

The background features a close-up, low-angle shot of several blue glass tubes and a lens. The tubes are arranged in a way that suggests they are part of a scientific or technical apparatus. The lighting is soft and diffused, creating a clean, professional aesthetic. The overall color palette is a range of blues, from light sky blue to deep, rich blue.

ГРЧЦ.

Центр мониторинга
и управления сетью связи
общего пользования

Ежемесячный отчет

Январь 2025

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»	9
2.3. Состояние связности автономных систем Российской Федерации	10
2.4. Связность автономных систем Российской Федерации с зарубежными автономными системами	13
3. Распределение трафика на территории Российской Федерации	13
4. Работа системы «Антифрод»	16
5. Работа КСИМ	16
6. Реестр провайдеров хостинга.....	17
Термины и понятия	18

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, то 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	99,99 %	99,99 %
	Ekt2	100 %	100 %
•Казань	Kzn	99,99 %	99,99 %
	•Москва	Msk1	99,98 %
Msk2		71,50 %	71,67 %
Msk3		70,49 %	70,53 %
Msk4		100 %	100 %
•Новосибирск	Nsk1	100 %	100 %
	Nsk2	100 %	100 %
•Ростов-на-Дону	Rnd1	99,99 %	99,99 %
	Rnd2	100 %	100 %
•Самара	Smr1	100 %	100 %
	Smr2	100 %	99,99 %
•Санкт-Петербург	Spb1	99,99 %	99,99 %
	Spb2	100 %	100 %
•Владивосток	Vlv1	99,99 %	99,99 %
	Vlv2	87,57 %	87,71 %

95,85%

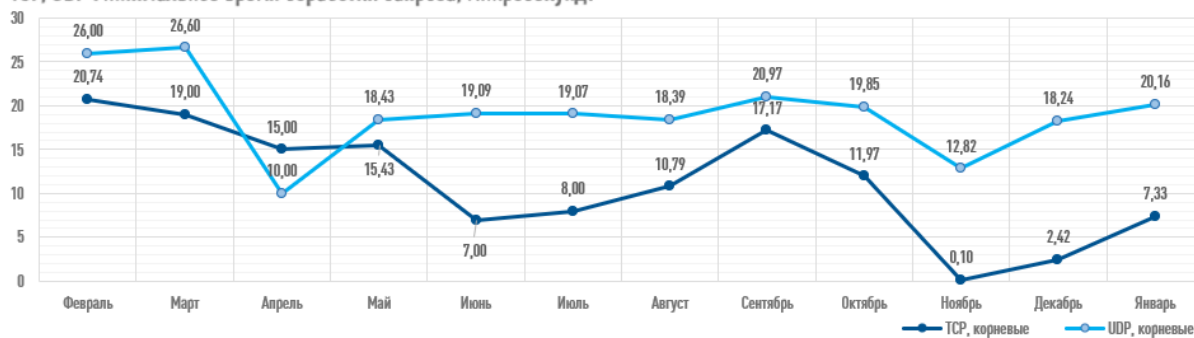
95,87%

1.2. Статистика работы корневых серверов

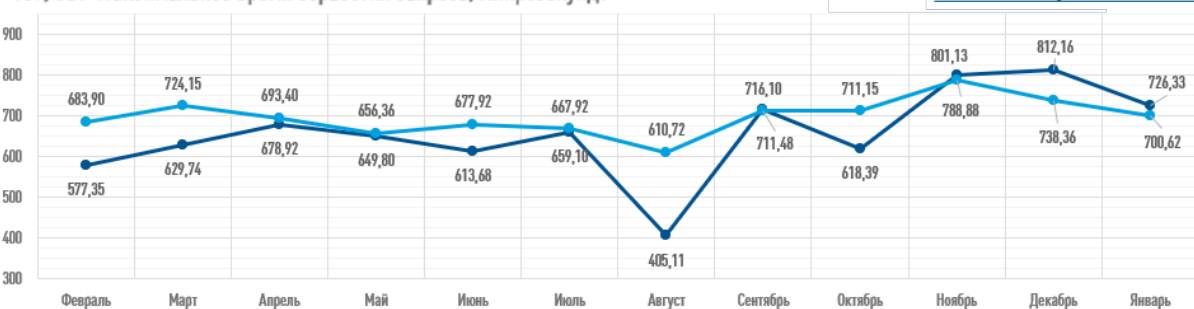
Время обработки запроса – время, затраченное сервером на поиск необходимой записи в зоне, а также время преобразования доменного имени в IP-адрес. Время обработки запроса не включает в себя время сетевых задержек.

