

ГРЧЦ.

Центр мониторинга
и управления сетью связи
общего пользования

Ежемесячный отчет

Июнь 2024

Оглавление

1. Национальная система доменных имен (НСДИ).....	3
1.1. Доступность серверов НСДИ.....	3
1.2. Статистика работы корневых серверов.....	4
1.3. Статистика работы кэширующих серверов.....	6
2. Связность автономных систем Российской Федерации	8
2.1. Распределение автономных систем Российской Федерации	8
2.2. IP-адресное пространство российского сегмента сети «Интернет»	10
2.3. Состояние связности автономных систем Российской Федерации	11
2.4. Связность автономных систем Российской Федерации с зарубежными автономными системами	13
3. Распределение трафика на территории Российской Федерации	14
4. Работа системы «Антифрод»	16
5. Работа КСИМ	17
6. Реестр провайдеров хостинга.....	18
Термины и понятия	19

1. Национальная система доменных имен (НСДИ)

Национальная система доменных имен (НСДИ) реализована как замещающая инфраструктура зарубежных DNS-сервисов и обеспечивает доступность российских интернет-ресурсов в случае искажения или недоступности информации в глобальной системе доменных имен.

НСДИ предназначена для безопасного преобразования доменных имен в IP-адреса.

1.1. Доступность серверов НСДИ

Корневые DNS-серверы НСДИ – это серверы DNS, содержащие информацию о доменах верхнего уровня.

Кэширующие DNS-серверы НСДИ – серверы, которые хранят в памяти (кэше) ответы на предыдущие запросы. Когда сервер получает запрос, он сначала просматривает информацию в кэше, и если в кэше не оказалось необходимого ответа, то отправляет запрос вышестоящему серверу DNS.

Под доступностью серверов НСДИ понимается способность корневых и кэширующих серверов осуществлять функцию передачи корневых зон и резолвинга доменных имен. Кроме того, оценивается время, которое требуется системе для ответа на запрос, сделанный пользователем (DNS-сервером оператора связи или владельца автономной системы).

Доступность серверов в отчетный период

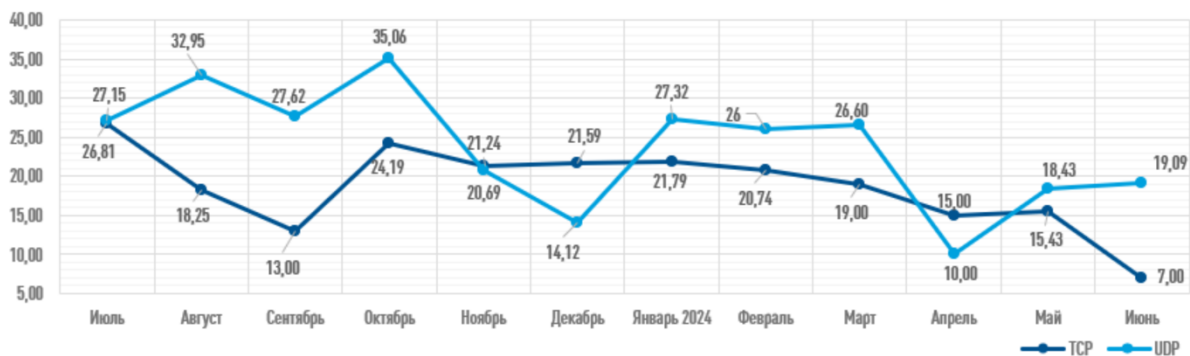
Расположение, наименование сервера		Доступность корневых серверов	Доступность кэширующих серверов
•Екатеринбург	Ekt1	99,79%	99,79%
	Ekt2	100%	100%
•Казань	Kzn	100%	100%
	Msk1	100%	100%
•Москва	Msk2	98,33 %	98,43%
	Msk3	97,74%	97,75%
	Msk4	100%	100%
	Nsk1	100%	100%
•Новосибирск	Nsk2	100%	100%
	Rnd1	99,18%	99,15%
•Ростов-на-Дону	Rnd2	100%	100%
	Smr1	100%	100%
•Самара	Smr2	100%	100%
	Spb1	100%	100%
•Санкт-Петербург	Spb2	100%	100%
	Vlv1	99,94 %	99,92%
•Владивосток	Vlv2	100%	100 %

1.2. Статистика работы корневых серверов

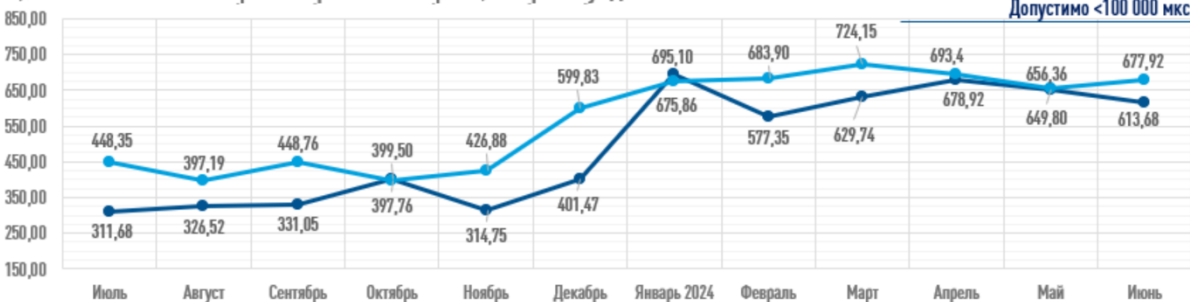
Время обработки запроса – время, затраченное сервером на поиск необходимой записи в зоне, а также время преобразования доменного имени в IP-адрес. Время обработки запроса не включает в себя время сетевых задержек.

