

Анализ методологической практики государств – членов Евразийского экономического союза по формированию показателей статистики связи

Аналитический обзор подготовлен во исполнение пункта 1.3 Плана действий на 2025 год по реализации Программы развития интеграции в сфере статистики Евразийского экономического союза на 2021 – 2025 годы, утверждённого членом Коллегии Комиссии (Министром) по интеграции и макроэкономике Э.Т. Алишеровым 22 ноября 2024 г. Для подготовки обзора использована информация, размещённая на официальных сайтах национальных статистических служб государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно государства – члены, Союз) в сети Интернет и сайтов международных организаций – Межгосударственного статистического комитета СНГ, Международного союза электросвязи (ITU), Европейской комиссии (European Commission), Организации экономического сотрудничества и развития ОЭСР (OECD), а также Всемирного банка (World Bank Group).

Показатели статистики связи включены в Перечень статистических показателей официальной статистической информации, предоставляемой Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза в соответствии с решением Коллегии Комиссии от 27 декабря 2023 г. № 179. Статистические данные по отрасли связи формируются Комиссией в соответствии с форматами F07.01.01 «Связь» и F07.02.01 «Использование сети Интернет в организациях» с годовой периодичностью и публикуются в ежегодных статистических сборниках Комиссии «Статистический ежегодник Евразийского экономического союза». Показатели форматов:

- Доходы от услуг в сфере телекоммуникаций, в том числе доходы от населения;
- Число абонентов подвижной радиотелефонной (сотовой) связи и на 100 человек населения;

- Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет, включая распределение по скоростям подключения;
- Число активных абонентов подвижной радиотелефонной (сотовой) связи, использующих услуги доступа к сети Интернет и на 100 человек населения;
- Количество активных пользователей сети Интернет;
- Удельный вес организаций, использовавших сеть Интернет, в общем числе обследованных организаций (в процентах), в том числе широкополосный фиксированный (стационарный) и беспроводной (мобильный);
- Удельный вес организаций, осуществляющих продажи по заказам, переданным с использованием сети Интернет и других глобальных информационных сетей, в общем числе обследованных организаций (в процентах);
- Удельный вес организаций, использовавших облачные сервисы, в общем числе обследованных организаций (в процентах);
- Удельный вес организаций, имевших веб-сайт, в общем числе обследованных организаций (в процентах).

Международный опыт в области статистики связи ориентирован на методологию Международного союза электросвязи (ITU) <https://www.itu.int/en/ITU – D/Statistics/Pages/definitions/default.aspx>. Основные особенности методологии ITU заключаются в источниках данных. Это отчёты операторов связи и национальных регуляторов. Набор показателей включает ключевые измерения, такие как доходы сектора, абонентская база и покрытие интернетом, что схоже с показателями, используемыми Комиссией. Периодичность сбора ежегодная (аналогично формату Комиссии). Дополнительные аспекты: в отличие от показателей статистики связи Комиссии, ITU учитывает показатели цифровой инклюзии (доступность услуг для социально уязвимых групп) и уровень цифрового неравенства. Методология ITU в первую очередь ориентирована на глобальную сопоставимость данных, тогда как подход ЕАЭС сочетает внутреннюю гармонизацию с учётом международных стандартов.

Европейская комиссия (European Commission) использует методологию, основанную на Директиве по электронным коммуникациям (European Electronic Communications Code). Основные отличия заключаются в том, что показатели содержат не только базовые измерения (доходы, число абонентов), но и детализированные данные по качеству услуг, покрытию 5G, и использованию цифровых технологий малым и средним бизнесом. Периодичность – ежеквартальная и ежегодная. Источниками данных служит комбинация от операторов, регуляторов и выборочных обследований. Следует отметить акцент на цифровую трансформацию. Показатели, связанные с цифровой экономикой, шире, чем в показателях статистики связи Комиссии.

Организация экономического сотрудничества и развития ОЭСР (OECD) использует методологию, схожую с ИТУ, но с дополнительным акцентом на экономические аспекты. Показатели включают инвестиции в телекоммуникационный сектор, уровень конкуренции, тарифы на услуги связи. Периодичность ежегодная. Источники данных – национальные статистические службы и регуляторы. ОЭСР уделяет особое внимание сравнению данных стран – респондентов, что требует высокой степени стандартизации.