Сравнительные показатели по месяцам

ТСР, UDP Минимальное время обработки запроса, микросекунд:

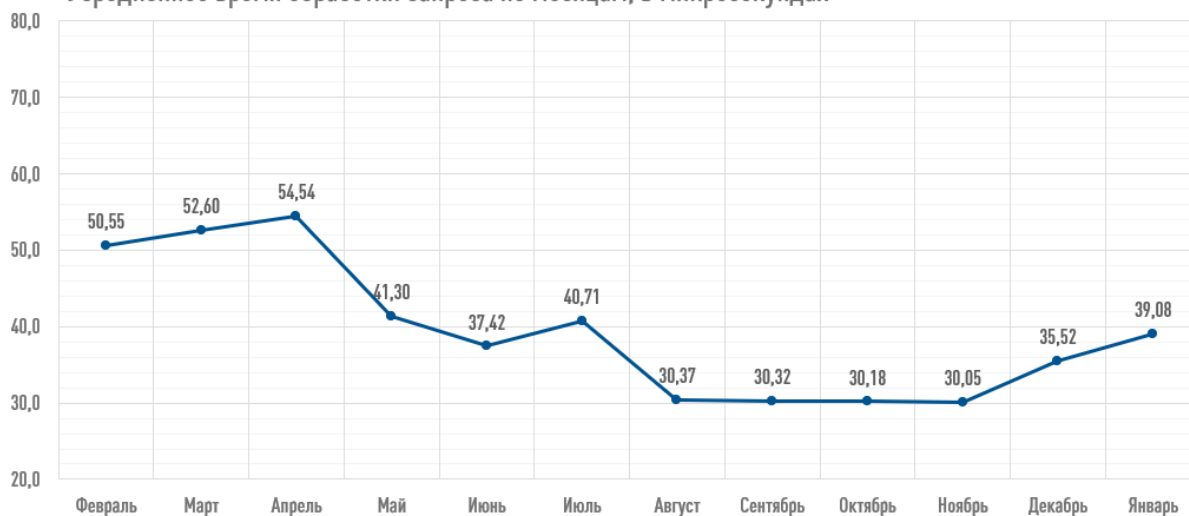


ТСР, UDP Максимальное время обработки запроса, микросекунд:



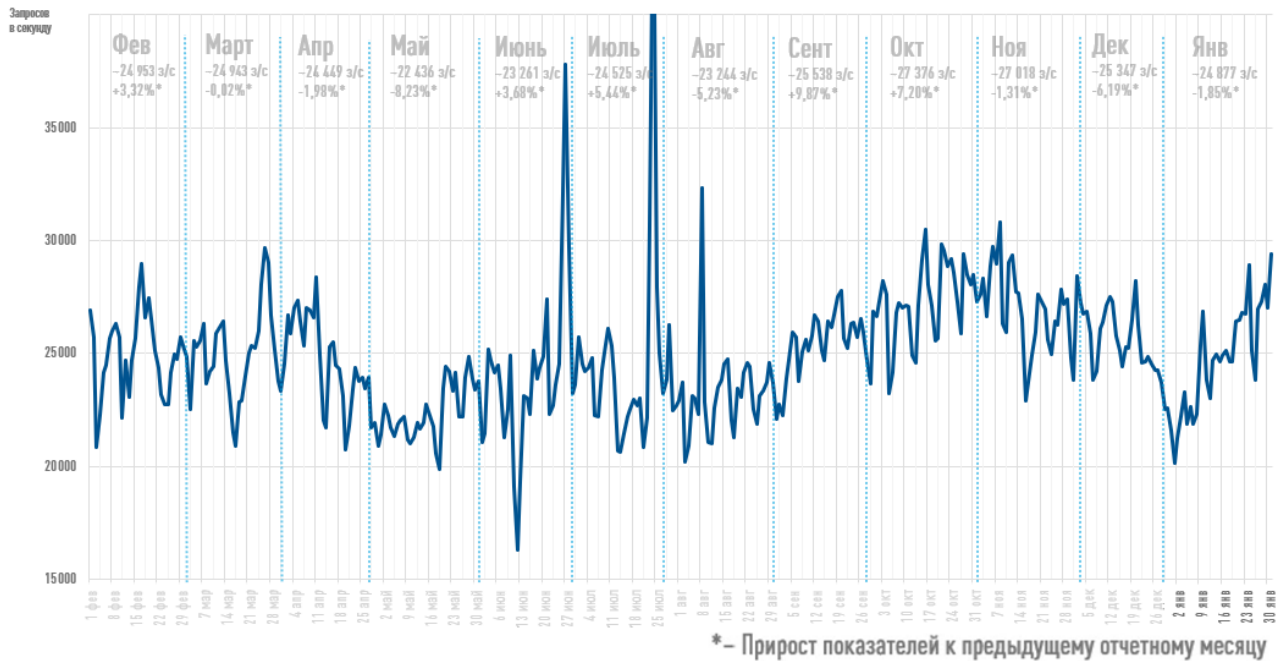
Сравнительная диаграмма среднего времени обработки запросов корневыми серверами