Сравнительные показатели по месяцам

ТСР, UDP Минимальное время обработки запроса, микросекунд:

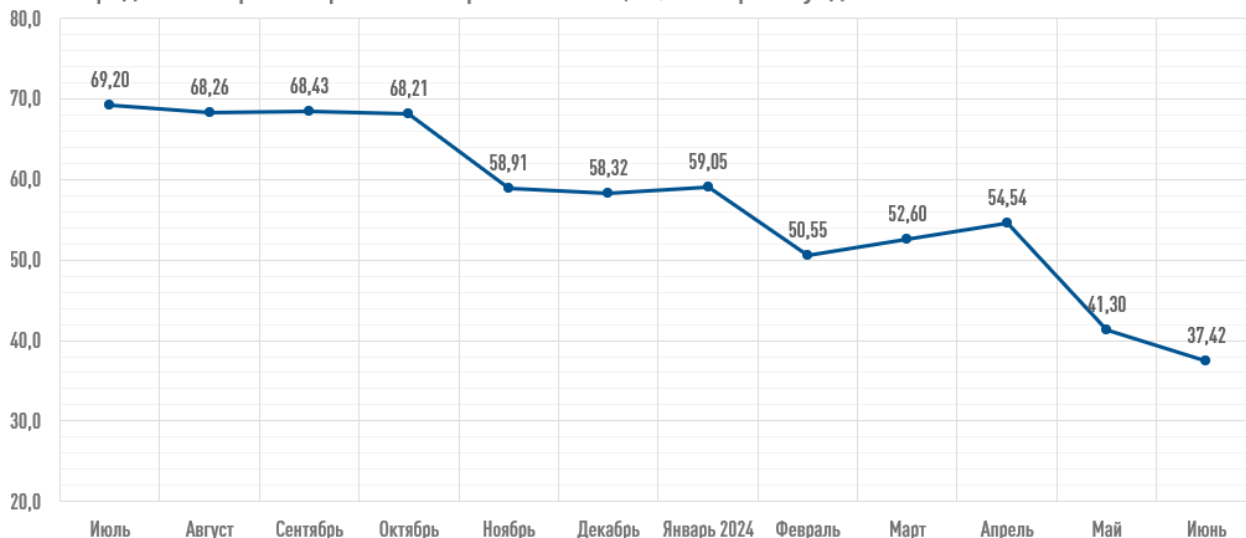


ТСР, UDP Максимальное время обработки запроса, микросекунд:



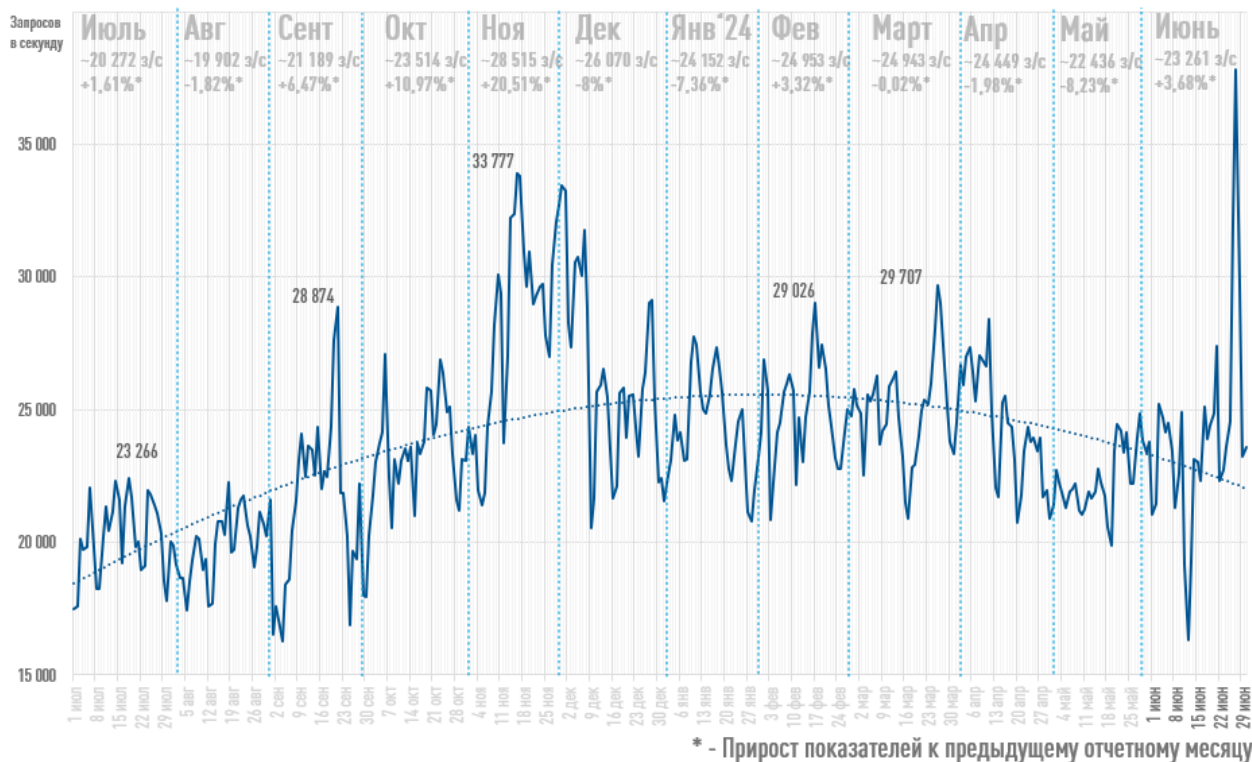
Сравнительная диаграмма среднего времени обработки запросов корневыми серверами

Усредненное время обработки запроса по месяцам, в микросекундах



Нагрузка на корневые серверы НСДИ – это количество обрабатываемых серверами DNS-запросов в секунду.

График запросов в секунду к корневым серверам



Проблем в работе корневых серверов НСДИ в отчетный период не выявлено, серверы работают штатно.

