих на полную ставку including full-time staff		Всего Total		Удельный вес работающих женщин от общей численности персонала, % female staff share of total, %	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан	25,3	25,9	5,5	5,7	5,0	5,1	45,3	47,6	18,9
Азербайджан									
Армения	9,9	10,0	3,8	3,5	3,75	3,5	66,0	68,0	5,5
Армения									
Беларусь	51,9	49,5	23,4	22,6	14,9	...	86,5	86,3	28,5
Беларусь									
Грузия
Грузия									
Казахстан	23,8	23,2	73,5	75,0	51,2
Казахстан									
Киргызстан	13,2	13,2	4,2	4,1	4,2	4,1	24,0	23,0	8,9
Киргызстан									
Молдавия	13,6	13,1	5,1	5,2	2,2	2,2	86,0	86,0	8,5
Молдавия									
Россия	545,5	525,0	311,6	297,6	82,4	196,9	187,8
Россия									
Таджикистан	9,3	4,1	1,7	1,3	...	1,3	41,9	42,0	...
Таджикистан									
Туркменистан	13,5	12,0	1,4	1,4	69,0	67,0	...
Туркменистан									
Узбекистан	36,9	34,6	15,0	14,9	13,3	11,6	44,1	44,1	20,8
Узбекистан									
Украина	206,9	197,9	99,0	97,0	87,2	87,0	102,4
Украина									
Итого Total	926,0	885,3	494,5	476,5	441,6	438,0	...
Латвия	11,2	11,1	5,9	5,7	4,0	4,3	76,9	75,6	5,3
Латвия									
Литва
Литва									
Словения
Словения									
Эстония	2,79	2,29	81,0
Эстония									
Estonian post
Estonian post									

Среднегодовая численность руководящих работников всех звеньев управления, тыс. человек
Annual average size of managerial staff of all levels, thousands of people

Администрации связи и операторы – участники РСС Administrations, operators – RCC parties	Среднегодовая численность руководящих работников всех звеньев управления, тыс. человек									
	Всего		в % от общей численности работников связи as % of total communication staff size		почтовая связь postal communication		в % от общей численности почтовых работников в целом as % of total postal staff size		электросвязь telecommunications	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	0,84	0,85	3,3	3,3	0,28	0,29	5,1	5,1	0,56	0,56
Армения Armenia	1,51	1,43	15,2	14,3	1,1	0,98	28,9	28	0,41	0,45
Беларусь Belarus	7,03	6,85	15,1	13,8	5,02	4,92	21,5	21,8	1,21	1,17
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	4,0	3,6	16,8	15,5	4,3	4,5
Кыргызстан Kyrgyzstan	1,0	0,9	7,6	6,8	0,2	0,1	4,8	2,4	0,8	0,8
Молдавия Moldova	1,2	1,2	23,5	23,1	0,33	0,32
Россия Russia	51,2	50,9	9,4	9,7	30,6	29,5	9,8	9,9	17,2	17,4
Таджикистан Tajikistan	0,7	0,7	7,5	17,1	0,6	0,6	35,3	46,1	0,7	0,7
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	3,10	3,6	8,4	10,4	0,7	0,7	4,7	4,7	1,54	1,2
Украина Ukraine
Итого Total	65,38	65,23			43,7	41,89				
Литва Lithuania
Словения Slovenia
Эстония Estonian Post	0,068	...	2,4

Профессиональная подготовка работников связи Vocational training of communication staff

Администрации связи и операторы – участники РСС Administrations, operators – RCC parties	Всего Total	Среднегодовая численность руководящих работников всех звеньев управления, тыс. человек Annual average size of managerial staff of all levels, thousands of people									
		в % от общей численности работников связи as % of total communication staff size		в % от общего количества почтовой связи as % of postal communication staff size		в % от общего количества работников почтовых учреждений as % of total postal staff size		в том числе		включая электросвязь telecommunications	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	15,4	15,7	60,9	60,6	3,3	3,4	60,0	59,6	12,1	12,3	64,0
Армения Armenia	6,5	5,1	65,7	51,0	1,8	2,0	47,4	57,1	3,13	3,06	56,9
Беларусь Belarus	39,25	37,79	84,2	76,3	16,7	16,4	71,2	72,6	18,02	17,1	77,7
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	20,8	18,8	87,4	81,0	41,3	42,6	80,7
Кыргызстан Kyrgyzstan	6,7	6,4	50,8	48,5	1,8	1,1	42,9	26,8	4,9	5,3	55,1
Молдова Moldova	4,0	4,4	29,4	33,6	1,6	1,8	31,4	34,6	2,4	2,6	28,2
Россия Russia	323,7	309,2	59,3	58,9	153,0	150,1	49,1	50,4	138,7	135,0	70,4
Таджикистан Tajikistan	4,7	4,7	50,5	114,6
Туркменистан Turkmenistan	2,8	...	20,5	...	0,33	...	24,2	...	2,42
Узбекистан Uzbekistan	17,2	25,8	46,8	74,6	2,1	2,5	14,0	16,8	13,9	13,3	66,8
Украина Ukraine	113,7	109,1	55,0	55,1	38,4	38,7	38,8	39,9	71,3	68,6	69,6
Итого Total	533,95	518,19	239,83	232,3	308,17	299,86	...
Латвия Latvia	0,5
Литва Lithuania
Словения Slovenia
Эстония Post Estonian Post	1,31	...	46,8

Профессиональная переподготовка работников связи

Vocational retraining of communication staff

Staff

Администрации связи и операторы – участники РСС Administrations, operators – RCC parties	Количество работников, прошедших повышение квалификации/переподготовку, тыс. человек Number of specialists who upgraded their qualifications, the people									
	Всего Total		в % от общей численности работников связи as % of total communication staff size		в % от общего количества почтовых работников в почтовой связи postal communication total size		в % от общего численности почтовых работников в почтовой связи as % of total postal staff size		в том числе/including:	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	2,8	3,3	11,1	12,7	0,6	0,7	10,9	12,3	2,2	2,6
Армения Armenia	2,7	5,0	27,3	50	0,8	2,5	21	71,4	2,7	2,5
Беларусь Belarus	6,8	6,76	14,7	13,7	3,4	3,2	14,3	14,2	2,6	2,8
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	0,1	0,1	0,4	0,4	9,2	9,1
Киргызстан Kyrgyzstan	0,4	0,6	3,0	4,5	0,2	0,03	4,8	0,7	0,17	0,6
Молдова Moldova	5,5	9,0	40,4	68,7	0,4	1,0	7,8	19,2	5,1	8,0
Россия Russia	96,8	95,6	17,7	18,2	17,3	19,9	5,6	6,7	75,6	71,8
Таджикистан Tajikistan	0,2	0,25	2,2	6,1
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	10,4	15,4	28,3	44,5	4,0	4,3	25,8	28,9	5,7	11,0
Украина Ukraine	23,7	27,4	11,5	13,8	11,5	13,6	11,6	13,7	12,2	13,9
Итого Total	149,3	163,31	38,3	45,33	115,47	122,3