Всемирный банк (World Bank Group) фокусируется на показателях, связанных с развитием инфраструктуры и доступностью услуг. Показатели характеризуют охват широкополосным интернетом, уровень проникновения мобильной связи, стоимость услуг. Периодичность ежегодная. Источники данных – ИТУ, национальные отчеты и обследования. Акцент делается на развивающиеся страны, методология включает показатели, отражающие цифровой разрыв между регионами.

Статистические данные в сфере связи собираются национальными статистическими органами государств – членом Союза в соответствии с утверждёнными методиками расчёта. Эти методики основаны на рекомендациях Межгосударственного статистического комитета СНГ и Международного союза электросвязи (МСЭ, ИТУ). Источниками информации для сторон служат отчёты операторов связи и регулирующих органов. В некоторых странах, включая Россию, для оценки уровня распространения услуг

связи и телекоммуникаций также применяются выборочные опросы домохозяйств.

Методологии государств – членов близки, но не идентичны. В доходах от услуг в сфере телекоммуникаций Беларусь, Казахстан, Россия учитывают данные операторов связи, включая население и бизнес. Армения и Кыргызстан проводят менее детализированный учет, используя только крупных операторов. Включение роуминга и межоператорских расчетов несколько различается. Число абонентов подвижной радиотелефонной (сотовой) связи в Казахстане и России учитывают дубли (несколько SIM у одного пользователя), а в Армении и Беларуси подсчитываются уникальные номера. Учет активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет в Республике Беларусь, Казахстане и России детализируется по типам подключения (xDSL, FTTx, Ethernet, DOCSIS, спутниковый). В Армении и Кыргызстане детализация меньше. Разная разбивка и по скоростям фиксированного подключения доступа к сети Интернет. При стандарте, принятом в Комиссии: до 256 кбит/с, 256 кбит/с - менее 2 Мбит/с, 2 Мбит/с - менее 10 Мбит/с, 30 Мбит/с - менее 100 Мбит/с, 100 Мбит/с и более, например, у Кыргызской Республики самая скоростная полоса 10 Мбит/с и более, а у России есть разбивка 2 Мбит/с - менее 10 Мбит/с и 20 Мбит/с - менее 100 Мбит/с. Для количества активных пользователей сети Интернет критерий «активного пользователя» у Казахстана и России использование интернета хотя бы раз за последние 3 месяца, у Республики Беларусь - хотя бы раз за последний месяц. Армения и Кыргызстан используют уже готовые агрегированные данные операторов.

В целом методологии государств – членов позволяют (за исключением несовпадающих скоростей связи) агрегировать собираемые показатели статистики связи в рамках Союза.

Республика Армения

№ п/п	Основные характеристики	Описание
1.	Тип данных	Показатели связи и информационных технологий (ИКТ)
2.	Уполномоченный орган, ответственный за формирование и распространение данных	Национальная статистическая служба Республики Армения (Армстат)
3.	Источник формирования информации (форма, реквизиты)	<p>- Форма 13-связь (месячная); - Форма 42-связь (годовая); - Форма 11-НМ-связь (годовая); Подробнее: https://www.armstat.am/am/?nid=9. - Данные операторов связи, административные данные Комиссии по регулированию общественных услуг и Комитета государственных доходов, предоставляемые в соответствии с Законом Республики Армения №ЗР-48 "О Государственной Статистике" от 26.04.2000 г. и Постановлением Государственного комитета статистики РА № 05-Н «Об утверждении Порядка сбора статистических данных» от 20.06.2016 г.</p>
4.	Периодичность разработки	Месячная, квартальная, годовая.
5.	Основные показатели статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	<p>Доходы от телекоммуникационной и вещательной деятельности; Количество абонентов кабельных телевизионных систем; Количество активных абонентов мобильной связи; Количество абонентов доступа в Интернет; Количество телефонных станций; Общая мощность телефонных станций и подстанций; Основные телефонные аппараты (количество); Карточные телефоны (количество); Междугородние и международные телефонные разговоры (количество); Телевизионные станции и передатчики (количество).</p>
6.	Сведения о методиках (методологических подходах) формирования официальных оценок (с указанием адреса размещения)	<p>Методология расчета основана на международных стандартах (КДЕС, МСОК), соответствует международным стандартам и утверждена Статистическим комитетом Республики Армения. https://armstat.am/file/SIMS_xml/ESMS/ESMS_MSD_1906.xml, https://armstat.am/file/Qualitydec/am/19.19.pdf, https://www.armstat.am/am/?nid=48&thid=trst</p>
7.	Статистические публикации, электронные таблицы (в том числе информационные платформы), содержащие информацию о показателях статистики связи и информационно-коммуникационных технологий (с указанием	<p>«Связь и информационные технологии в Республике Армения» (ежегодно, апрель–май следующего года); «Статистический ежегодник Армении» (ежегодно, июль–август следующего года); «Регионы Армении и город Ереван в цифрах» (ежегодно, сентябрь–октябрь следующего года); «Армения в цифрах» (ежегодно, март-апрель следующего года); Социально-экономическое положение Республики Армения (ежемесячно, 20-25 числа следующего месяца);</p>