1.3. Статистика работы кэширующих серверов

Сравнительная диаграмма среднего времени обработки запросов кэширующими серверами



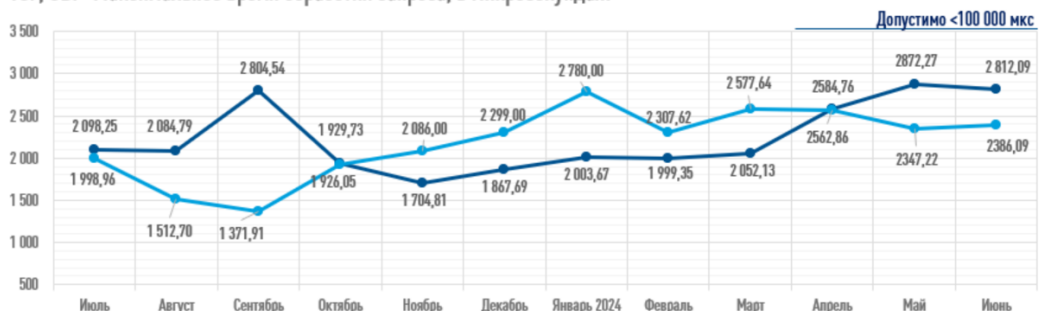
Среднее время обработки запроса кэширующими серверами в июне 2024 года составило 29,67 микросекунды. За отчетный период время обработки запросов к кэширующим серверам НСДИ находится в пределах нормы. Критическим порогом времени обработки запроса определено время в 100 000 микросекунд (0,1 секунды).

Сравнительные показатели по месяцам

TCP, UDP Минимальное время обработки запроса, в микросекундах:



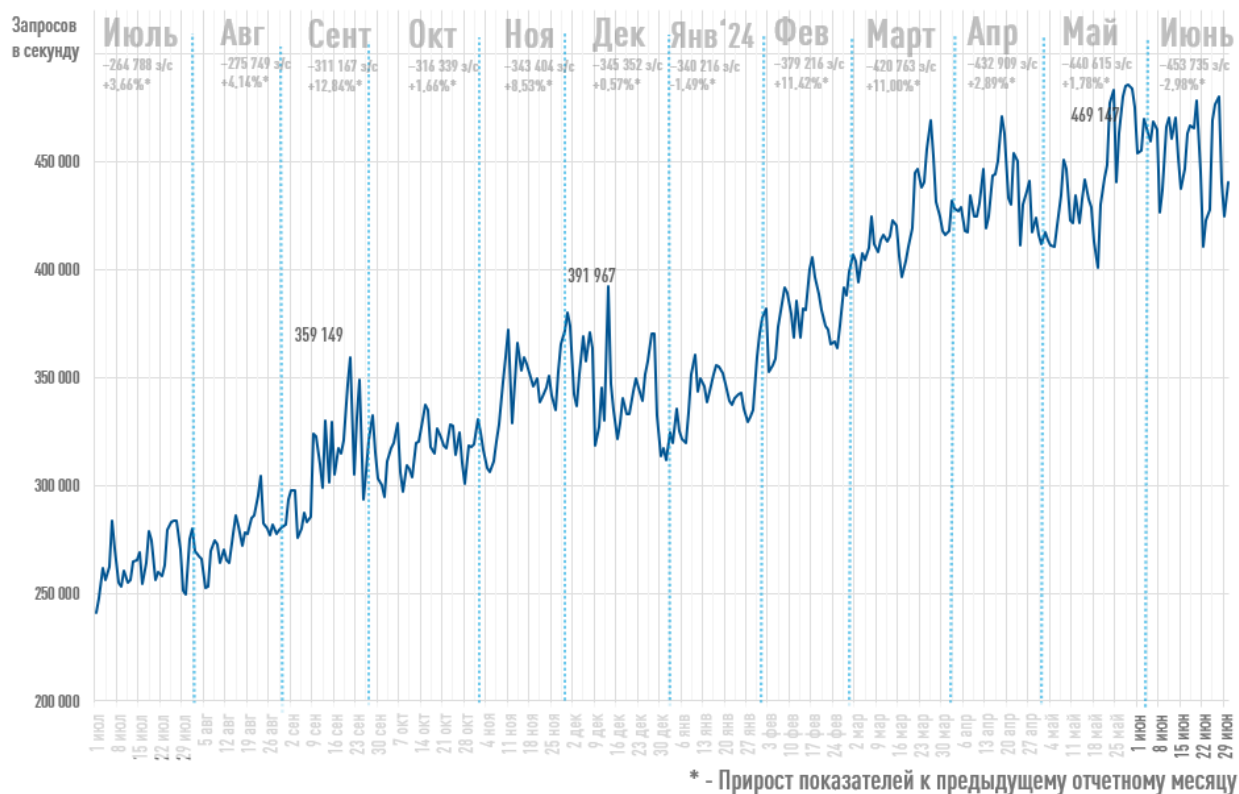
TCP, UDP Максимальное время обработки запроса, в микросекундах:



Время обработки DNS-запросов серверами НСДИ находится на уровне аналогичных зарубежных DNS-сервисов.

Нагрузка на кэширующие серверы – это количество обрабатываемых DNS-запросов кэширующими серверами НСДИ в секунду.

График запросов в секунду к кэширующим серверам



Проблем в работе серверов НСДИ в отчетный период не выявлено. Кэширующие серверы работают в штатном режиме.

