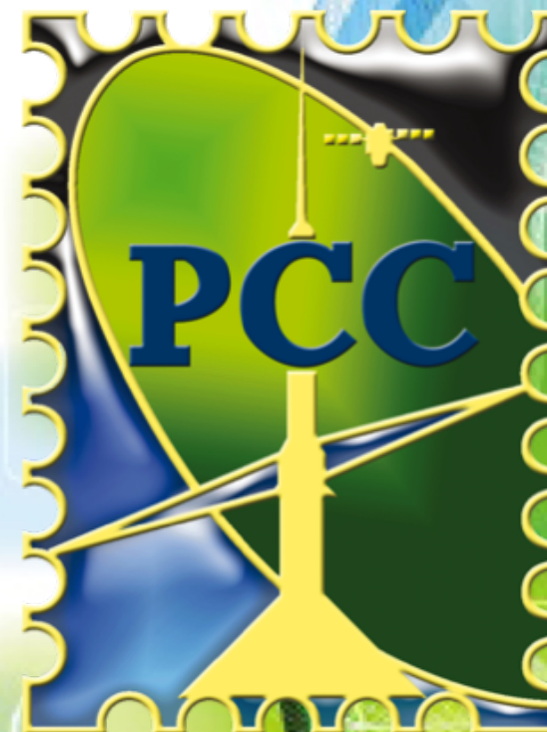


**Региональный семинар МСЭ для стран СНГ  
по вопросам статистики ИКТ**

**Опыт  
Регионального  
Содружества  
в области связи  
по вопросам ИКТ  
статистики**



**Докладчик:  
Заместитель Генерального директора  
Исполнительного комитета РСС  
Зоря Наталья Евгеньевна**

**31 января - 1 февраля 2018 г.  
г. Алматы, Республика Казахстан**





# Первый Статистический сборник РСС



35 общесистемных показателей  
развития связи

41 показатель электросвязи

11 показателей радиовещания и  
телевидения

15 показателей почты

**ВСЕГО 102 показателя**

Общая статистическая база и методические рекомендации утверждены  
Решением Совета глав АС РСС от 6 июня 1997 г. № 17/10



# Статистический сборник о деятельности АС РСС за 2006 год



129 общесистемных показателей  
развития связи

183 показателя электросвязи

30 показателей радиовещания и  
телевидения

70 показателей почты

113 показателей доступа  
к телекоммуникационным сетям

**ВСЕГО 525 показателя**

С 2001 г. – публикация аналитического обзора развития связи  
С 2004 г. – публикация показателей доступа к телеком. сетям



## Региональный мониторинг инфокоммуникационного развития (РМИКР)

С 2009 г. – показатели, характеризующие бизнес-климат, человеческий капитал, государственное регулирование в сфере ИКТ  
(Решение Совета глав АС РСС от 25.09.2008 г. № 39/3-СНГ)

В 2010 г. – предложена организация системы РМИКР

С 2011 г. – работа по проведению РМИКР включена в Перечень мероприятий, проводимых в рамках уставной деятельности РСС

В 2012 г. – результаты проведения РМИКР представлены на Эконом. Совете СНГ  
(Решение Эконом. Совета СНГ от 18 июня 2013 г. об использовании заинтересованными министерствами и ведомствами государств-участников СНГ результатов РМИКР)

Результаты РМИКР предоставлены в МСЭ в виде общих вкладов РСС по совершенствованию Всемирного Перечня показателей ИКТ на 9-м совещании по всемирным показателям в сфере ИКТ (7-9 декабря 2011 г., г. Ле-Пай, Маврикий)

Результаты РМИКР предоставлены на 11-м симпозиуме МСЭ по всемирным показателям в сфере ИКТ (WTIS, 4-6 декабря 2013 г., г. Мехико, Мексика)



## Новый формат Статистического сборника о деятельности АС PCC направлен на реализацию Целей устойчивого развития (A/RES/70/1)

С 2014 г. – совершенствование показателей, характеризующих ИКТ развитие  
и движение стран PCC к информационному обществу  
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

Единство информационно-статистической и методической основы формирования отчетности

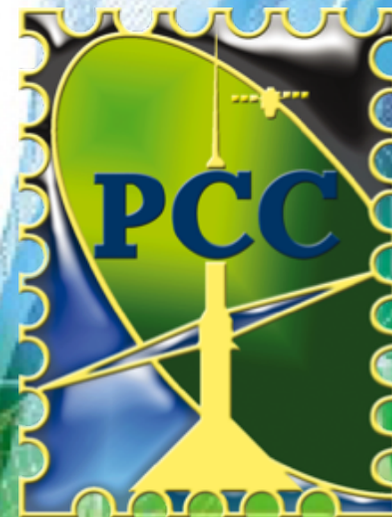
Унификация показателей для проведения анализа развития электросвязи, почтовой связи  
и инфокоммуникационного развития в региональном и международном аспектах

Приведение существующих показателей в соответствие с достигнутым уровнем научно-  
технического прогресса, процессов цифровизации сетей связи, внедрения ИКТ

В 2017 г. – проведение НИР «Совершенствование структуры статистического сборника  
о развитии информационно-коммуникационных технологий  
в администрациях связи PCC» (ОАО «Гипросвязь», Республика Беларусь)

Рекомендовано использовать в работе результаты НИР и информацию, размещенную  
в сети «Интернет» по адресу <http://giprosvjaz.by:20211>, а также руководствоваться  
статистическими показателями международных рейтингов по методикам ООН, МСЭ, ВЭФ  
*(Решение Совета глав АС PCC и КСИ от 18 апреля 2017 г. № 52/23-21)*

***Благодарю за внимание!***



***31 января - 1 февраля 2018 г.  
г. Алматы, Республика Казахстан***

**Подробная информация  
о деятельности РСС размещена  
на официальном сайте Содружества:**

**[www.rcc.org.ru](http://www.rcc.org.ru)**