№ п/п	Основные характеристики	Описание
	адреса размещения), периодичность и сроки публикации	Интерактивная статистическая база данных «Связь и ИКТ» (Ежеквартально 40 дней после квартала); ArmStatBank. (http://www.armstat.am/am/?nid=82 ; https://armstatbank.am/pweb/hy/ArmStatBank/?rxid=602c2fcf-531f-4ed9-b9ad-42a1c546a1b6,602c2fcf-531f-4ed9-b9ad-42a1c546a1b6) Периодичность: месячная, квартальная, годовая.
8.	Разрезность показателей, статистики связи и информационно- коммуникационных технологий	По видам услуг связи (телефонная, мобильная, Интернет, кабельное ТВ); По категориям абонентов (население, организации); По регионам (10 областей и г. Ереван).
9.	Временной охват статистической информации	Данные собираются с 1920-х годов. С 1998 года (МСОК); с 2002 года КДЕС; с 2010 года – МСОК 2-го издания.

Республика Беларусь

№ п/п	Основные характеристики	Описание
1.	Тип данных	Показатели связи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), включая телекоммуникации, почтовую и курьерскую деятельность, цифровую экономику
2.	Уполномоченный орган, ответственный за формирование и распространение данных	Национальный статистический комитет Республики Беларусь (Белстат), Министерство связи и информатизации.
3.	Источник формирования информации (форма, реквизиты)	<ul style="list-style-type: none"> - Форма 1-дх (ИКТ) (ежегодно); - Форма 4-связь (доходы) квартальная); - Форма 6-икт (1 раз в 2 года); - Форма 4-спэ (Минсвязи) (квартальная); - Форма 1-услуги (Минсвязи) (годовая); - Форма 1-тс (Минсвязи) (годовая); - Административные данные Минсвязи, Минобразования, Минздрава, РУП «Национальный центр электронных услуг». Основание: Закон Республики Беларусь «О государственной статистике», «Об электросвязи», «О почтовой связи».
4.	Периодичность разработки	Для организаций: месячная, квартальная (крупные/средние), годовая (малые/микро); Для домашних хозяйств: ежегодная.
5.	Основные показатели статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	Доходы от услуг в сфере телекоммуникаций, почтовой и курьерской деятельности; Число абонентов сотовой связи и широкополосного доступа (стационарного/беспроводного); Доля организаций, использующих ИКТ (ERP, CRM, облачные сервисы, электронные продажи); Доля населения, использующего интернет и цифровые услуги (включая возрастные группы, цели использования); Объем отгруженной продукции сектора ИКТ; Индексы физического объема услуг (расчет по методикам Белстата).
6.	Сведения о методиках (методологических подходах) формирования официальных оценок (с указанием адреса размещения)	Методологическую основу статистики информационно-коммуникационных технологий составляют рекомендации ЮНКТАД «Руководство по подготовке статистических данных по цифровой экономике», 2020; рекомендации Международного союза электросвязи «Руководство по измерению доступа к ИКТ и их использования на уровне домашних хозяйств и отдельных лиц», 2020. Внедрена Методики Белстата по расчету индексов физического объема услуг. Методологические пояснения доступны на сайте Белстата. https://www.belstat.gov.by/metodologiya/metodologicheskie-polozheniya-po-statistike/ , https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-word/Methodology/stat_telekom-210121.doc , https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-word/Metod_pologeniya/St_IKT-221117.doc