2. Связность автономных систем Российской Федерации

2.1. Распределение автономных систем Российской Федерации

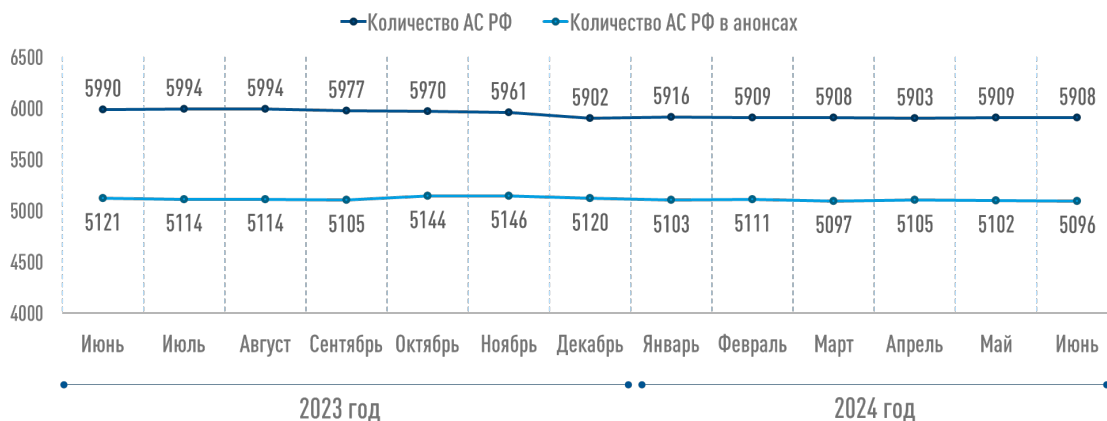
Автономная система (АС) – система IP-сетей и маршрутизаторов, управляемых одним или несколькими операторами, имеющими единую политику маршрутизации с сетью «Интернет». На сегодняшний день в Российской Федерации зарегистрированы и / или функционируют 5 908 АС, из которых более 86% присутствуют в анонсах (являются активными).

Автономные системы РФ		
Российские АС	5908	
АС Есть в анонсах	5096	86,26%
АС Нет в анонсах	812	13,74%

Автономные системы принадлежат как операторам связи, так и иным владельцам технологических сетей связи, юридическим и физическим лицам.

Активные автономные системы РФ		
Операторы связи	2574	50,51%
Иные владельцы АС	2522	49,49%

На графике представлена статистика с июня 2023 года по июнь 2024 года по общему количеству автономных систем Российской Федерации, а также количеству активных автономных систем.



Ниже приведено распределение российских АС по федеральным округам (в соответствии с адресом регистрации владельцев АС).

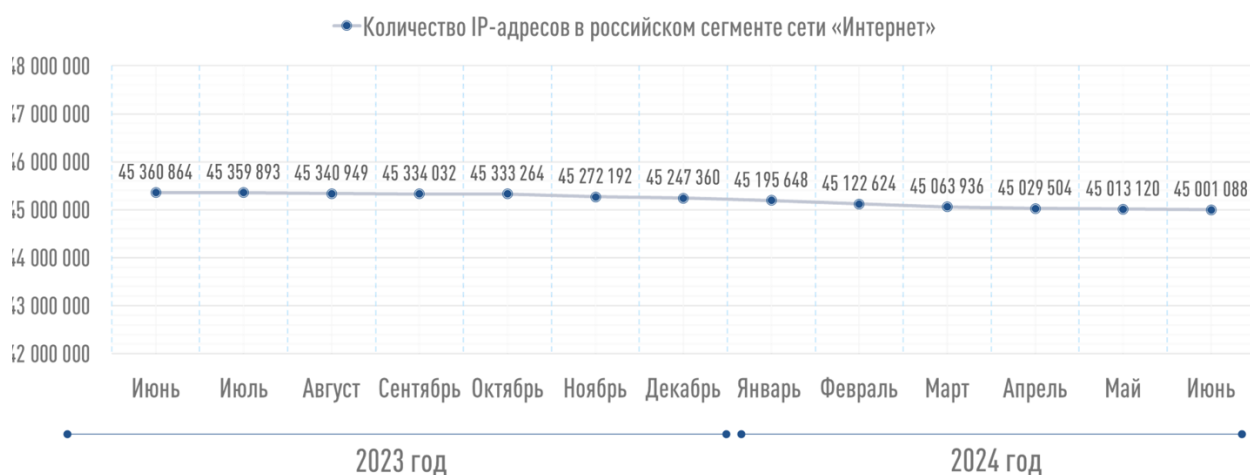
Распределение сетей российских АС по округам	
Центральный федеральный округ (ЦФО)	58%
Северо-Западный федеральный округ (СЗФО)	9%
Сибирский федеральный округ (СФО)	8%
Приволжский федеральный округ (ПФО)	8%
Южный федеральный округ (ЮФО) (в т.ч. Крым)	7%
Уральский федеральный округ (УФО)	6%
Дальневосточный федеральный округ (ДФО)	2%
Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО)	2%

За отчетный период общее распределение автономных систем между федеральными округами Российской Федерации не изменилось.

2.2. IP-адресное пространство российского сегмента сети «Интернет»

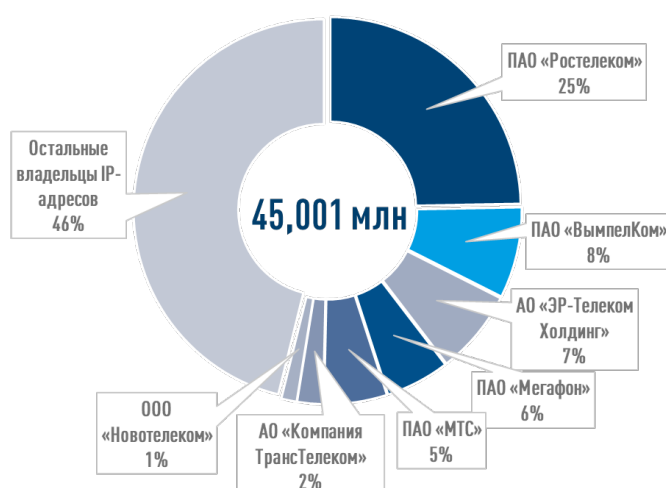
В настоящий момент в российском сегменте сети «Интернет» насчитывается 10 935 IPv4-сетей и 2 263 IPv6-сети. Общее количество IPv4-адресов составляет 45,001 млн.

График изменений количества выделенных IP-адресов с июня 2023 года по июнь 2024 года выглядит следующим образом.