Доля работников, занятых в отрасли связи, в общей численности работников, занятых в экономике страны
Share of communication staff in the total number of employees in all sectors of the country economy

Администрации связи и операторы — участники РСС Communications Administrations, operators — RCC parties	Численность работников, занятых в экономике страны, тыс. чел.		Численность работников связи, тыс. чел. Communication staff size, ths people		Занято в связи в % от численности работников, занятых в экономике страны Communication staff as % of the number of employees in all sectors of the country economy	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
	Азербайджан Azerbaijan	4375,2	4445,3	25,3	25,9	0,58
Армения Armenia	1175,1	1172,8	9,9	10,0	0,84	0,85
Беларусь Belarus	4600,0 ¹⁾	4571,1 ²⁾	46,6	49,5	1,01	1,08
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	8301,6	8507,1
Кыргызстан Kyrgyzstan	2277,7	-	13,2	13,2	0,6	...
Молдова Moldova	1173,5	1129,3	13,6	13,1	1,2	1,2
Россия Russia	67727	67969	545,5	525,0	0,8	0,77
Таджикистан Tajikistan	2250,0	2310	9,3	4,1	0,4	0,002
Туркменистан Turkmenistan	13,5	12
Узбекистан Uzbekistan	11919,1	12223,8	36,9	34,6	0,3	0,3
Украина Ukraine	20324,2	20354,3	206,9	197,9	1,0	0,97
Итого						
Total	124123,4	122682,7	920,7	885,3

¹⁾ "СНГ в 2010 г.", "СНГ в 2011г.", Москва, 2011г., 2012 г. (краткий справочник предварительных статистических итогов, Статкомитет СНГ)/ "CIS in 2010", "CIS in 2011" Moscow,2011, 2012 (Digest of preliminary statistical results, Interstate Statistical Committee of the CIS)

²⁾ Оценка/estimate

**Распределение численности занятого населения стран СНГ
по отраслям в 2012 г. (в процентах)**
(по данным краткого справочника

“Содружество Независимых Государств в 2012 г.”, Москва 2013 г.)
Distribution of employed population in CIS by industries in 2012 (percent)
(from statistical digest Commonwealth of Independent States in 2012”, Moscow 2013)

Государства States	Всего занято в экономике Total employed	в том числе/including:			
		в промышленности industry	в сельском, лесном и рыбном хозяйстве agriculture, forestry and fishery	в строительстве construction	в сфере услуг services
Азербайджан ¹⁾ Azerbaijan	100	7	37,9	7,1	48
Армения Armenia	100	11,2	36,8	6	46
Беларусь Belarus	100	25,5	10,3	7,9	56,3
Казахстан Kazakhstan	100	11,9	25,5	7,7	54,9
Кыргызстан ¹⁾ Kyrgyzstan	100	10	38	10,9	48,3
Молдова ²⁾ Moldova	100	13,3	28,2	5,7	52,8
Россия ²⁾ Russia	100	20,3	7,7	7,4	64,6
Таджикистан ¹⁾ Tajikistan	100	4	67	3,3	25,7
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan
Украина ¹⁾ Ukraine	100	16,5	16,8	4,5	62,2

¹⁾ 2011г./2011

²⁾ Данные января и сентября 2012 г./Data of January and September 2012

Государства States	Показатели доступа к телефонной связи				Indicators of access to telephone communication			
	В том числе/including:		на городской телефонной сети urban teleph. network		Плотность ОТА у населения, кол. ОТА у населения на 100 домашних хозяйств Density of residential MTL, num.of main lines per 100 households		на городской телефонной сети urban teleph. network	
	на сельской телефонной сети rural teleph. network	на сельской телефонной сети rural teleph. network	на сельской телефонной сети rural teleph. network	на сельской телефонной сети rural teleph. network	на сельской телефонной сети rural teleph. network	на сельской телефонной сети rural teleph. network	на сельской телефонной сети rural teleph. network	на сельской телефонной сети rural teleph. network
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	18,6 ²⁾	18,6 ²⁾	25,7	25,7	7,1	7,1	68,8	68,8
Армения Armenia	20	19,2	27,3	25	8,3	9,8	66,0	70
Беларусь Belarus	44,4	46,5	45,0	47,3	42,3	43,7	90,4	92,1
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	25,8	26,0	34,4	34,4	15,4	15,7	77,1	77,1
Кыргызстан Kyrgyzstan	8,1	7,8	19,0	18,5	18,9	18,5
Молдова Moldova	33,1	33,9	44,6	46,0	25,0	25,1	78,1	76,3
Россия Russia	30,2	29,3	36,1	35,0	13,5	13,2	61,0	58,8
Таджикистан Tajikistan	4,91	4,92	17,10	17,2	0,56	0,56	4,91	4,92
Туркменистан Turkmenistan	8,5	...	13,9	...	2,8
Узбекистан Uzbekistan	6,5	6,6	11,7	11,9	1,1	1,0	28,5	28,7
Украина Ukraine	27,7	26,7	35,2	33,9	11,2	10,8	59,8	57,8
Итого Total	25,6	33,9	33,5	47,4	10,9	13,2	68,1	74,1
Литва Lithuania	...	22,1
Словения Slovenia	38,7	72,6 ¹⁾

¹⁾ Число домохозяйств по новой методологии EU-SILC/Number of households from EU-SILC-new methodology²⁾ Включая VoIP абонентов/Including VoIP subscribers

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития”
Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development”

Государства States	Показатели доступа к телефонной связи Indicators of access to telephone communication			
	Проникновение подвижной сотовой связи, кол. абонентов сетей подвижной сотовой связи на 100 чел. населения Penetration of cellular mobile communication, num. of subscribers per 100 inhabitants		Проникновение подвижной сотовой связи в домашние хозяйства, кол. абонентов подвижной сотовой связи на 100 домашних хозяйств Penetration of cellular mobile communication to households, num. of subscribers per 100 households	
	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	110	110	515,7	...
Армения Armenia	106,5	109,9	419,9	435,2
Беларусь Belarus	113,0	112,8	276,1	275,7*
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	152,4	180,1	548,7	648,2
Кыргызстан Kyrgyzstan	113,1	120,0
Молдова Moldova	104,3	118,3	283,8	305,2
Россия Russia	179,1	182,8	483,4	...
Таджикистан Tajikistan	85, 5
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	86,1	67,6
Украина Ukraine	121,8	130,3
Итого Total	144,7	149,2
Латвия Latvia	202,2
Литва Lithuania	...	167,7
Словения Slovenia	105,5	...	316,6	...

