

The background of the entire page is a light blue gradient. Overlaid on this is a large, semi-transparent image of a blue glass hourglass. The hourglass is tilted slightly to the right. The top bulb is larger than the bottom bulb. The glass has a glossy finish with highlights and reflections. The overall color palette is monochromatic, consisting of various shades of blue.

# ГРЧЦ.

Центр мониторинга  
и управления сетью связи  
общего пользования

# Ежемесячный отчет

Август 2025

## Оглавление

1. Национальная система доменных имен (НСДИ).....	3
1.1. Доступность серверов НСДИ.....	3
1.2. Статистика работы корневых серверов.....	3
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» .....	8
2.3. Состояние связности автономных систем Российской Федерации.....	10
2.4. Связность автономных систем Российской Федерации с зарубежными автономными системами .....	12
3. Распределение трафика на территории Российской Федерации .....	12
4. Работа системы «Антифрод» .....	14
5. Работа КСИМ .....	15
6. Реестр провайдеров хостинга .....	16
Термины и понятия.....	17

## **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, 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	Ekt	99,96 %	99,94 %
	Ekt2	100 %	100 %
	Kzn	99,99 %	99,99 %
	Msk1	100 %	100 %
• Казань	Msk2	99,99 %	100 %
	Msk3	100 %	100 %
	Msk4	100 %	100 %
	Nsk1	100 %	100 %
• Москва	Nsk2	100 %	100 %
	Rnd1	100 %	100 %
• Новосибирск	Rnd2	100 %	100 %
	Smr1	99,97 %	99,98 %
• Ростов-на-Дону	Smr2	99,99 %	99,98 %
	Spb1	99,97 %	99,98 %
• Самара	Spb2	100 %	100 %
	Vlv1	100 %	100 %
• Санкт-Петербург	Vlv2	100 %	99,99 %

## 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:



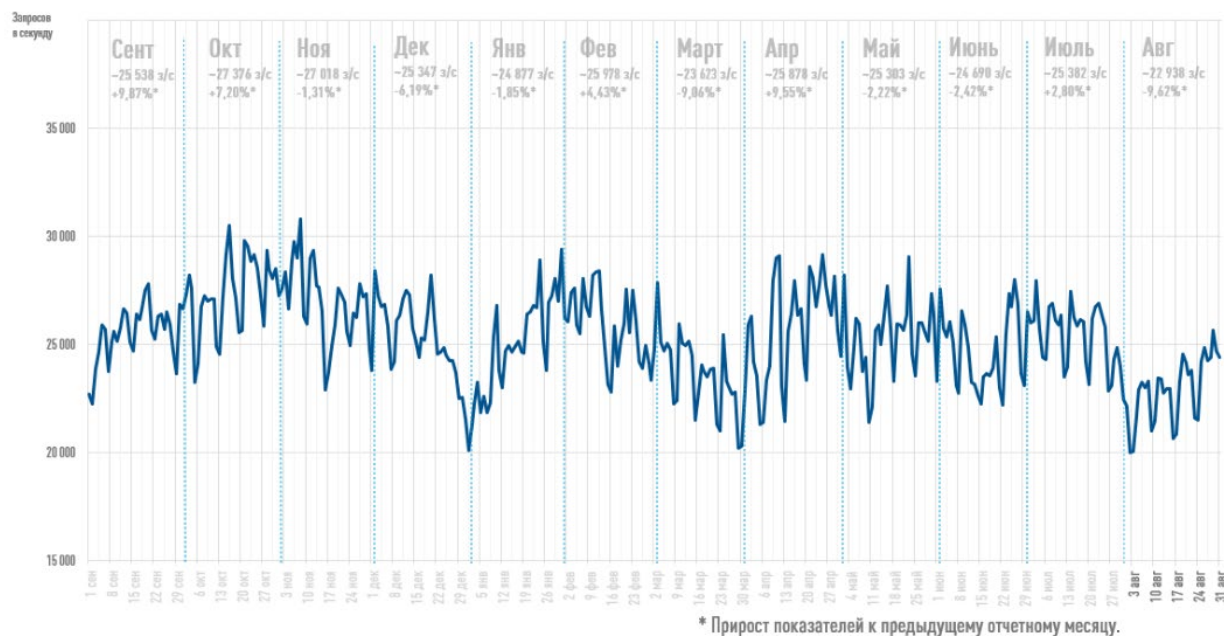
### Сравнительная диаграмма среднего времени обработки запросов корневыми серверами