Ниже представлена информация по распределению IP-адресного пространства между организациями, чьи блоки IP-адресов имеют декларируемую географическую принадлежность к Российской Федерации. Большая часть (54%) IP-адресов выделена семи операторам связи. Оставшиеся IP-адреса распределены между остальными операторами связи и иными владельцами автономных систем.

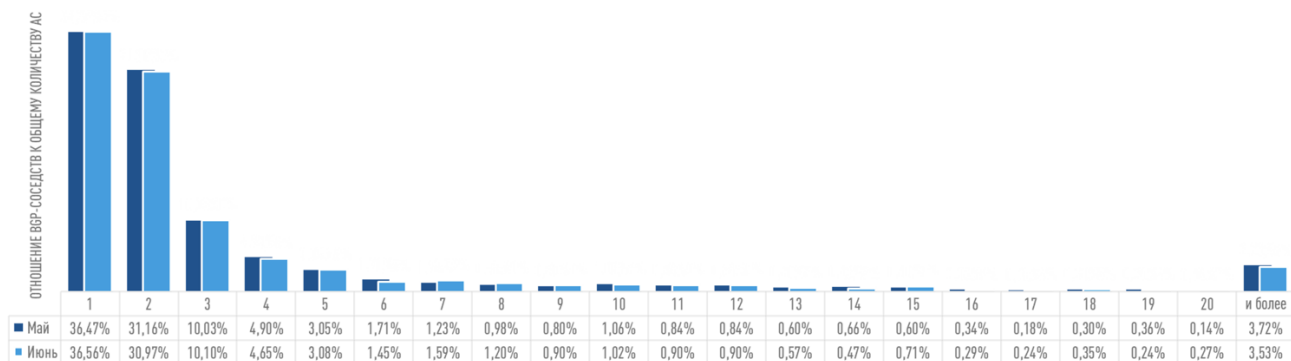
Выделенное IP-адресное пространство	
Наименование организации	Количество IP-адресов
ПАО «Ростелеком»	11 113 728
ПАО «ВымпелКом»	3 481 088
АО «ЭР-Телеком Холдинг»	3 222 016
ПАО «Мегафон»	2 440 960
ПАО «МТС»	2 403 072
АО «Компания ТрансТелеком»	984 832
ООО «Новотелеком»	589 824
Остальные владельцы IP-адресов	20 765 568
Всего	45 001 088



2.3. Состояние связности автономных систем Российской Федерации

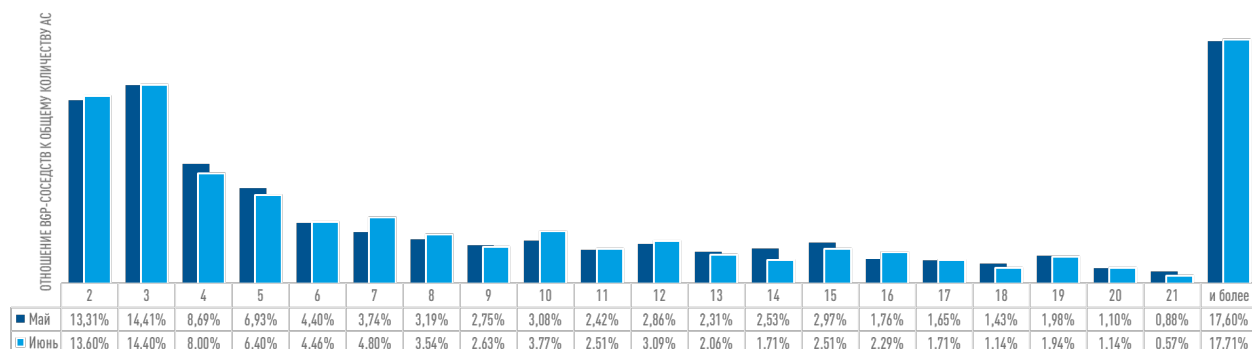
Связность АС – отношения между двумя автономными системами, при которых осуществляется взаимодействие с использованием протокола динамической маршрутизации (BGP), в том числе с анонсированием хотя бы одного маршрута (IP-префикса).

Связность автономных систем
в мае 2024 и июне 2024



На графике представлено сравнение связности российских автономных систем в мае и июне 2024 года. Процент отображает количество автономных систем, имеющих одно и более BGP-соседств (отношения двух автономных систем, между которыми настроена хотя бы одна BGP-сессия для обмена информацией о маршрутизации). За отчетный период более 36% автономных систем Российской Федерации имеют связность с одной автономной системой, более 31% АС имеют связность с двумя АС, более 10% – с тремя и около 3% – более чем с 21 АС.

На следующем графике выделено сравнение связности только транзитных автономных систем (автономная система, которая анонсирует хотя бы один IP-префикс, принимаемый от одного BGP-соседа другому BGP-соседу). Такие автономные системы являются основой функционирования сети «Интернет». Так, более 13% транзитных автономных систем имеют соседство с двумя АС, более 14% – с тремя, 8% – с четырьмя. Около 18% АС обладают наибольшим количеством связей и являются основными для российского сегмента сети «Интернет».

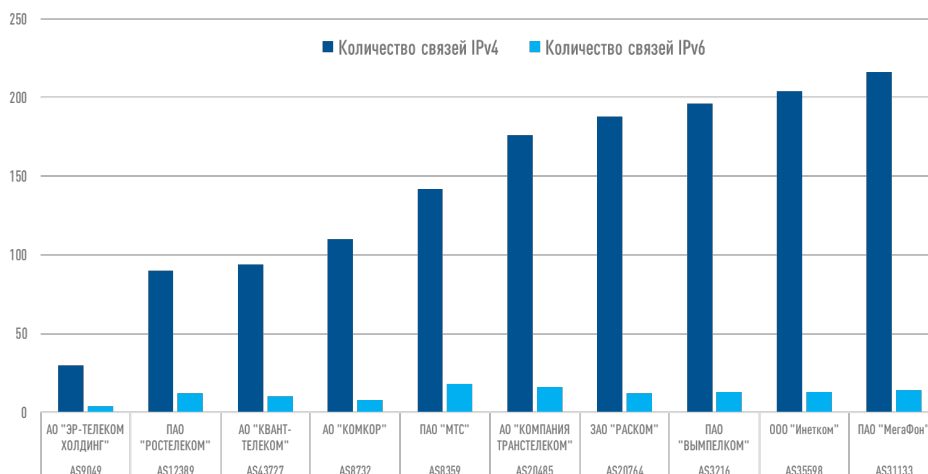
Связность транзитных автономных систем
в мае 2024 и июне 2024

В период с мая по июнь 2024 года заметных изменений связности автономных систем не фиксировалось.