* экспертная оценка/expert estimation

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития”
Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development”

Государства States	Показатели доступа к средствам вещания Indicators of access to broadcasting facilities							
	Охват населения телевизионным вещанием, % от численности населения TV penetration, % of total number of population		Охват домашних хозяйств проводным звуковым вещанием, % от общего количества домохозяйств в стране Coverage of households by sound wire broadcasting, % of total number of households in a country		Удельный вес домашних хозяйств, имеющих телевизионные приёмники, в общем их кол-ве, % Share of households with TV receivers, % of total		Удельный вес домашних хозяйств, имеющих доступ к кабельному телевидению, в общем их кол-ве, % Share of households with access to cable TV, % of total	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	99,97	99,97	-	-	100,0	100,0	9,8	10,1
Армения Armenia	100,0	100,0	3,7	...	98,7	98,8
Беларусь Belarus	99,72	99,72	98,6	98,7
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	97,6	99,3	21,8	22,4
Кыргызстан Kyrgyzstan	99,4/ 86,4/82 ²⁾	99,8/86,4/82 ²⁾
Молдова Moldova	99,9	99,9	95,0	95,0
Россия Russia	98,7	98,9	99,7*	...	36,0*	...
Таджикистан Tajikistan	99,72	99,74	100,0	100,0
Туркменистан Turkmenistan	100,0
Узбекистан Uzbekistan	100,0	100,0	133	134,5	20	45
Украина Ukraine	94,8	94,8	11,6	8,9	20,5	20,9
Латвия Latvia	96,9
Литва Lithuania	...	100,0
Словения Slovenia	99,0	32,6 ¹⁾	...

¹⁾ Показатель определяется методом статистического обследования (опроса и т.п.)/The indicator is determined by a statistical survey

²⁾ Число домохозяйств по новой методологии EU-SILC/Number of households from EU-SILC-new methodology

2) КТР/OPT/PTP Планета/СТЕ/ОРТ/RTR Planet

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития”
Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development”

Государства States	Показатели доступа к средствам вещания Indicators of access to broadcasting facilities				Показатели доступа к сети операторов связи Indicators of access to telecom operators' network	
	Удельный вес домашних хозяйств, имеющих радиоприёмники, в общем их кол-ве, % Percentage of households with radio, % of total		Охват населения (домашних хозяйств) звуковым радиовещанием, % в общем кол. домашних хозяйств Radiobroadcasting penetration (households), % of total number of households		Плотность абонентов широкополосной связи, кол. абонентов на 100 чел. населения Density of broadband subscribers, num. of subscribers per 100 inhabitants	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	100,0	100,0	100,0	100,0	10,8	...
Армения Armenia	99,8	99,8	31,9	35,4
Беларусь Belarus	100,0	100,0	22,2	26,7
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	9,0	12,3	7,2	9,4
Кыргызстан Kyrgyzstan	98,3/80,7 ¹⁾	98,5/80,7 ¹⁾
Молдова Moldova	73,0	...	100,0	100,0	9,97	11,7
Россия Russia	12,2	...
Таджикистан Tajikistan	100,0	100,0	85,25 FM
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	24,8	31,4	100,0	100,0	14,4	...
Украина Ukraine	87,0	88,5	6,95	8
Литва Lithuania	35,4
Словения Slovenia	99,0	...	24,5	...

¹⁾ Биринчи радио/ Кыргыз радиосу/Birinchı radio/Kyrgyz radiosu

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития”
Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development”

Государства States	Показатели доступа к компьютерам Indicators of access to PCs									
	Плотность персональных компьютеров, кол. ПК на 100 чел. населения PC-density, number of PC per 100 inhabitants		Юридических лиц Legal entities				Органов власти всех уровней Authorities			
			Удельный вес юридических лиц, имеющих персональные компьютеры, в общем их кол-ве, % Share of legal entities having PCs, %	Удельный вес персонала юридических лиц, использующего персональные компьютеры, в общей численности работающих в них, % Share of staff of legal entities having PCs, % of total staff number	Удельный вес органов власти, имеющих персональные компьютеры, в общем их кол-ве, % Share of authorities having PCs, % of total	Обеспеченность гос. служащих персональными компьютерами, кол-во ПК на 100 гос. служащих Provision of civil servants with PC, number of PCs per 100 civil servants				
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	20,0	23,0	97,8	98,01	17,7	18,5	98,5	98,8	99,0	99,0
Армения Armenia	30,0	35	48,0	...	28,0	...	100,0	100,0	99,0	99,8
Беларусь Belarus	97,4
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	65,2	66,9	26,5	42,2	98,7	98,3	65,0	72,4
Киргизстан Kyrgyzstan
Молдова Moldova	20,5	20,5	68	68	31	31	100	100	60	60
Россия Russia	94,1	98,1
Таджикистан Tajikistan	2,03	2,14	100,0	100,0	74,2	81,2
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	10,0	25,0	100,0	100,0	43,8	65	100,0	100,0	76	85
Украина Ukraine	100,0	100	171/63 ¹⁾	171/63 ¹⁾
Литва Lithuania	99,7	72

¹⁾ центральные органы исполнительной власти /областные администрации/central executive bodies/district authorities

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития”

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development”

Государства States	Показатели доступа к компьютерам									
	Общеобразовательных учреждений General education institutions (GEI)									
	Удельный вес общебазовательных учреждений, имеющих персональные компьютеры, в общем их кол-ве, %		Share of GEI with PCs, % of total number of educat. institutions		Обеспеченность учащихся общеобразовательных учреждений incomplete secondary GEI		Обеспеченность учащихся средних общеобразовательных учреждений secondary GEI		В том числе учащихся: including:	
	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Азербайджан Azerbaijan	86,7	87,2	77,4	78,4	95,8	97,2	3,2	6,25	2,6	2,9
Армения Armenia	99,3	99,7	99,5	99,8	99,7	99,6	4,3	4,9	4,3	4,7
Беларусь Belarus	...	100	...	100	...	100	5,3	5,9	6,7	9,8
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	98,6	99,7	99,6	99,9	8,2	10,1
Киргызстан Kyrgyzstan	80	95,7	47	10,2	89	85,5	2	6	2	4
Молдавия Moldova	100	100	100	100	100	100	13	20	11	20
Россия Russia	8,1
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	88,0	100	75,0	...	88	100	2,8	...	2,02	...
Украина Ukraine	91,3	93,3	92,7	95	99,8	98,9	6,3	6,8	6,6	9,1
Латвия Latvia	100	15,4
Литва Lithuania

“электронного развития” стран СНГ

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development” of CIS countries