№ п/п	Основные характеристики	Описание
7.	Статистические публикации, электронные таблицы (в том числе информационные платформы), содержащие информацию о показателях статистики связи и информационно-коммуникационных технологий (с указанием адреса размещения), периодичность и сроки публикации	<p>Сборники «Информационное общество в Республике Беларусь» (раз в 2 года, август);</p> <p>«Связь и информатизация в Республике Беларусь» (ежегодно, сентябрь).</p> <p>«Статистический бюллетень» разделы по связи и ИКТ (ежемесячно 20-25 числа следующего месяца, ежеквартально в течение 30 дней после окончания квартала, годовые итоги – обычно в марте-апреле следующего года);</p> <p>«Беларусь в цифрах» – краткий статистический сборник раздел связи (ежегодное издание, выпускается в июле следующего года).</p> <p>Интерактивная информационно-аналитическая система распространения официальной статистической информации https://dataportal.belstat.gov.by/osids/indicator-info/, https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/, mpt.gov.by.</p> <p>Периодичность: годовая, квартальная, месячная.</p>
8.	Разрезность показателей, статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	<p>По регионам (области, г. Минск);</p> <p>По видам экономической деятельности (сектор ИКТ, резиденты ПВТ);</p> <p>По категориям пользователей (юридические лица, домашние хозяйства);</p> <p>По возрасту, полу, образованию (для населения).</p>
9.	Временной охват статистической информации	<p>С 1975 года исторические ряды по связи;</p> <p>с 1990-х годов годовые данные;</p> <p>с 2000-х годов данные по ИКТ квартальные и месячные (акцент на современные технологии).</p>

Республика Казахстан

№ п/п	Основные характеристики	Описание
1.	Тип данных	Показатели связи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)
2.	Уполномоченный орган, ответственный за формирование и распространение данных	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3.	Источник формирования информации (форма, реквизиты)	<p>- Форма 1, 2, 3-связь (годовые, квартальные, месячные);</p> <p>- Форма 1-тариф почта (месячная);</p> <p>- Форма Н-020 - ИКТ (годовая);</p> <p>- Форма 3-информ (годовая).</p> <p>Дополнительные источники данных: Выборочные обследования домохозяйств (использование ИКТ населением).</p> <p>Инструкция по заполнению статистических форм https://stat.gov.kz/ru/respondents/statistical-forms.</p>
4.	Периодичность разработки	<p>Годовая;</p> <p>Ежемесячно, ежеквартально - отдельные операторы по ключевым показателям (мобильная связь, широкополосный интернет)</p>
5.	Основные показатели статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	<p>Объем услуг связи (стоимостной и натуральный);</p> <p>Число абонентов подвижной радиотелефонной (сотовой) связи;</p> <p>Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет;</p> <p>Доходы от услуг в сфере телекоммуникаций;</p> <p>Индекс физического объема услуг связи (ИФО);</p> <p>Уровень использования ИКТ домашними хозяйствами и организациями.</p>
6	Сведения о методиках (методологических подходах) формирования официальных оценок (с указанием адреса размещения)	<p>Методика по статистике ИКТ утверждена приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики РК от 21 октября 2016 года № 246. Методологии учитывают рекомендации СНГ и ИТУ.</p> <p>https://stat.gov.kz/ru/methodology/44/,</p> <p>https://stat.gov.kz/upload/iblock/0ba/7cnf9i39ooyb3s45p2ii7dmdmsgkzxc8.zip</p>
7.	Статистические публикации, электронные таблицы (в том числе информационные платформы), содержащие информацию о показателях статистики связи и информационно-коммуникационных технологий (с указанием адреса размещения),	<p>«Информационно-коммуникационные технологии в Казахстане» (ежегодник, июнь-июль следующего года);</p> <p>«Статистический бюллетень по связи и ИКТ» (ежеквартально, 1,5–2 месяца после квартала);</p> <p>Ежемесячные оперативные данные, ключевые показатели работы отрасли «Связь и ИКТ» (ежемесячно, до 20 числа следующего месяца);</p> <p>Электронные таблицы «Связь».</p> <p>https://stat.gov.kz/ru/industries/business-statistics/stat-it/;</p> <p>Информационно-аналитическая система «Талдау» https://tal dau.stat.gov.kz/ru/Industry/GetIndustryByID/702337.</p>