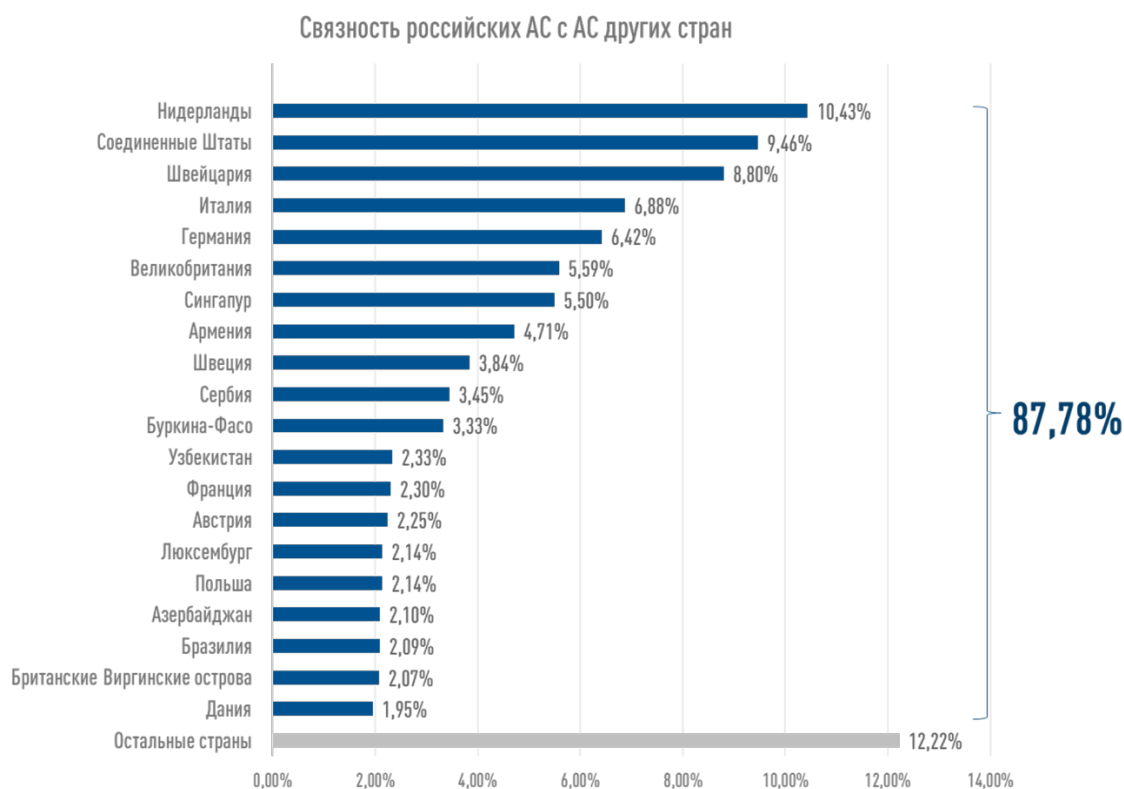
Российский сегмент сети «Интернет» обладает стабильной и достаточно высокой внутренней связностью на уровне автономных систем, что обеспечивает большое количество путей прохождения трафика между сетями данных систем и снижает риск нарушения связности. Это также позволяет в большинстве случаев исключить прохождение основного интернет-трафика через зарубежные каналы связи.

2.4. Связность автономных систем Российской Федерации с зарубежными автономными системами

График связности автономных систем крупнейших российских операторов связи с зарубежными автономными системами отображает количественные показатели BGP-соседств между АС.



Ниже представлен количественный график связности российских автономных систем с другими странами. Показан топ-20 связей с другими странами по количеству BGP-соседств.



3. Распределение трафика на территории Российской Федерации

Карта распределения трафика на территории Российской Федерации (в процентном соотношении)



Статистика трафика ТСПУ (мобильные узлы, широкополосный доступ (ШПД)) за июнь 2024 года (динамика за месяц)