Государства States	Показатели доступа к компьютерам/Indicators of access to PCs									
	Общеобразовательных учреждений/General education institutions (GEI)					Удельный вес общеобразовательных учреждений, имеющих компьютерные классы в общем их числе, % Share of GEI with PC-equipped study rooms, %				
	В том числе: including:		неполных средних общеобразовательных учреждений incomplete secondary GEI			В том числе: including:		неполных средних общеобразовательных учреждений incomplete secondary GEI		
2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Азербайджан Azerbaijan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	71,8	75,0	20,3	21,3
Армения Armenia	99,4	99,2	99,1	100	100,0	100,0	92	93	95,3	96
Беларусь Belarus	...	89,5	...	79,2	...	100,0	...	88,5	...	60,7
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan
Киргызстан Kyrgyzstan	...	100,0	...	100,0	84	100,0	...	44,1
Молдавия Moldova	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	93,0	95,0	100,0	100,0
Россия Russia	83,0
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	98,0	99,0	98,0	99,0	99,0	99,0	72,0	100,0	76,0	100,0
Украина Ukraine	78,1	80,7	54,4	62,7	99,1	98,9	78,1	80,7	54,4	62,7
Латвия Latvia	91,2	96,5
Литва Lithuania

**Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и
“электронного развития” стран СНГ**

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development” of CIS countries

Государства States	Показатели доступа к компьютерам/Indicators of access to PCs											
	Учреждений профессионального образования/Vocational training institutions											
	Учрежденческий вес учреждений проф. образования, имеющих ПК, в общем их числе, %		в том числе учреждений: including institutions:		Обеспеченность студентов (учащихся) персональными компьютерами, кол-во ПК на 100 студентов (учащихся)		в том числе студентов учреждений: including students of institutions:		начального проф. образования of primary vocational training		высшего проф. образования of secondary vocational training	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан	95,9	99,5	91,7	95,3	100,0	100,0	6	7	4	5	3	4
Армения	100,0	100,0	100,0	100,0	95,0	98	5,1	9,1	4,0	10	5,0	10
Беларусь	...	100,0	...	100,0	...	100,0	...	6,5	...	8,3	...	6,0
Грузия
Казахстан	98,3	99,4	5,1	10,3	...
Киргызстан	...	100,0	...	100,0	84,0	100,0	78,0	100,0	...	7	...	8
Кыргызстан	...	100,0	...	100,0	84,0	100,0	78,0	100,0	...	7	...	8
Молдавия	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	14	20	19	30
Россия	98,8	8,9	...	14,6
Russia	98,8	8,9	...	14,6
Таджикистан	19	30
Tajikistan	14	20
Туркменистан
Узбекистан	100,0	100,0	91,0	94,0	100	100,0	100,0	100,0	32,35	34,7	24,3	26,65
Uzbekistan	100,0	100,0	91,0	94,0	100	100,0	100,0	100,0	32,35	34,7	24,3	26,65
Украина	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	9,54	10,4	9	10	7,94	8,36
Latvia	100,0	16,9	...
Lithuania

“электронного развития” стран СНГ

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development” of CIS countries

Государства States	Показатели доступа к компьютерам/индикаторы of access to PCs									
	Учреждений профессионального образования Vocational training institutions		Удельный вес учреждений проф. образования, имеющих компьютеризированные учебные кабинеты (аудитории), в общем их количестве, %		Удельный вес учреждений проф. образования, имеющих ПК, в общем их количестве, %		Удельный вес домашних хозяйств, имеющих ПК, в общем их количестве, %		Учрежденний здравоохранения Health institutions	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Показатели доступа к компьютерам/индикаторы of access to PCs										
Азербайджан Azerbaijan	81,3	88,1	74,2	79,3	100,0	100,0	100,0	100,0	38,0*	47,7*
Армения Armenia	90	95	70,0	85	95,0	97	95,0	98	...	28,7
Беларусь Belarus	...	100,0	...	100,0	...	100,0	100,0	46,4	51,7*	...
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	57,8	66,2
Киргызстан Kyrgyzstan	84,0	100,0	77,0	100,0	4,8	5,0
Молдова Moldova	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	37,0*	58,0	100,0
Россия Russia	60,1 ¹⁾	...	97,9	...
Таджикистан Tajikistan	18
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	16,0	25,2	100,0
Украина Ukraine	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	25*	32,8*	24,6
Латвия Latvia	64,3
Литва Lithuania	53,8	66,2	99,6 ²⁾	...
Словения Slovenia	74,6

¹⁾ оценка/estimation²⁾ Показатель определяется методом статистического обследования (опроса и т.п.)/The indicator is determined by a statistical survey

2011 г./2011

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития” стран СНГ

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development” of CIS countries

Государства States	Показатели доступа к компьютерам/Indicators of access to PCs									
	Удельный вес УК, имеющих персональные компьютеры, в общем их количестве, % Share of cultural institutions (CI) having PCs, %	Учрежденный культуры (УК)/Cultural institutions (CI)					Обеспеченность работников УК персональными компьютерами, кол-во ПК на 100 работников УК Provision of CI Officers with PCs, number of PCs per 100 CI officers			
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Азербайджан Azerbaijan	57,4	58,6	5,2	14,3	12,3	13,2	11,9	15,9
Армения Armenia	85,3	94,6	100	100	100	100	8,3	9,4	8,6	8,8
Беларусь Belarus
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan
Киргызстан Kyrgyzstan	12,0	12,0	12,0	12,0	0	0	7	7	7	7
Молдавия Moldova	28,0	28,0	20,1	20,1	100,0	100,0	41,0	41,0	18	18
Россия Russia	86,4	...	46,6	...	87,5	...	33,0
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	53	59
Украина Ukraine
Литва Lithuania

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития”
Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development”

Государства States	Показатели доступа в Интернет/Indicators of access to Internet							
	В целом по стране/Total in the country							
	Удельный вес населения, использующего Интернет, % от общей численности населения Share of population using Internet, % of total population		Удельный вес юридических лиц, являющихся абонентами Интернета, в общем их количестве, % Share of legal entities – Internet subscribers, % of total number		Плотность портов доступа в Интернет, кол. портов доступа в Интернет на 100 чел. населения Density of ports for access to the Internet, number per 100 inhabitants		в том числе плотность портов широкополосного доступа including density of ports of broadband access	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	65,0	-	92,8	93	...	-	...	-
Армения Armenia	32	41,9	11	7	8,2	...	7,8	8,1
Беларусь Belarus	71,9	88,3	...	97,1	49,5	58,1	26,5	32,1
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	50,6	61,9	58	61,2
Кыргызстан Kyrgyzstan	43,7	-
Молдова Moldova	55,0 ¹⁾	55,0
Россия Russia	...	-	84,8
Таджикистан Tajikistan	22,7	-
Туркменистан Turkmenistan	...	-
Узбекистан Uzbekistan	29,9	32,7	38	57	7,5
Украина Ukraine	32 ²⁾	43,3 ²⁾
Латвия Latvia	73,4
Литва Lithuania	...	67,2
Словения Slovenia	57,8

¹⁾ по данным обследования 2009 г./2009 survey data²⁾ оценка/estimate

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития”

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development”