Усредненное время обработки запроса по месяцам, в микросекундах



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

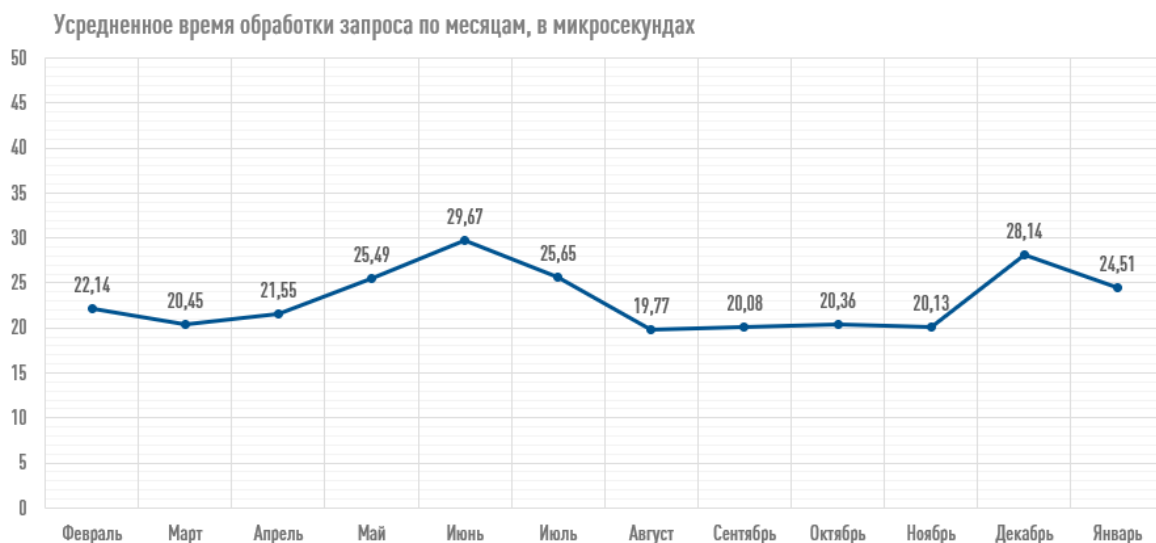
График запросов в секунду к корневым серверам



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

1.3. Статистика работы кэширующих серверов

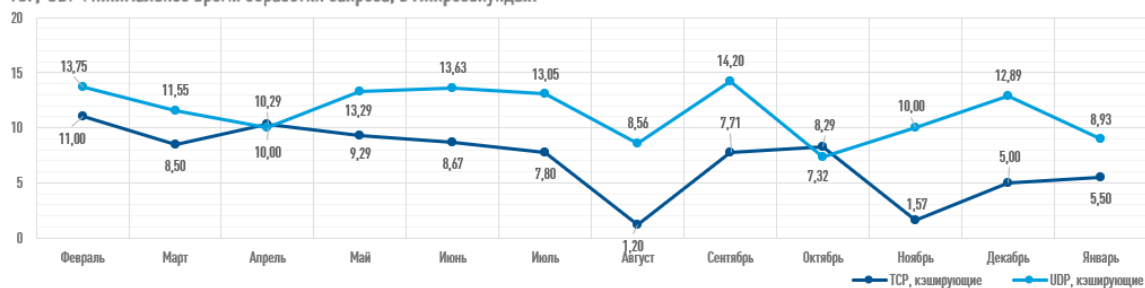
Сравнительная диаграмма среднего времени обработки запросов кэширующими серверами



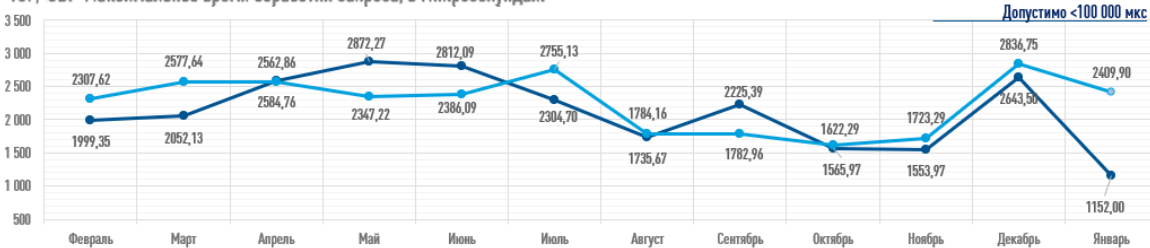
Среднее время обработки запроса кэширующими серверами в январе 2025 года составило 24,51 микросекунды. За отчетный период время обработки запросов к кэширующим серверам НСДИ находится в пределах нормы. Критическим порогом времени обработки запроса определено время в 100 000 микросекунд (0,1 секунды).