Мобильный трафик

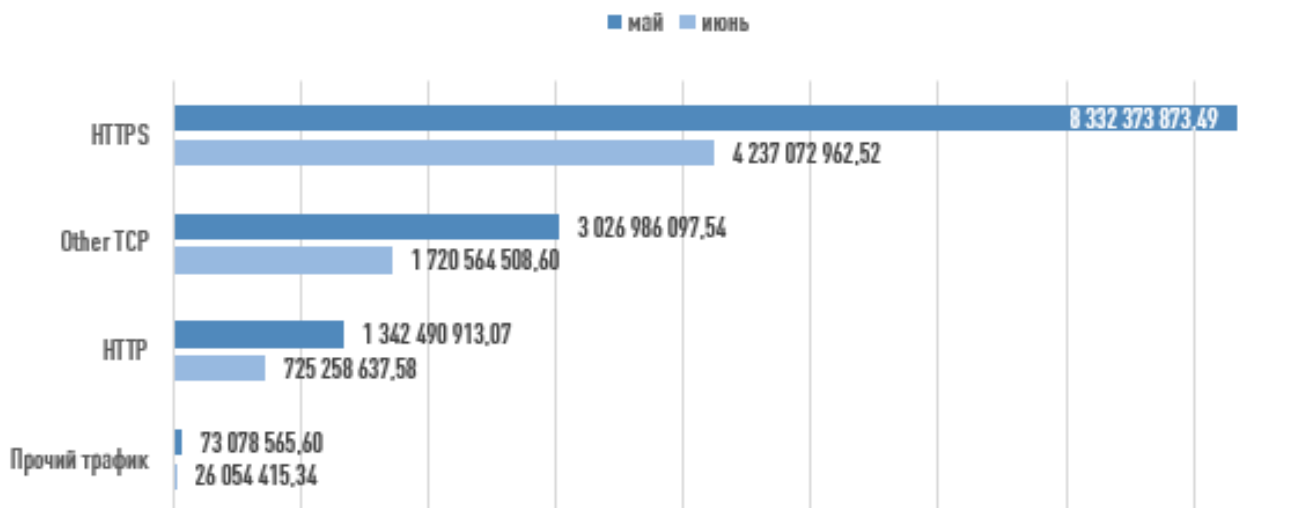
Округ	Трафик на начало периода, Гбит/с	Трафик на конец периода, Гбит/с	Коэффициент прироста, %
Дальневосточный ФО	722	718	-0,55
Крымский ФО	380	394	3,68
Приволжский ФО	3 676	3 733	1,55
Северо-Западный ФО	2 739	2 838	3,61
Северо-Кавказский ФО	569	547	-3,87
Сибирский ФО	2 272	2 236	-1,58
Уральский ФО	1 842	1 902	3,26
Центральный ФО	5 224	5 228	0,08
Южный ФО	2 340	2 368	1,20

ШПД-трафик

Округ	Трафик на начало периода, Гбит/с	Трафик на конец периода, Гбит/с	Коэффициент прироста, %
Дальневосточный ФО	2 885	2 834	-1,77
Крымский ФО	2 032	2 078	2,26
Приволжский ФО	10 146	10 303	1,55
Северо-Западный ФО	7 569	7 924	4,69
Северо-Кавказский ФО	2 397	2 327	-2,92
Сибирский ФО	7 391	6 595	-10,77
Уральский ФО	6 083	6 614	8,73
Центральный ФО	30 058	28 942	-3,71
Южный ФО	6 344	6 010	-5,26

Распределение трафика по протоколам в мае и июне 2024 года на территории Российской Федерации

Распределение трафика по протоколам, Гб

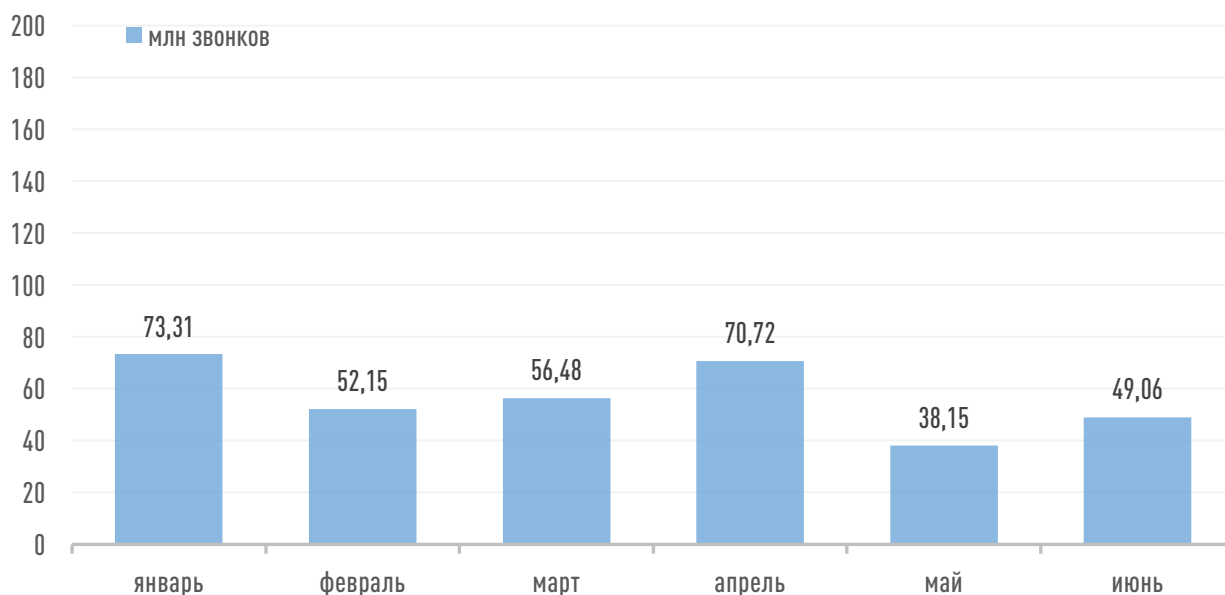


4. Работа системы «Антифрод»

В ответ на участвовавшие случаи мошенничества с использованием технологии подмены номера была создана информационная система «Антифрод». Принцип работы системы заключается в том, что в момент поступления голосового вызова абоненту обслуживающий оператор связи в автоматическом режиме получает информацию об актуальном статусе вызывающего номера. Если система подтверждает, что вызов реальный и номер не подменный, то устанавливается безопасное соединение. Если такого подтверждения нет, решение о его отклонении принимает оператор связи.

В июне 2024 года количество вызовов, направленных на верификацию в ИС «Антифрод» подключенными к системе операторами связи, составило 14,82 млрд. В то же время в указанный месяц система предотвратила 49,06 млн звонков с подменой номера. По состоянию на конец месяца к системе подключились 1 122 оператора связи. Номерная емкость подключившихся операторов связи составляет 99,46% от общей номерной емкости всех российских операторов, оказывающих услуги голосовой связи.