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

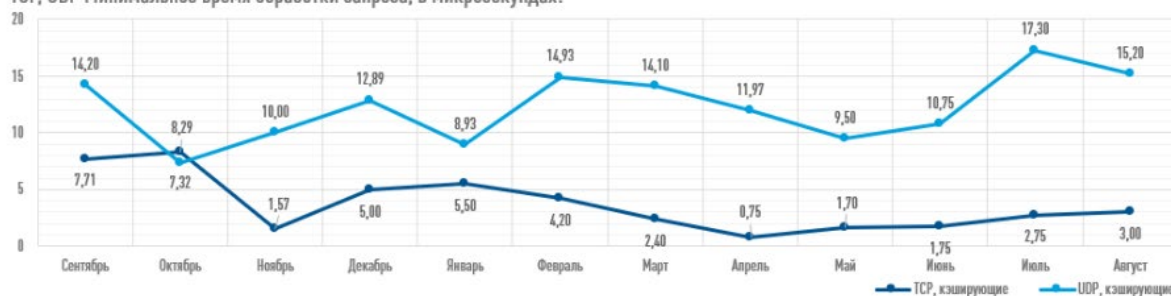
*Сравнительная диаграмма среднего времени обработки запросов кэширующими серверами*



Среднее время обработки запроса кэширующими серверами в августе 2025 года составило 19,37 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:



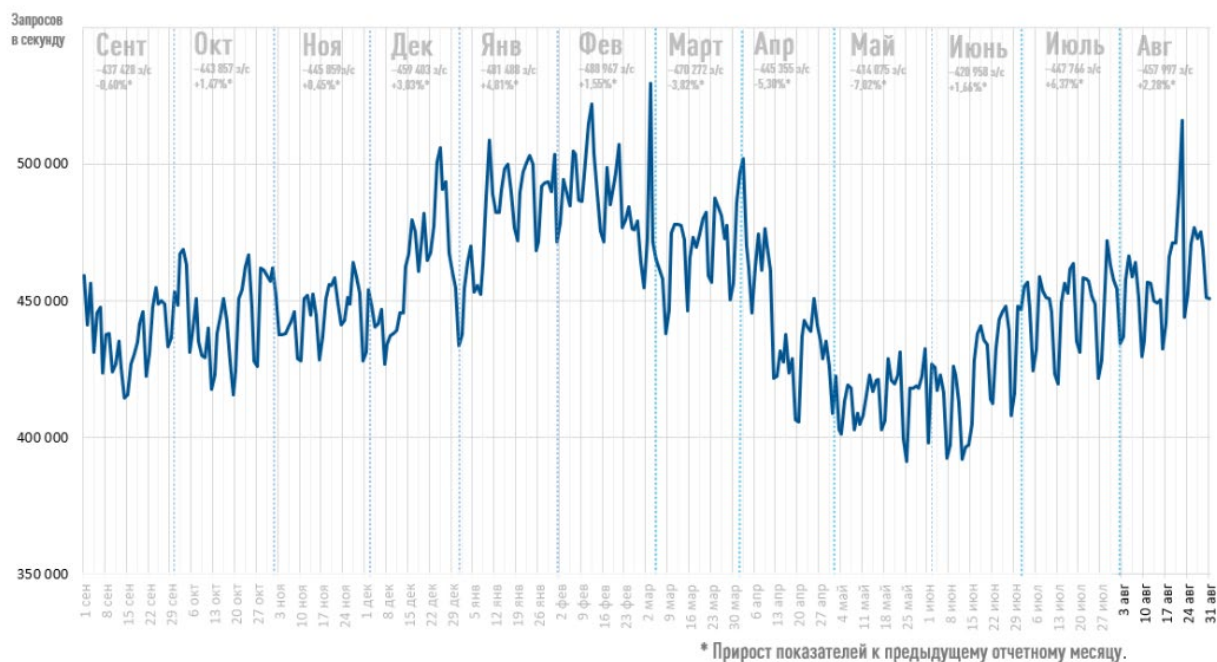
ТСР, UDP Максимальное время обработки запроса, в микросекундах:



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 5 818 АС, из которых более 86% присутствуют в анонсах (являются активными).

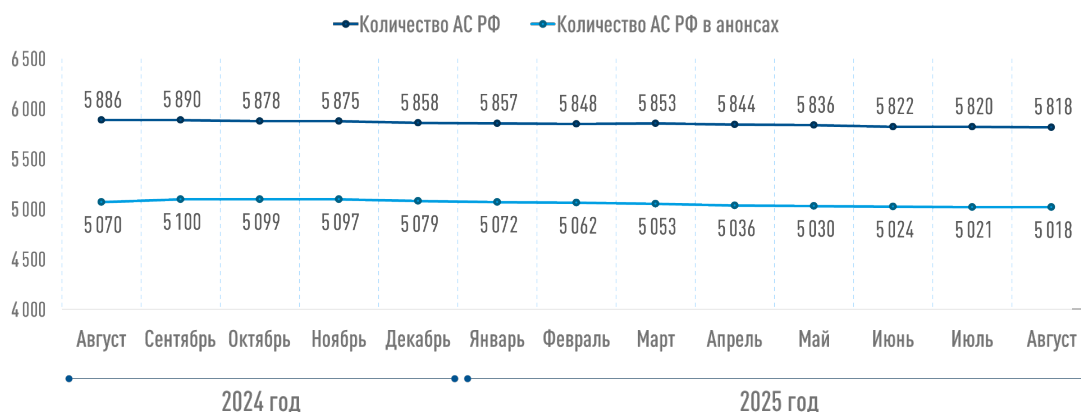
Автономные системы РФ		
Российские АС	5 818	
АС есть в анонсах	5 018	86,25%
АС нет в анонсах	800	13,75%

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	50,90%
Иные владельцы АС	2 464	49,10%

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

*Общее количество автономных систем и количество активных автономных систем Российской Федерации*