Государства States	Показатели доступа в Интернет/Indicators of access to Internet					
	В целом по стране/Total in the country		Количество абонентов Интернета, приходящихся на одного Интернет-пользователя, единиц		Удельный вес стоимости 20 часов использования Интернета в месяц от ВВП на душу населения, %	
Полоса пропускания международного трафика Интернета, Мбит/сек на 1 чел. населения	Density of the Internet bandwidth, Mbit/s per capita	Плотность абонентов Интернета, кол. абонентов Интернета на 100 чел. населения	Number of Internet subscribers per 100 inhabitants	20 hours cost of Internet use a month as % of GDP per capita	Coverage of the territory with data transmission networks, localities – DT network nodes as % of total number of localities	
2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011
Азербайджан	0,01	0,022	39,0	53,0	90042	118751
Аzerbaijan					0,028	0,028
Армения	0,009	0,016	60	63	14787	15192
Armenia				
Беларусь	0,021	0,037	71,9	88,3	31948	39251
Belarus				
Грузия
Georgia				
Казахстан	7,6	9,6
Kazakhstan				
Кыргызстан	43,7	61,7	32819	25497
Kyrgyzstan				
Молдавия	0,035	0,036	38,0	57,0	7719,5	6518,4
Moldova					-	-
Россия	0,02	0,02
Russia				
Таджикистан
Tajikistan				
Туркменистан
Turkmenistan				
Узбекистан	0,00016	0,00026	10,1	13,38	3155	4317
Uzbekistan				
Украина	9,2	11,1
Ukraine					0,175	0,162
Литва
Lithuania				
Словения	24,7
Slovenia				

“электронного развития” стран СНГ

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development” of CIS countries

Государства States	Показатели доступа в Интернет/Indicators of access to Internet											
	Общеобразовательных учреждений/General education institutions (GEI)		Показатели доступа в Интернет/Indicators of access to Internet									
	Удельный вес общеобразовательных учреждений, являющихся абонентами Интернета, в общем их количестве, % Share of GEI - Internet subscribers, % of total	В том числе/Including: неполных средних общеобразовательных учреждений incomplete secondary education institutions	Обеспеченность учащихся общеобразовательных учреждений ПК, подключёнными к Интернету, кол-во ПК, подключ. к Интернету, на 100 учащихся education institutions Provision of students with PCs connected to Internet, number of PCs connect. to Internet per 100 students	В том числе/Including: средних общеобразовательных учреждений secondary education institutions	Обеспеченность учащихся неполных средних общеобразовательных учреждений incomplete secondary education institutions	В том числе/Including: неполных средних общеобразовательных учреждений secondary education institutions	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	47,5	48,3	47,9	53,6	80,6	87,2	1,4	3	0,38	0,46	0,5	1,9
Армения Armenia	88,4	94,7	84,4	88,0	90,6	95,5
Беларусь Belarus	82,1	90,5	56,4	74,7	90,7	95,4	3,1	3,1	3,9	5,6	3,1	3,0
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	89,2	93,3	93,0	95,9
Киргызстан Kyrgyzstan	9	20,2	3,0	...	10,0	20,2	0,02	0,1	0,02	...	0,02	0,1
Молдова Moldova	95	95	50,0	98,7	96,0	98,9	5,0	7,0	1,2	2,0	5,8	6,0
Россия Russia
Таджикистан Tajikistan
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	80,0	82,0	60,0	65,0	95,0	98,0
Украина Ukraine	69,2	76,4	44,4	60,1	88,1	91,2	3,03
Латвия Latvia	99,5
Литва Lithuania

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития” стран СНГ

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development” of CIS countries

Государства States	Показатели доступа в Интернет/Indicators of access to Internet															
	Учрежденный професионального образования/Institutional training institutions		Обеспеченность студентов (учащихся)		В том числе студентов учреждений: including students of institutions:											
Удельный вес учреждений профессионального образования, являющихся абонентами Интернета, в их общем кол-ве, % Share of vocational training institutions – Internet subscribers, % of total	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан	74,2	80,3	50,9	65,7	87,9	89,7	100,0	100,0	3	4	1	2	1	2	4	5
Армения	90	96	70,0	92	95,0	97	95,0	98	4,5	4,9	1,1	1,5	2,5	2,9	10,0	10,3
Беларусь	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	3,9	4,2	3,3	4,2	2,8	3,0	4,5	4,7
Грузия
Казахстан	92,1	96,2
Кыргызстан	100,0	44,0	100,0	68,0	100,0	100,0	1	1
Молдавия	95,0	98,0	67,0	98,0	98,0	100,0	100,0	5,0	7,0	1,2	2,0	5,8	6,0	4,8	15	
Россия	97,6	4	...	9	...	16
Таджикистан
Тайикистан
Туркменистан
Узбекистан	55,0	67,0	24,0	31,0	48,0	63,0	72,0	91,0	8	11	3	5	5	7	17	20
Украина	99,0	99,0	99,0	...	100,0	...	100,0	8,58	9,64	9	10	5,81	6,65	9,15	10,31	...
Латвия	100,0	15,7	...	14,7
Литва

Государства States	Учреждения здравоохранения	Показатели доступа в Интернет/Indicators of access to Internet										
		Учреждений культуры (УК)/Cultural Institutions (CI)					Доходохозяйств в Households					
		Удельный вес зрущдений здравоохранения, являющихся абонентами Интернета , в их общем количестве, % Share of health institutions – Internet subscribers, % of total	Удельный вес УК, являющихся абонентами подключёнными к Интернету, кол-во работников, подключенных к Интернету, на 100 работников здравоохранения	Обеспеченность работников здравоохранения ПК, подключёнными к Интернету, кол-во работников – Internet subscribers, % of total	Обеспеченность работников здравоохранения ПК, подключёнными к Интернету, кол-во работников – Internet subscribers, % of total	В том числе: общедоступны (публичных) библиотек public libraries	музеев museums	Обеспеченность работников учреждений культуры ПК, подключёнными к Интернету, кол-во ПК, подключённых к Интернету, на 100 работников учреждений культуры	в том числе работников: общедоступных (публичных) библиотек public libraries	музеев museums	Удельный вес доходохозяйств, являющихся абонентами Интернета, в их общем количестве, % Share of households – Internet subscribers % of total	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Азербайджан	52,0	53,4	1,4	1,8	5,2	14,3	5,7	6,8
Армения	54,7	56,7	15,0	16,5	42,6	50,6	23,0	23,0	12	17,3	35	46
Белорусь
Грузия
Georgia
Казахстан
Kazakhstan
Киргызстан	35,9	39,6	0,6	0,6	1,6	1,6	1,5	1,5	0,1	0	0	0
Kyrgyzstan
Молдавия	95,0	95,0	27,2	27,2	11,9	11,9	11,7	11,7	80,0	80,0	3,0	33,0
Россия	94,4	...	7	...	62,6	59,7	...	20	...
Tаджикистан
Tajikistan
Туркменистан
Узбекистан	100,0	100,0	25,8	28,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	...	43,0
Украина	20,0	22,9	3,3	3,9
Латвия
Lithuania
Словения
Slovenia	65,3 ²⁾