Количество звонков с подменой номера, предотвращенных ИС «Антифрод» (представлена информация за последние полгода)



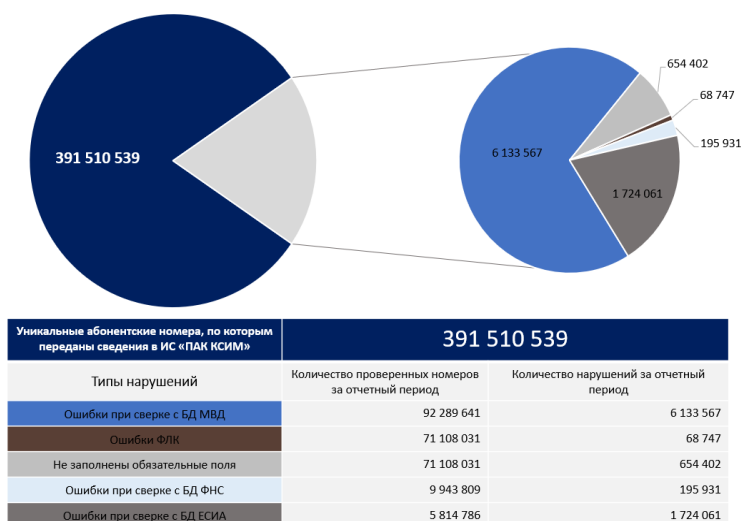
5. Работа КСИМ

Для мониторинга соблюдения операторами связи требований по идентификации абонентов разработана система контроля состояния идентификационных модулей (КСИМ). По состоянию на 01.07.2024 операторы представили в нее сведения о 391,51 млн номеров. За весь период мониторинга выявлено 76,95 млн нарушений, из которых по 69,75 млн нарушений операторами внесены достоверные сведения. Операторы связи продолжают проводить работы по верификации сведений и актуализации абонентских баз данных.

Система обеспечивает проверку полученных от операторов связи данных об абонентах, в том числе сверяет их с государственными информационными системами, и направляет в Роскомнадзор результаты проверки соответствия данных.

Если данные не соответствуют действительности, комплекс направляет соответствующие уведомления операторам связи для устранения выявленных ошибок. По истечении установленного законом срока, предоставленного оператору связи на устранение ошибок, ИС «ПАК КСИМ» формирует отчеты о нарушениях, создает акты мониторинга.

Статистика ошибок, выявленных ИС «ПАК КСИМ» по результатам мониторинга в отчетный период (01.06.2024 – 30.06.2024), в соотношении со всей емкостью уникальных абонентских номеров (абонентской базы)



6. Реестр провайдеров хостинга

С 1 декабря 2023 года Роскомнадзор приступил к формированию реестра провайдеров хостинга. Для включения в реестр организациям, осуществляющим деятельность по оказанию услуг хостинга, необходимо подать уведомление о своей деятельности через личный кабинет на сайте ведомства.

Организациям, которые начинают свою деятельность, необходимо уведомить Роскомнадзор не позднее чем за 15 дней до начала работы. Компаниям, которые не вошли в реестр, с 1 февраля 2024 года запрещается оказывать услуги хостинга на территории России.

По состоянию на 30.06.2024 в реестре провайдеров хостинга

608 уведомлений подано (с учетом внесения сведений об изменении)



В реестре содержатся сведения о 445 организациях – провайдерах хостинга, из которых 387 – юридические лица и 58 – индивидуальные предприниматели.

445 организаций включено в реестр



Ознакомиться с реестром можно по ссылке:
<https://rkn.gov.ru/activity/connection/register/p1578/>.

Термины и понятия

BGP	Border Gateway Protocol – протокол граничного шлюза; основной динамический протокол маршрутизации, использующийся в сети «Интернет»
IANA	Internet Assigned Numbers Authority – администрация адресного пространства «Интернет» – функция управления пространствами IP-адресов, доменов верхнего уровня
IP	Internet Protocol – маршрутизируемый протокол сетевого уровня, объединяющий отдельные компьютерные сети во всемирную сеть «Интернет». Неотъемлемой частью протокола является адресация сети
RIPE DB	RIPE Database – база данных RIPE, содержит регистрационную информацию для сетей в регионе обслуживания RIPE NCC и соответствующие контактные данные
RIPE NCC	региональный интернет-регистратор, выполняющий распределение интернет-ресурсов, связанную с этим регистрацию и координацию деятельности, направленную на глобальную поддержку функционирования сети «Интернет»
АС	автономная система – система IP-сетей и маршрутизаторов, управляемых одним или несколькими операторами, имеющими единую политику маршрутизации с сетью «Интернет»
БД	база данных
владелец ресурса связи	оператор связи, собственник или владелец технологических сетей связи, владелец линий связи или иное лицо, технические, номерные и информационные ресурсы которого определены в законодательстве для учета и контроля в органах исполнительной власти, находящихся в подчинении Минцифры России
ИБ	информационная безопасность
инцидент	обнаруженный факт реализации угрозы
ИС	информационная система
КТС	комплекс технических средств

НСДИ	Национальная система доменных имен – совокупность взаимосвязанных программных и технических средств, предназначенных для хранения и получения информации о сетевых адресах и доменных именах. Она решает задачи по повышению устойчивости, безопасности и целостности функционирования сети, замещая зарубежные сервисы DNS (преобразуют доменные имена в IP-адреса для связи между компьютерами в сети)
ОС	оператор связи
ПО	программное обеспечение
РАНР	Реестр адресно-номерных ресурсов сети «Интернет» – подсистема, входящая в состав информационной системы ЦМУ ССОП. Один из элементов замещающей инфраструктуры, альтернатива международным региональным интернет-регистраторам для российских пользователей
регистрант	любое юридическое или физическое лицо, владеющее ресурсом адресного пространства сети «Интернет» и / или использующее объекты сетевой маршрутизации, необходимые для маршрутизации трафика в сети «Интернет»
резолвинг	процесс преобразования доменного имени в IP-адрес
ресурс связи	ССОП, российский сегмент информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», технологические сети связи
СМУ	система мониторинга и управления
СПО	специальное программное обеспечение
ССОП	сеть связи общего пользования
СУБД	система управления базами данных
ТСПУ	технические средства противодействия угрозам
ЦМУ	Центр мониторинга и управления
ЦОД	центр обработки данных