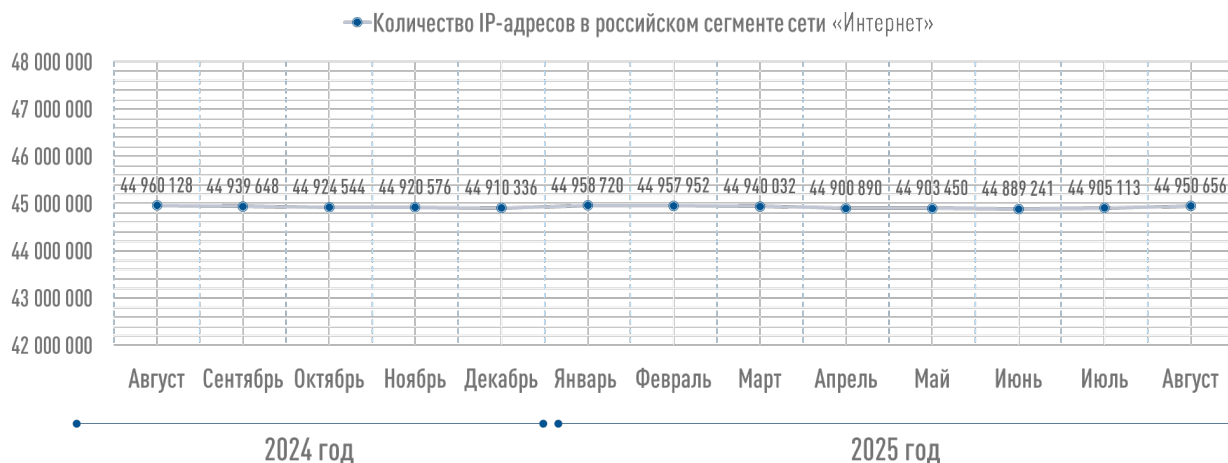




## 2.2. IP-адресное пространство российского сегмента сети «Интернет»

В настоящий момент в российском сегменте сети «Интернет» насчитывается 11 051 IPv4-сеть и 2 205 IPv6-сетей. Общее количество IPv4-адресов составляет 44,95 млн.

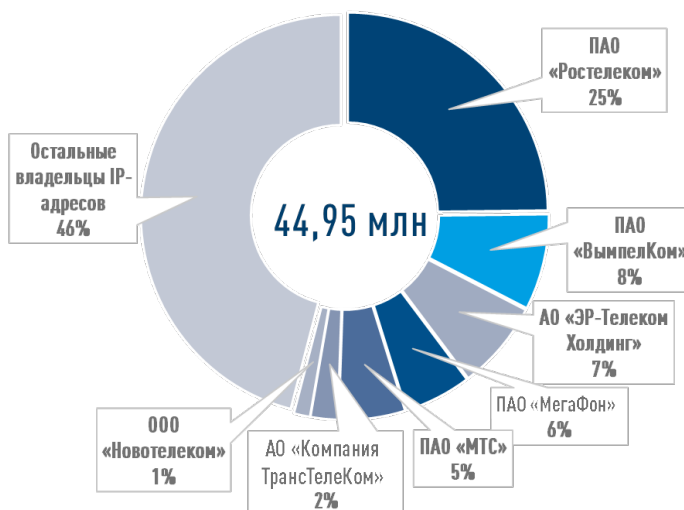
*График изменений количества выделенных IP-адресов с августа 2024 года по август 2025 года*



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 7 операторам связи. Оставшиеся IP-адреса распределены между остальными операторами связи и иными владельцами автономных систем.

*Распределение IP-адресного пространства в Российской Федерации*

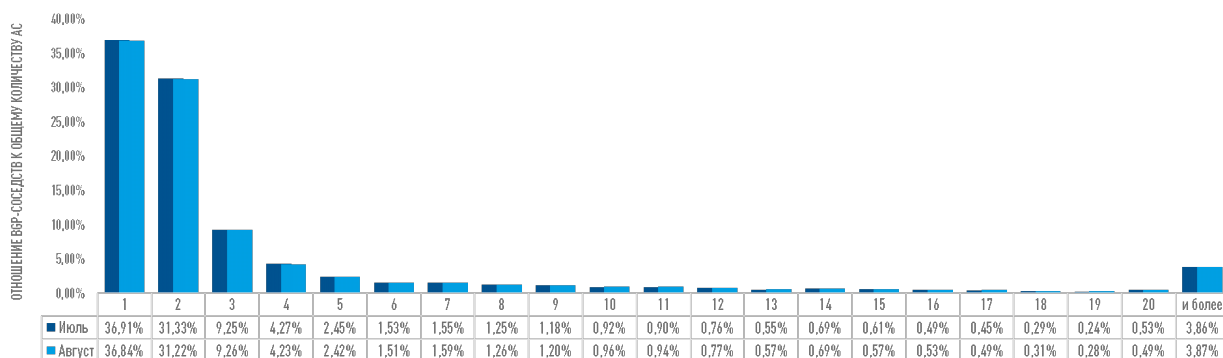
Выделенное IP-адресное пространство	
Наименование организации	Количество IP-адресов
ПАО «Ростелеком»	11 143 936
ПАО «ВымпелКом»	3 481 088
АО «ЭР-Телеком Холдинг»	3 222 016
ПАО «МегаФон»	2 441 472
ПАО «МТС»	2 404 608
АО «Компания ТрансТелеКом»	984 832
ООО «Новотелеком»	589 824
Остальные владельцы IP-адресов	20 682 880
Всего	44 950 656