№ п/п	Основные характеристики	Описание
	периодичность и сроки публикации	Периодичность: годовая, ежеквартальная, ежемесячная (оперативные данные).
8.	Разрезность показателей, статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	По регионам, видам услуг связи, городскому и сельскому населению, юридическим и физическим лицам.
9.	Временной охват статистической информации	С 1991 года Почтовые услуги в современной методологии; с 1995–1998 гг. мобильная связь, фиксированный интернет (с момента появления GSM в Казахстане); с 2000 года ИКТ в организациях (формы 1-ИКТ); с 2010 года цифровая экономика (индекс цифровизации, e-commerce).

Кыргызская Республика

№ п/п	Основные характеристики	Описание
1.	Тип данных	Показатели связи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), включая почтовую, электрическую связь, интернет, радиовещание и телевидение.
2.	Уполномоченный орган, ответственный за формирование и распространение данных	Национальный статистический комитет Кыргызской Республики (Нацстатком).
3.	Источник формирования информации (форма, реквизиты)	<ul style="list-style-type: none"> - Форма 11-связь (почта); - Форма 11-связь (электрич.); - Форма 42-связь (телеф.); - Форма 43-связь (телеф.); - Форма 57-связь (рад.); - Форма 65-связь; - Форма 67-связь; <p>Данные собираются согласно Закону Кыргызской Республики «О государственной статистике» от 12 января 1994 года № 1390-ХII.</p>
4.	Периодичность разработки	<p>Месячная: доходы от услуг связи, количество абонентов.</p> <p>Квартальная: развитие средств связи, объем услуг в натуральном выражении.</p> <p>Полугодовая: данные о подвижной радиосвязи и интернет-пользователях.</p> <p>Годовая: технические средства связи, протяженность линий</p>
5.	Основные показатели статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	<p>Доходы от телекоммуникационной и вещательной деятельности, включая почтовую, телеграфную, телефонную, интернет;</p> <p>Количество абонентов мобильной связи (сотовой, транкинговой, пейджинговой), фиксированной телефонной связи (городской, сельской), интернет-доступа (проводного, беспроводного), кабельного телевидения.</p> <p>Объем услуг в натуральном выражении: почтовых отправлений (письма, посылки, денежные переводы), телефонных разговоров (местных, междугородных, международных), пользователей интернета;</p> <p>Протяженность линий связи;</p> <p>Количество радиоточек, телевизионных передатчиков.</p>
6.	Сведения о методиках (методологических подходах) формирования официальных оценок (с указанием адреса размещения)	<p>Методика расчета индекса физического объема услуг связи (утверждена Постановлением Нацстаткомитета № 6 от 18 марта 2005 г.).</p> <p>Классификаторы: ГКЭД (Виды экономической деятельности), ГСКП (товары и услуги), ОКПО (предприятия и организации).</p> <p>Соответствие международным стандартам (ITU, МСОК).</p> <p>Методологические документы доступны на https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/download/methodology/87/, https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/download/methodology/88/</p>

№ п/п	Основные характеристики	Описание
7.	Статистические публикации, электронные таблицы (в том числе информационные платформы), содержащие информацию о показателях статистики связи и информационно-коммуникационных технологий (с указанием адреса размещения), периодичность и сроки публикации	<p>«Связь и информационные технологии в Кыргызской Республике» (годовой отчет, июнь-июль следующего года);</p> <p>«Статистический ежегодник Кыргызской Республики» (сентябрь следующего года);</p> <p>«Отчет о развитии телекоммуникационного рынка» (ежеквартально, 60 дней после квартала);</p> <p>«Социально-экономическое положение Кыргызской Республики» (ежемесячно, 5-20 числа следующего месяца)</p> <p>Интерактивная база данных: показатели связи и ИКТ в разрезе регионов и видов услуг.</p> <p>Доступно на https://www.stat.gov.kg/ru/statistics/transport-i-svyaz/.</p> <p>Периодичность: месячная, квартальная, годовая.</p>
8.	Разрезность показателей, статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	<p>По видам услуг (почта, телеграф, телефон, интернет, ТВ/радио).</p> <p>По категориям абонентов (население, организации).</p> <p>По регионам (области, города).</p> <p>По технологиям (проводная, беспроводная, спутниковая связь).</p>
9.	Временной охват статистической информации	<p>Архивные данные: с 1920-х годов (по почтовой и телеграфной связи).</p> <p>Современная методология:</p> <p>С 1998 года (МСОК),</p> <p>С 2002 года (КДЕС),</p> <p>С 2010 года (МСОК 2-го издания).</p> <p>Регулярные обновления: актуальные данные за последние 20 лет (2003–2024 гг.).</p>