Сравнительные показатели по месяцам

ТСР, UDP Минимальное время обработки запроса, в микросекундах:



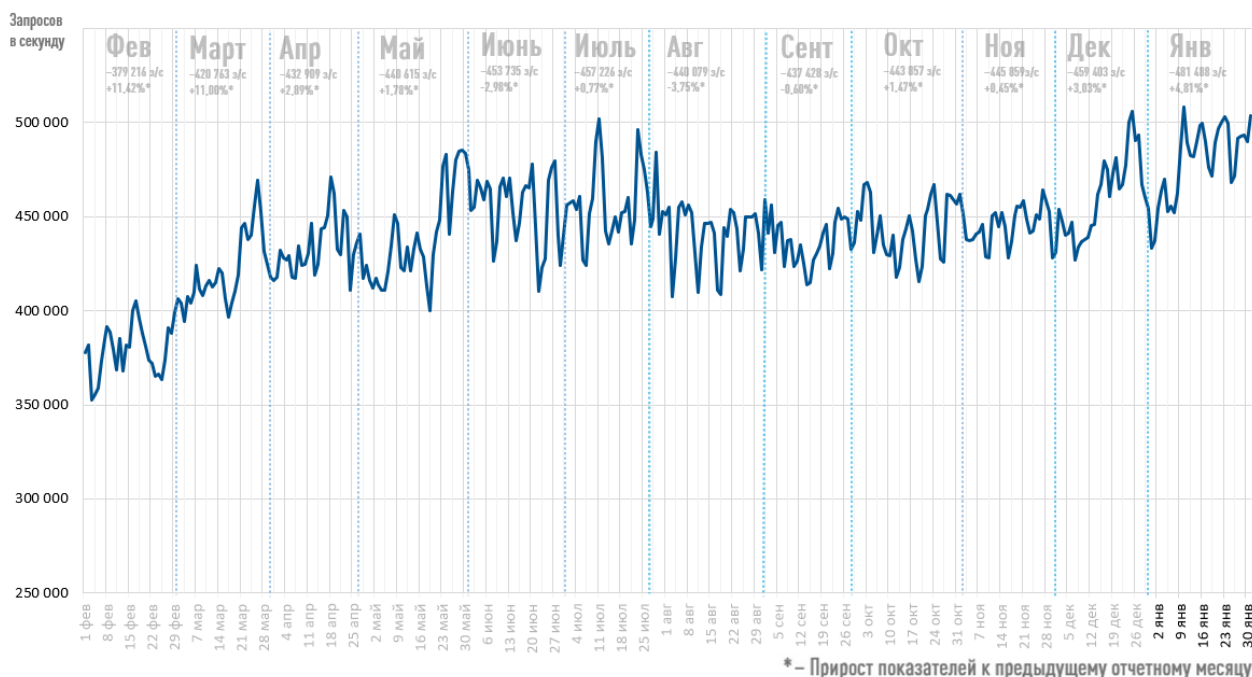
ТСР, UDP Максимальное время обработки запроса, в микросекундах:



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

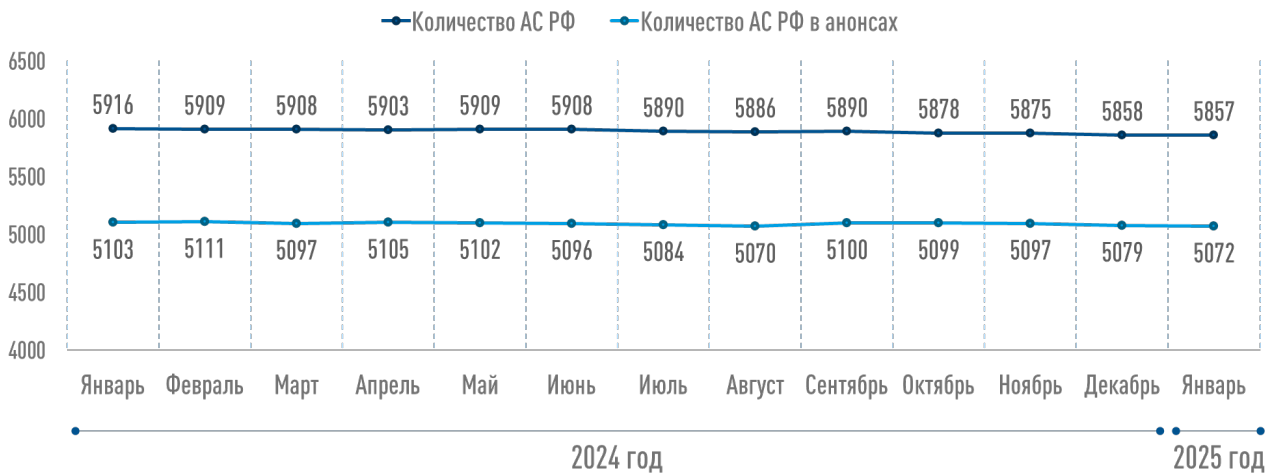
Автономная система (АС) – система IP-сетей и маршрутизаторов, управляемых одним или несколькими операторами, имеющими единую политику маршрутизации с сетью «Интернет». На сегодняшний день в Российской Федерации зарегистрированы и/или функционируют 5 857 АС, из которых более 86% присутствуют в анонсах (являются активными).