¹⁾ по данным обследования 2009 г./2009 survey data²⁾ Число домохозяйств по новой методологии EU-SILC/Number of households from EU-SILC-new methodology

Показатели доступа к телекоммуникационным сетям, информации и информационным ресурсам и “электронного развития” стран СНГ

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development” of CIS countries

Государства States	Показатели наличия информационных ресурсов в Интернете/Indicators of information resources availability in Internet									
	Плотность Web-сайтов в Интернете, кол. Web-сайтов на 100 чел. населения	Удельный вес юридических лиц, имеющих Web-представительство (Web-сайты, Web-порталы) в их общем количестве, %	Удельный вес органов власти, использующих для получения или предоставления услуг, в их общем количестве, %	Удельный вес организаций Web-представительство (Web-сайты, Web-порталы), в их общем количестве, %	Удельный вес общепредставительных учреждений, имеющих Web-представительство (Web-сайты, Web-порталы), в их общем количестве, %	Share of vocational training institutions having Web representation (websites, web portals), % of total of total	Share of general education institutions (GEI) having Web representation (websites, web portals), % of total of total	Удельный вес учреждений, имеющих Web-представительство (Web-сайты, Web-порталы), в их общем количестве, %	Удельный вес учреждений проф. обр.-я, имеющих Web-представительство (Web-сайты, Web-порталы), в их общем количестве, %	Удельный вес учреждений проф. обр.-я, имеющих Web-представительство (Web-сайты, Web-порталы), в их общем количестве, %
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	...	6,7	9,2	52,3	56,1	82,0	96,0	1,8	2,5	14,8
Армения Armenia	0,063	0,007	14,8	...	11,0	7,0	95,0	98,0
Беларусь Belarus	65,0	89,0
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	20,4	...	65,2	66,9	30,4
Киргызстан Kyrgyzstan
Кыргызстан Kyrgyzstan
Молдова Moldova	27,0 ¹⁾	27,0	40,0 ¹⁾	40,0	100,0	100,0	31,0 ¹⁾	59,0 ¹⁾
Россия Russia	33,0	34,0	...	73,5	98,2
Таджикистан Tajikistan	0,08	0,082	47,0	48,5
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	0,044	0,052	61,0	74,0	12,0	26,0	97,0	98,0	84,0	100,0
Украина Ukraine	100,0	...
Литва Lithuania

¹⁾ по данным обследования 2009 г./2009 survey data

“электронного развития” стран СНГ

Indicators of access to telecommunication networks, information and information resources and “e-development” of CIS countries

Государства States	Показатели наличия информационных ресурсов в Интернете Indicators of information resources availability in Internet	Экономические показатели сектора ИКТ Economical indicators of the ICT sector									
		Удельный вес учреждений культуры (УК), имеющих Web -представительство (Web-сайты, Web-порталы), в их общем количестве, % Share of health institutions having Web representation (websites, web portals), % of total	Удельный вес работников, занятых в секторе ИКТ, в общем численности занятого населения, % Share of employees occupied in ICT sector in total number of employed population, %	Удельный вес валовой добавленной стоимости, созданной в секторе ИКТ, в объеме ВВП, % Share of gross value added produced in ICT sector in GDP, %	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
Азербайджан Azerbaijan	0,5	0,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Армения Armenia	38,0	42,0	50,8	52,8	1,035	1,04	1,7	1,7	3,5	3,5	3,5
Беларусь Belarus	2,2
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	4,1	6,8	2,6*	2,4*	2,4*
Киргызстан Kyrgyzstan	5,1	5,1	0	0	0,3	0,3	3,4	3,4	1,9**	1,8**	1,8**
Молдавия Moldova	83,5	83,5	4,3	4,3	1,2	1,2	7,9	7,9	7,6	7,6	7,6
Россия Russia	31,6	...	18,6	...	2,0	2,0
Таджикистан Tajikistan	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	42,0	86,0	55,0	91,0	1,52	2,8
Украина Ukraine	1,18	1,14
Латвия Latvia	2,0	...	3,0	3,0
Литва Lithuania

* В соответствии с ОКЭД (ГК РК 03-2007) показатель относится к секции J “Информация и связь”, включающей коды 58-63/according to the NCEA (CC RK 03-2007) indicator refers to a section of J “Information and Communication”, which includes codes 58-63

** В соответствии с ОКЭД (ГК РК 03-2007) показатель относится к секции J, код 61 “Связь”/according to the NCEA (CC RK 03-2007) indicator refers to the section J, Code 61 “Communication”

Справочное приложение
Reference annex

**Показатели,
характеризующие бизнес-климат, человеческий капитал,
государственное регулирование в сфере ИКТ
стран участников РСС**

**Indicators
characterizing business climate, human capital,
government regulation in the ICT sphere
in the states of RCC participants**

Населенность и урбанизация территории Population and urbanization of a territory^{*)}

Государства States	Плотность населения, человек на 1 кв.км Population density, persons per 1 sq.km		Удельный вес городского населения, % Share of urban population, %	
	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	107	108,1	52,9	53,1
Армения Armenia	101,5	101,8	63,3	63,3
Беларусь Belarus	45,6	45,6	75,8	76,3
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	6,1	6,2	54,7	54,9
Кыргызстан Kyrgyzstan	28	28	33,9	33,6
Молдова Moldova	117,3	117,2	41,6	41,8
Россия Russia	8,4	8,4	73,9	74,0
Таджикистан Tajikistan	54,7	55,3	26,5	26,5
Туркменистан Turkmenistan	15,0 ¹⁾	15,1 ¹⁾	50,8 ¹⁾	50,9 ¹⁾
Узбекистан Uzbekistan	65,8	66,8	51,2	51,2
Украина Ukraine	75,6	75,5	68,8	68,9
Итого Total	12,7	12,7	65,7	66,0
Латвия Latvia	32,1	31,6	67,8	67,7
Литва Lithuania
Эстония Estonia

^{*)} В этой и последующих таблицах – если источник информации не указан, данные предоставлены Администрациями связи стран-участников РСС/In this and following tables – if the source of information is not indicated, the data is given by Communications Administrations – RCC parties

¹⁾ По данным Статкомитета СНГ/on the data of the Interstate Statistical Committee of the CIS

Основные экономические и социальные показатели

Basic economic and social indicators

Государства States	Валовой внутренний продукт на душу населения (по паритету покупательной способности), долларов США ^{a)} Gross domestic product per capita (valued at PPP), US \$	Индекс макроэкономической ситуации ^{b)} Macroeconomic Environment Index		Индекс глобальной конкуренспособности ^{c)} Global Competitiveness Index	Удельный вес продуктов питания в структуре потребительских расходов домохозяйств, % ^{d)} Share of foodstuffs in the composition of consumer expenditure of households, %	Коэффициент Джинни, значение от 0 до 1 Gini Index, value from 0 to 1
		2011	2012		2011 (из 142)	2012 (из 144)
Азербайджан	10213 ^{e)}	10473,2	16	18	55	46
Армения	52,7	...	114	83	92	82
Беларусь
Болгария
Грузия	137	88	88	77
Казахстан	18	16	72	51
Киргызстан	2424	...	141	132	126	127
Кыргызстан	2424	...	141	132	126	127
Молдавия	3347	3 380	103	93	93	87
Россия	20350 ^{f)}	20350 ^{f)}	44	22	66	67
Таджикистан	120	120	105	100
Туркменистан
Узбекистан
Украина
Украине	112	90	82	73
Болгария	46	31	74	62
Латвия	Latvia
Литва	Lithuania
Словения	Slovenia	35	50	57
Эстония	Estonia	...	21	20	33	34