Российская Федерация

№ п/п	Основные характеристики	Описание
1.	Тип данных	Показатели связи и информационных технологий (ИКТ)
2.	Уполномоченный орган, ответственный за формирование и распространение данных	Федеральная служба государственной статистики (Росстат) Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ (Минцифры)
3.	Источник формирования информации (форма, реквизиты)	<ul style="list-style-type: none"> - Форма № 1, 2, 3, 4, 5-связь (годовая); - Форма № 1-ИТ (годовая);; - Форма № 51, 54, 65, -связь (годовая);; - Форма № МП-связь (годовая); - Форма № 11-НА "Инновации в ИКТ" (годовая). <p>Данные собираются согласно Федеральному закону от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и Постановлению Правительства РФ от 18.08.2008 № 620 о статистике связи.</p>
4.	Периодичность разработки	Годовая (основные показатели), Квартальная, месячная (отдельные оперативные данные).
5.	Основные показатели статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	<p>Численность активных абонентов мобильного широкополосного доступа (на 100/1000 чел.);</p> <p>Численность активных абонентов фиксированного широкополосного доступа (на 100/1000 чел.);</p> <p>Количество подключенных SIM-карт (на 100 чел.);</p> <p>Охват населения мобильной связью (в %);</p> <p>Количество квартирных телефонов (на 100 чел.);</p> <p>Объем переданных данных (мобильный и фиксированный интернет, Петабайты/год);</p> <p>Доходы операторов связи (руб./год).</p>
6.	Сведения о методиках (методологических подходах) формирования официальных оценок (с указанием адреса размещения)	<p>Официальная статистическая методология расчета показателей соответствует международным стандартам (ITU, МСОК), утверждена Приказом Росстата от 12.11.2024 № 541 (доступна по ссылке: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/met_541-12112024.pdf);</p> <p>Дополнительные методологические документы доступны на https://rosstat.gov.ru/statistics/science/methodology.</p>
7.	Статистические публикации, электронные таблицы (в том числе информационные платформы), содержащие информацию о показателях статистики связи и информационно-коммуникационных технологий (с указанием адреса размещения), периодичность и сроки публикации	<p>«Цифровая экономика: статистический сборник» (ежегодно, декабрь следующего года);</p> <p>«Связь в России» (ежегодно, сентябрь-октябрь следующего года);</p> <p>«Информационное общество в Российской Федерации» (ежегодно, июнь-июль следующего года);</p> <p>«Информационные и коммуникационные технологии в России», краткий отчет (ежеквартально, 40 дней после окончания квартала);</p> <p>«Социально-экономическое положение России» (ежемесячно, 25 числа следующего месяца);</p> <p>https://rosstat.gov.ru/compendium. https://rosstat.gov.ru/folder/210.</p> <p>Данные Банка России (финансовые показатели</p>

№ п/п	Основные характеристики	Описание
		https://cbr.ru/statistics/#highlight=%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0 . Интерактивная база данных: https://fedstat.ru/ (ежегодно, до 2 августа следующего года). Периодичность месячная, квартальная, годовая.
8.	Разрезность показателей, статистики связи и информационно-коммуникационных технологий	По регионам (все субъекты РФ); По технологиям (4G, 5G, оптоволокно, DSL и др.); По типам абонентов (физлица, юрлица); По операторам связи (крупнейшие компании).
9.	Временной охват статистической информации	СССР (с 1920-х): учёт телеграфа, телефонизации; 1990-е: переход на рыночную статистику; 2000-е: мониторинг интернета и мобильной связи; 2010–2024 гг.: данные по цифровой экономике, 5G, IoT. Актуальные данные: 2023–2024 гг. (с учетом Приказа № 541).