Автономные системы РФ		
Российские АС	5 857	
АС есть в анонсах	5 072	86,60%
АС нет в анонсах	785	13,40%

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

Активные автономные системы РФ		
Операторы связи	2 554	50,35%
Иные владельцы АС	2 518	49,65%

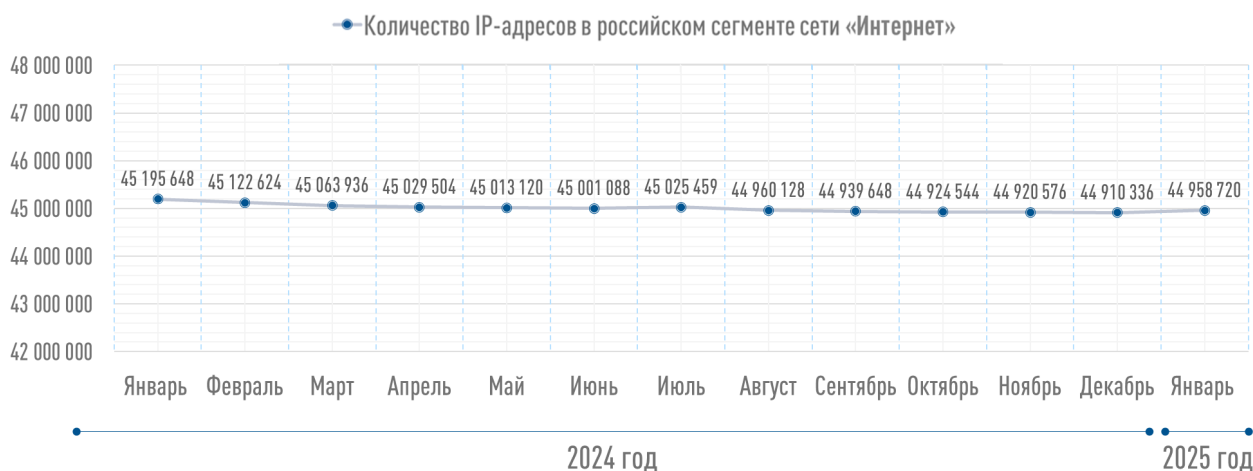
На графике представлена статистика с января 2024 года по январь 2025 года по общему количеству автономных систем Российской Федерации, а также количеству активных автономных систем.



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

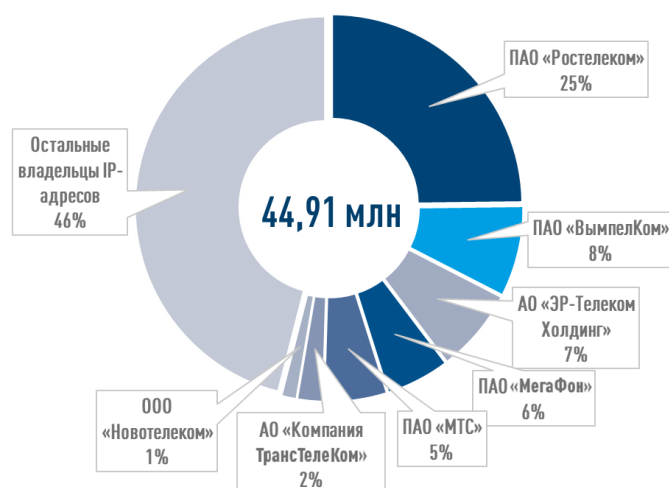
В настоящий момент в российском сегменте сети Интернет насчитывается 10 912 IPv4-сетей и 2 230 IPv6-сетей. Общее количество IPv4-адресов составляет 44,95 млн.

График изменений количества выделенных IP-адресов с января 2024 года по январь 2025 года выглядит следующим образом.



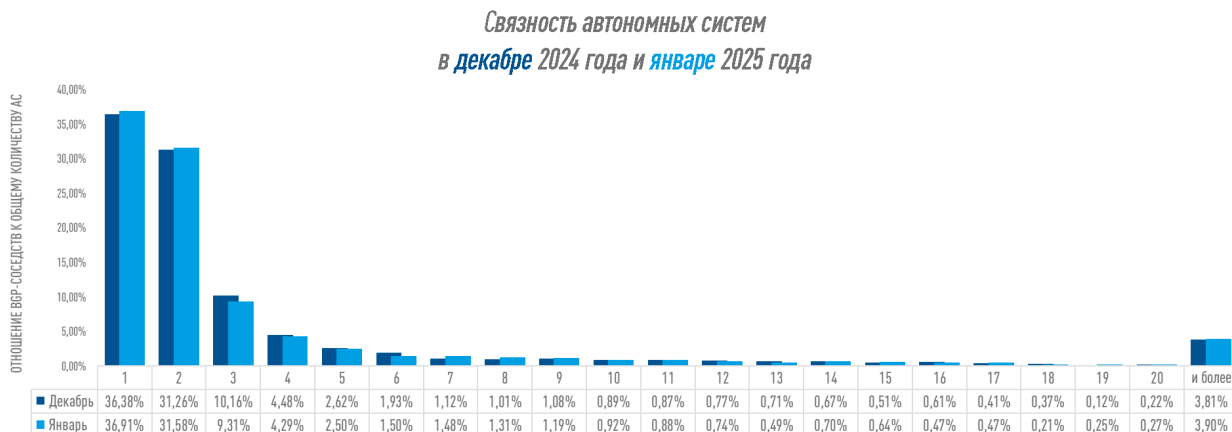
Ниже представлена информация по распределению IP-адресного пространства между организациями, чьи блоки IP-адресов имеют декларируемую географическую принадлежность к Российской Федерации. Большая часть (54%) IP-адресов выделена семи операторам связи. Оставшиеся IP-адреса распределены между остальными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