^{a)} 9 месяцев
^{b)} III квартал
^{c)} I полугодие
^{d)} Без учета расходов на питание вне дома/Excluding the cost of eating out

^{e)} По данным государственного выборочного обследования условий жизни домохозяйств Госстатом Украины/According to the state sample survey of households living conditions of the State Statistics Service of Ukraine

^{f)} 2008 г.

^{g)} СНГ в 2012 г./" CIS in 2012" Moscow, 2013 (Digest of provisional statistical results)

^{h)} Статкомитет СНГ/У/ " CIS in 2012" Moscow, 2013 (Digest of provisional statistical results)

ⁱ⁾ Данные Администраций связи – участников РСС/Data by Communications Administrations – RCC parties

**Результаты экспертных обследований мнения руководителей предприятий,
место (ранг)ⁱⁱ)**
Executive Opinion Survey results, rank

Государства States	Административное воздействие государства Administrative influence of government				Правовая система и защита прав собственности Legal system and property rights protection			
	Время, необходимое для создания нового предприятия Time required to start a business		Индекс обременительности административных требований Index of the burden of government regulations		Индекс защищенности прав собственности Index of the property rights		Индекс защищенности интеллектуальной собственности Index of the intellectual property protection	
	2011 – 12 (из 142)	2012 – 13 (из 144)	2011 – 12 (из 142)	2012 – 13 (из 144)	2011 – 12 (из 142)	2012 – 13 (из 144)	2011 – 12 (из 142)	2012 – 13 (из 144)
Азербайджан Azerbaijan	28	34 ⁱⁱ)	33	29	90	87	60	53
Армения Armenia	63	34 ⁱⁱ)	52	41	95	64	96	80
Беларусь Belarus
Грузия Georgia	3	2	7	9	120	131	105	126
Казахстан Kazakhstan	74	80	65	52	107	77	116	92
Кыргызстан Kyrgyzstan	40 ⁱⁱ)	48	84	92	139	142	138	140
Молдова Moldova	40 ⁱⁱ)	43	98	105	117	122	110	117
Россия Russia	98	104	132	130	130	133	126	125
Таджикистан Tajikistan	91	90	25	22	93	94	74	74
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan
Украина Ukraine	91	90	130	135	137	134	117	120
Болгария Bulgaria	72	76	86	109	119	115	100	105
Латвия Latvia	68	74	68	67	74	70	65	57
Литва Lithuania	84	88	111	111	64	67	73	66
Словения Slovenia	13	16	94	124	60	60	41	41
Эстония Estonia	21	25	14	17	29	35	32	34

ⁱⁱ) ВЭФ, Отчет о глобальной конкурентоспособности/WEF, "Global Competitiveness Report", www.weforum.org

ⁱⁱ) Странам, имеющим одинаковые значения показателя, присваивается один и тот же ранг

Налоговая политика государства State tax policy

Государства States	Объём налоговых доходов центрального бюджета в % к ВВП Revenue of the central government budget from taxes as percentage of GDP		Средняя ставка импортного тарифа, % Trade-weighted tariff rate, %	
	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	10,1	11,1	0 – 15,0	0 – 15,0
Армения Armenia	20,6	22	12	13
Беларусь Belarus
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	14,6 ¹⁾
Кыргызстан Kyrgyzstan
Молдова Moldova	18,0
Россия Russia	10,6	10,8
Таджикистан Tajikistan	18,8	19,2
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan
Украина Ukraine
Болгария Bulgaria
Латвия Latvia
Литва Lithuania
Словения Slovenia
Эстония Estonia

¹⁾ ВЭФ, Отчет о глобальной конкурентоспособности/WEF, "Global Competitiveness Report", www.weforum.org

Государственная политика в области электронного развития

State policy in e-development sphere

Государства States	Состояние законодательного регулирования сферы ИКТ (место по результатам обследования мнений руководителей предприятий) ¹⁰ Laws relating to ICT (rank as a result of Executive Opinion Survey)	Национальные стратегии (программы) электронного развития National e-development strategies (programs)		Уровень организационного оформления политики электронного развития Level of organizational execution of e-development policy			
		Наличие в стране действующей концепции (стратегии) электронного развития (да, нет) Existence of effective e-development concept (strategy) in a state (yes, no)	Наличие в стране действующей программы электронного развития (да, нет) Existence of effective e-development program in a state (yes, no)	Существование системы мониторинга электронного развития (да, нет) Existence of e-development monitoring system in a state (yes, no)	Наличие уполномоченного органа по проблемам электронного развития в структуре Правительства страны (да, нет) Existence of the authorized body for e-development problems in the frame of a Government (yes, no)		
		2011 (№ 142)	2012 (№ 144)	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	64	46	да	да	да	да	да
Армения Armenia	88	50	да	да	да	да	да
Беларусь Belarus	да	да	да	да	да
Грузия Georgia	78	79
Казахстан Kazakhstan	66	69
Кыргызстан Kyrgyzstan	133	135
Молдова Moldova	101	98	да	да	да	да	да
Россия Russia	99	106	да	да	да	да	да
Таджикистан Tajikistan	95	86	да	да	да	...	да
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	да	да	да	да	да
Украина Ukraine	98	101	да	да	да	...	да
Болгария Bulgaria	60	70
Латвия Latvia	59	54
Литва Lithuania	38	40
Словения Slovenia	28	35
Эстония Estonia	3	3

¹⁰ ВЭФ, Всемирный доклад по информационным технологиям 2013 " Global Information Technology Report 2013 ", www.weforum.org

Финансовые ресурсы и спрос на ИКТ

Financial resources and demand for ICT

Государства States	Объём выданных кредитов в % к ВВП ¹⁾ Credits extended as percentage of GDP		Объём инвестиций в основной капитал в % к ВВП ¹⁾ Investment in fixed capital, as percentage of GDP		Объем прямых иностранных инвестиций в % к ВВП ¹⁾ Foreign direct investment as percentage of GDP		Объём национальных расходов на ИКТ в % к ВВП National expenditures on ICT as percentage of GDP	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
	Азербайджан Azerbaijan	25,5 ¹⁾ 28,5	13,2 15		3,5 3,5	
Армения Armenia	33,6	40,3	26,1	23,7	4,41 5,7	
Беларусь Belarus	59,4	...	33,1	26	...	11
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan	32,1	...	0,3	0,4
Кыргызстан Kyrgyzstan	18,2	...	17,4
Молдова Moldova	37,7 ¹⁾	...	18,5 ¹⁾	...	3,9
Россия Russia	27,7	30,1	19,8	20,1	0,97 0,93	
Таджикистан Tajikistan	14,4	...	15,9
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	22,8	23,6	4,1 3,8	
Украина Ukraine	18,1 ¹⁾	20,9	29,9 30,9	