Выделенное IP-адресное пространство	
Наименование организации	Количество IP-адресов
ПАО «Ростелеком»	11 148 032
ПАО «ВымпелКом»	3 481 088
АО «ЭР-Телеком Холдинг»	3 222 016
ПАО «МегаФон»	2 440 960
ПАО «МТС»	2 404 608
АО «Компания ТрансТелеКом»	984 832
ООО «Новотелеком»	589 824
Остальные владельцы IP-адресов	20 687 360
Всего	44 958 720



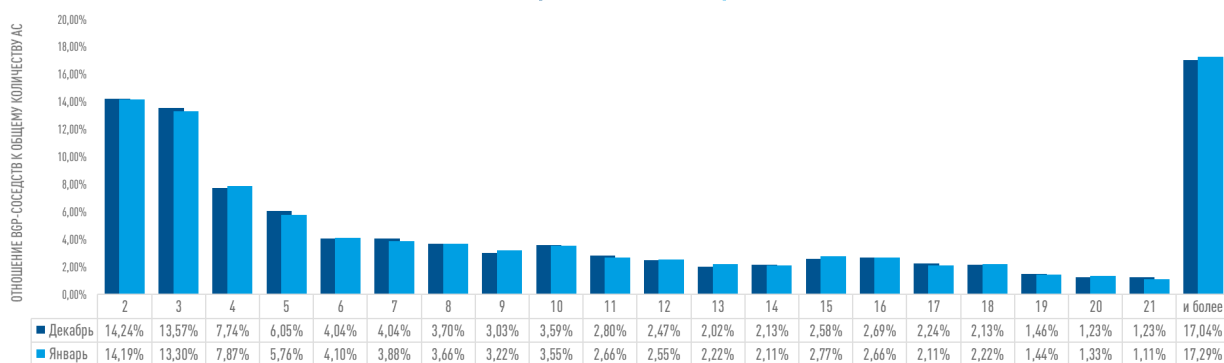
2.3. Состояние связности автономных систем Российской Федерации

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).



На графике представлено сравнение связности российских автономных систем в декабре 2024 года и январе 2025 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 37% автономных систем Российской Федерации имеют связность с одной автономной системой, более 31% АС имеют связность с двумя АС, более 9% – с тремя и порядка 4% – 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 14% транзитных автономных систем имеет соседство с двумя АС, 13% – с тремя, около 8% – с четырьмя. 17% АС обладают наибольшим количеством связей и являются основными для российского сегмента сети Интернет.

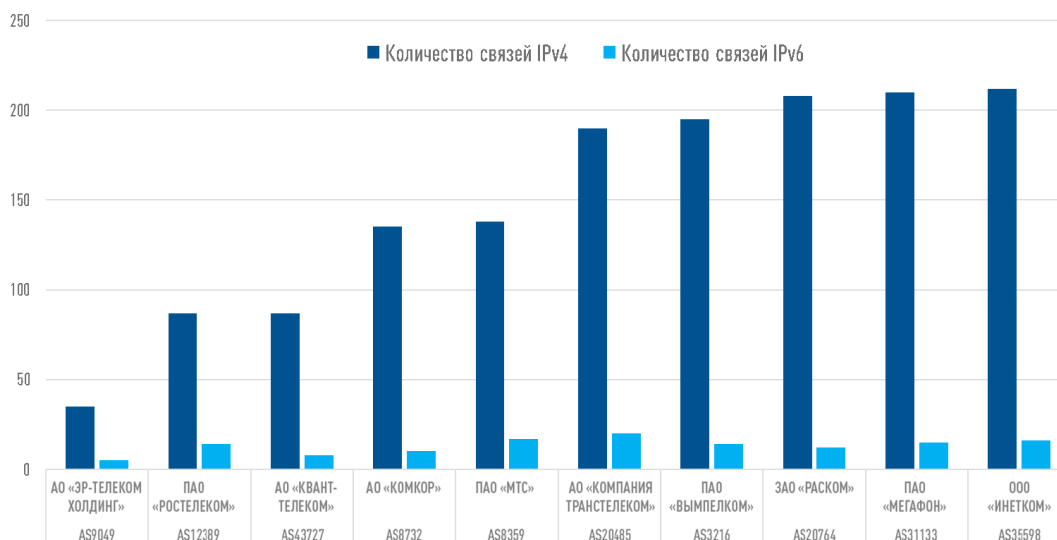
Связность транзитных автономных систем
в декабре 2024 года и январе 2025 года

В период с декабря 2024 года по январь 2025 года существенных 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.