¹⁾ Данные Администраций связи –участников РСС/Data by Communications Administrations – RCC parties

Уровень образования и информационная грамотность населения

Education level and informational skillfulness of population

Государства States	Индекс человеческого капитала RNI/IAN UNPAN Human Capital Index	Удельный вес экономически активного населения, имеющего высшее профессиональное образование, %		Численность студентов третьей ступени образования на 1000 жителей, человек		Удельный вес населения, пользовавшегося компьютером в течение последних 3 месяцев, %	
		2011 – 12 место (из 183) rank (of 190)	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	0,8259	50	16,1	16,3	20,3	54,0	56,0
Армения Armenia	0,8505	57	25,5	...	41,9
Беларусь Belarus	0,9120	24
Грузия Georgia	0,8348	52
Казахстан Kazakhstan	0,9134	22	30,6	32,6	...	87,6	87,8
Кыргызстан Kyrgyzstan	0,8485	49	17,6	...	45,2	42,8	...
Молдова Moldova	0,8129	63	23,5	24,8	34,5	33,8	42
Россия Russia	0,8850	39	61
Таджикистан Tajikistan	0,8313	61	20,0	20,0	...
Туркменистан Turkmenistan	0,8404	58
Узбекистан Uzbekistan	0,8253	77
Украина Ukraine	0,9176	25	50,7	47,6	...
Болгария Bulgaria	0,8486	43
Латвия Latvia	0,8879	26	29,4 ¹⁾	31,0 ¹⁾	47,5	46,3	...
Литва Lithuania	0,9240	19
Словения Slovenia	0,9300	14
Эстония Estonia	0,9085	23

¹⁾ ЮНПАН, "Обследование ОН по вопросам электронного правительства"/UNPAN, "United Nations Global e-Government Survey", www.unpan.un.org

¹⁾ В том числе академическое образование, возраст 15 – 74 года/including academic education age 15 – 74 years

Кадровый потенциал научно-инновационной сферы и сферы ИКТ Human resources for scientific, innovation and ICT sphere

Государства States	Численность выпускников ВУЗов по специальностям и направлениям в сфере ИКТ на 10 000 жителей, человек Number of graduates on specialties in the ICT sphere per 10000 inhabitants, persons		Численность студентов, принятых в ВУЗы по специальностям и направлениям в сфере ИКТ на 10 000 жителей, человек Number of students matriculated on specialties in the ICT sphere per 10000 inhabitants, persons		Численность учёных на 10 000 жителей, человек Number of scientists per 10000 inhabitants, persons	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Азербайджан Azerbaijan	0,7	0,8	2	2	13,1	15,5
Армения Armenia	1,7	1,9	0,9	2,1	20,4	...
Беларусь Belarus
Грузия Georgia
Казахстан Kazakhstan
Киргизстан Kyrgyzstan	3,0	3,0	4,0	4,0	6,3	6,0
Молдова Moldova	4,8 ¹⁾	4,1 ¹⁾	5,6 ¹⁾	5,7 ¹⁾	9,5	9,4
Россия Russia
Таджикистан Tajikistan	1,0	1,1	1,0	1,1	7,6	7,8
Туркменистан Turkmenistan
Узбекистан Uzbekistan	0,9	0,8	1,1	0,9
Украина Ukraine	15,4	...
Литва Lithuania	4,1	4,0	8,2	9,5	36,1	...

¹⁾ Только для I Цикла (лицензиат), исключая II Цикл (мастерат), так как прием на II Цикл осуществляется по направлениям подготовки, а не по специальностям/I only cycle (licentiate), excluding II cycle (Master's), since the reception at the II cycle is carried out in areas of training, rather than in the specialties

Международные композитные индексы готовности к электронному развитию International composite indices on e-development readiness

Государства States	Место в рейтинге стран по Индексу готовности к сетевому миру ⁱ⁾ Networked Readiness Index (rank)		Место в рейтинге стран по Индексу электронной готовности ⁱⁱ⁾ E-readiness Index (rank)	Место в рейтинге стран по Индексу развития ИКТ ⁱⁱⁱ⁾ ICT development Index (rank)		Место в рейтинге стран по Индексу развития электронного правительства ^{iv)} Global E-government Development Index (rank)	
	2011 (из 142)	2012 (из 144)		2010 (из 70)	2010 (из 152)	2011 (из 155)	2010 (из 184)
Азербайджан Azerbaijan	61	56	70	73	68	83	96
Армения Armenia	94	82	...	72	...	110	94
Беларусь Belarus	52	46	64	61
Грузия Georgia	88	65	...	77	73	100	72
Казахстан Kazakhstan	55	43	67	68	49	46	38
Кыргызстан Kyrgyzstan	115	118	...	100	...	91	99
Молдова Moldova	78	77	...	57	62	80	69
Россия Russia	56	54	59	47	38	59	27
Таджикистан Tajikistan	114	112	122	121
Туркменистан Turkmenistan	111	110	130	125
Узбекистан Uzbekistan	110	102
Украина Ukraine	75	73	64	62	67	54	68
Болгария Bulgaria	70	71	45	49	51	44	60
Латвия Latvia	41	41	37	40	36	37	42
Литва Lithuania	31	32	34	34	35	28	29
Словения Slovenia	37	37	29	24	25	29	25
Эстония Estonia	24	22	25	33	24	20	20

ⁱ⁾ ВЭФ, "Глобальный отчет об информационных технологиях"/WEF, "Global Information Technology Report", www.weforum.org

ⁱⁱ⁾ Аналитическое подразделение журнала "Экономист" (Великобритания), "Белая книга"/EIU(Economist Intelligence Unit), "A white paper", www.eiu.com

ⁱⁱⁱ⁾ МСЭ, Измеряя информационное общество/ITU, "Measuring Information Society", www.itu.int.ict

^{iv)} ООН, Обследование по вопросам электронного правительства/UN "Global e-Government survey", www.unpan.org

ISBN 978-5-93592-058-6

Подготовлено к печати ЗАО ИРИАС, 101000, Москва, Кривоколенный пер., д. 14, стр. 1

Тел.: +7 495 625 4257, 624 9938, факс: +7 495 621 2797

ПР № 070785 от 15.12.1997 г.

Подписано в печать 24.09.2013 г.

Печать офсетная

Тираж 250 экз. Изд. 22

Отпечатано в типографии "Юнион Принт"

© Региональное сотрудничество в области связи