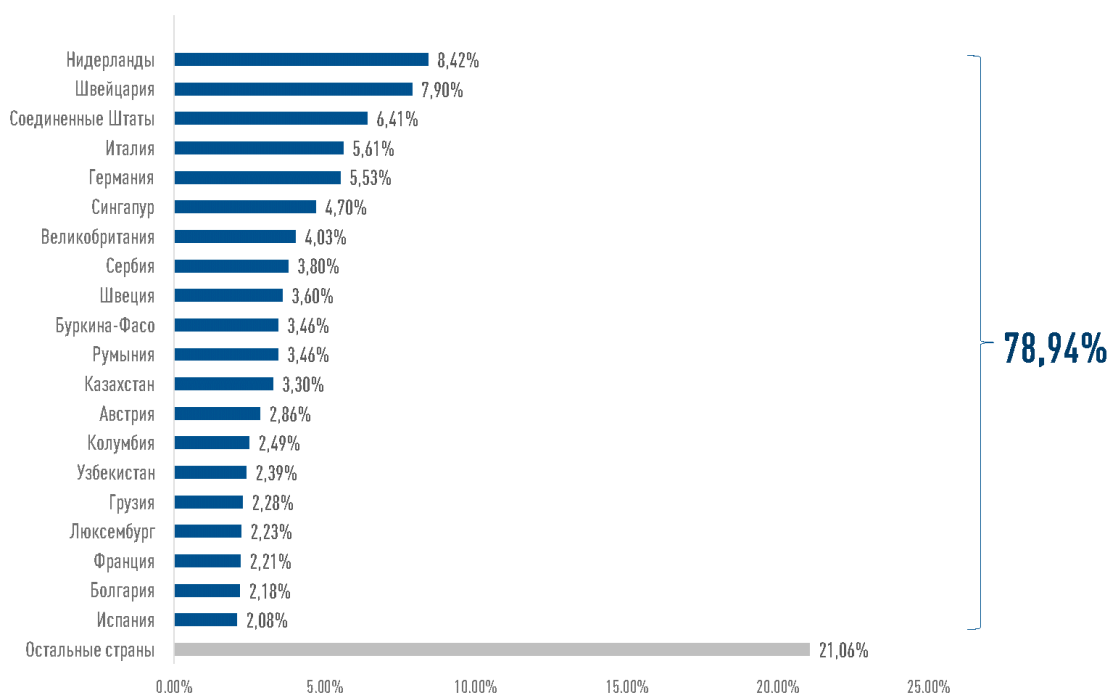
2.4. Связность автономных систем Российской Федерации с зарубежными автономными системами

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.

Связность российских АС с АС других стран



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 январь 2025 года (динамика за месяц)

Мобильный трафик

Округ	Трафик на начало периода, Гбит/с	Трафик на конец периода, Гбит/с	Коэффициент прироста, %
Дальневосточный ФО	735	801	8,98
Крымский ФО	378	431	14,02
Приволжский ФО	4 083	4 351	6,56
Северо-Западный ФО	1 994	2 066	3,61
Северо-Кавказский ФО	565	604	6,90
Сибирский ФО	2 368	2 604	9,97
Уральский ФО	1 997	2 019	1,10
Центральный ФО	5 229	5 874	12,34
Южный ФО	2 302	2 379	3,34

ШПД-трафик

Округ	Трафик на начало периода, Гбит/с	Трафик на конец периода, Гбит/с	Коэффициент прироста, %
Дальневосточный ФО	3 408	3 816	11,97
Крымский ФО	2 447	2 613	6,78
Приволжский ФО	13 069	14 878	13,84
Северо-Западный ФО	9 840	11 046	12,26
Северо-Кавказский ФО	3 549	3 903	9,97
Сибирский ФО	8 444	9 601	13,70
Уральский ФО	7 362	8 363	13,60
Центральный ФО	31 631	36 288	14,72
Южный ФО	7 865	8 745	11,19

Распределение трафика по протоколам в декабре 2024 года и январе 2025 года на территории Российской Федерации

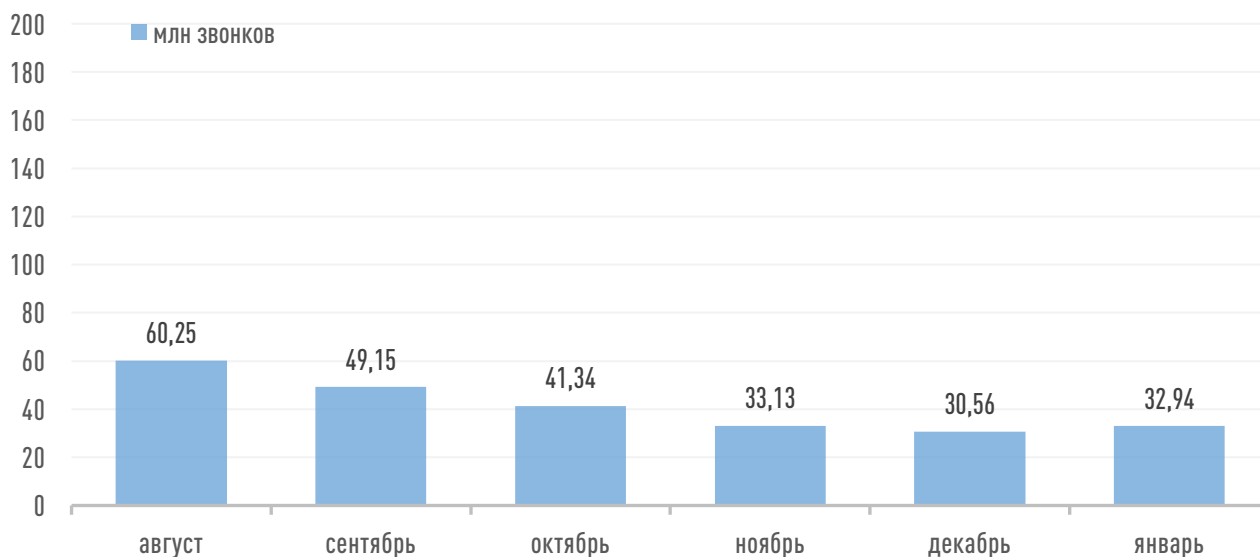


4. Работа системы «Антифрод»

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, обслуживаемый 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 январе 2025 года количество вызовов, направленных на верификацию в ИС «Антифрод» подключенными к системе операторами связи, составило 11,59 млрд. В то же время в указанный месяц система предотвратила 32,94 млн звонков с подменой номера. По состоянию на конец месяца к системе подключились 1158 операторов связи. Номерная емкость подключившихся операторов связи составляет 99,56% от общей номерной емкости всех российских операторов, оказывающих услуги голосовой связи.

Количество звонков с подозрением на подмену номера, предотвращенных ИС «Антифрод» (представлена информация за последние полгода):



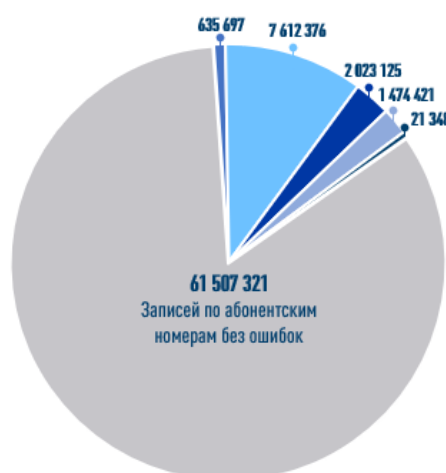
5. Работа КСИМ

Для мониторинга соблюдения операторами связи требований по идентификации абонентов разработана система контроля состояния идентификационных модулей (КСИМ). Общее количество поступивших и проверенных системой номеров за период 01.01.2025 – 31.01.2025 составило 73,27 млн. За указанный период мониторинга выявлено 11,77 млн нарушений. 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 нарушений, выявленных ИС «ПАК КСИМ» по результатам мониторинга в отчетный период (01.01.2025 – 31.01.2025), в соотношении к общему количеству поступивших и проверенных системой номеров



Общее количество проверенных системой номеров за период с 01.01.2025 по 31.01.2025	73 274 288
Типы нарушений	Количество нарушений по типам за период (доля от числа проверенных)
Ошибки при сверке с БД МВД	2 023 125 (2,76%)
Ошибки ФЛК	7 612 376 (10,39%)
Не заполнены обязательные поля	635 697 (0,87%)
Ошибки при сверке с БД ЕСИА	1 474 421 (2,01%)
Ошибки при сверке с БД ФНС	21 348 (0,03%)

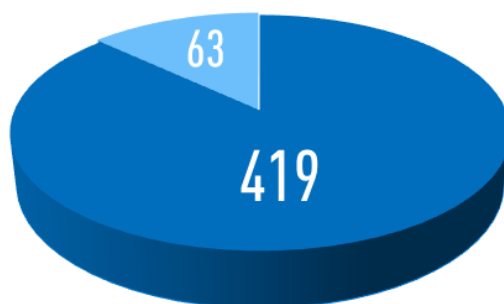
6. Реестр провайдеров хостинга

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 31.01.2025 в реестре содержатся сведения о 482 организациях – провайдерах хостинга, из которых 419 – юридические лица и 63 – индивидуальные предприниматели.

482 организации включено в реестр



■ Юридические лица ■ Индивидуальные предприниматели

Ниже представлена информация по распределению IP-адресного пространства между провайдерами хостинга, включенными в реестр.

Более половины адресного пространства (51,14%) используется 15 провайдерами хостинга



Ознакомиться с реестром можно [по ссылке.](#)

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 сети «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