### 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 июле и августе 2025 года*

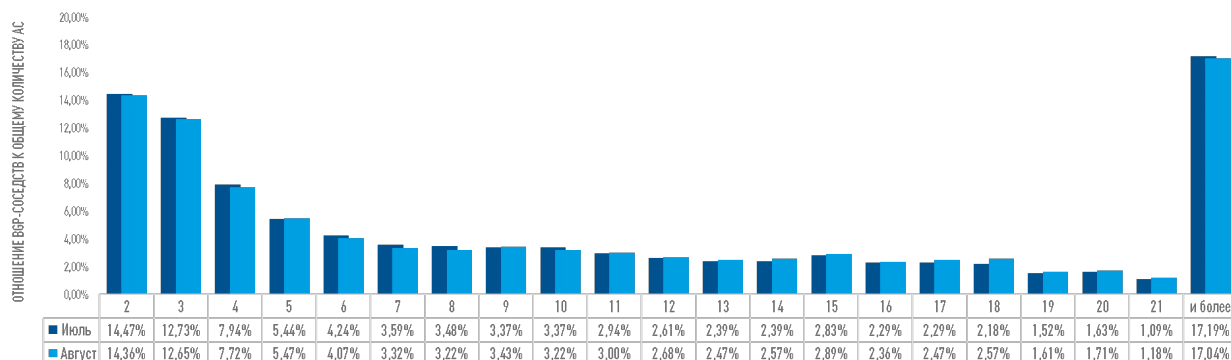


На графике представлено сравнение связности российских автономных систем в июле и августе 2025 года. Процент отображает количество автономных систем, имеющих одно и более BGP-соседств (отношения двух автономных систем, между которыми настроена хотя бы одна BGP-сессия для обмена информацией о маршрутизации). За отчетный период порядка 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 имеют соседство с двумя АС, более 12% – с тремя, около 8% – с четырьмя.

Более 17% АС обладают наибольшим количеством связей и являются основными для российского сегмента сети «Интернет».

### Связность транзитных автономных систем в июне и июле 2025 года



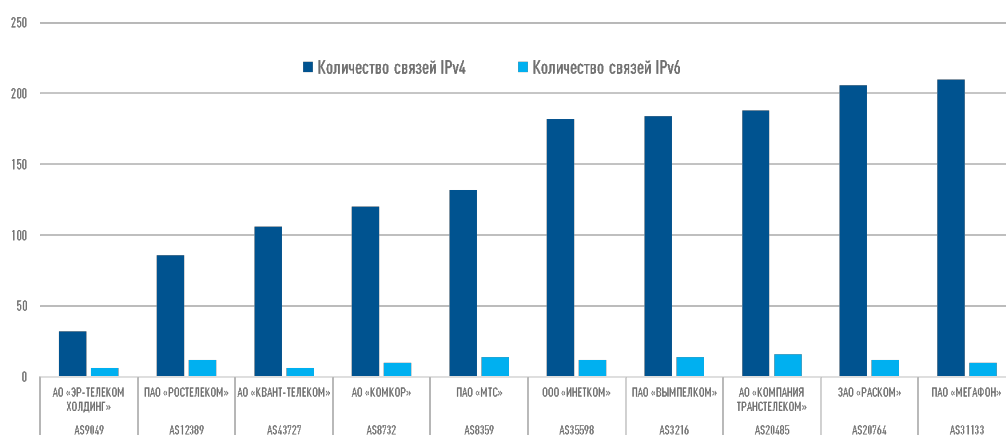
В период с июля по август 2025 года существенных изменений связности автономных систем не фиксировалось.

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

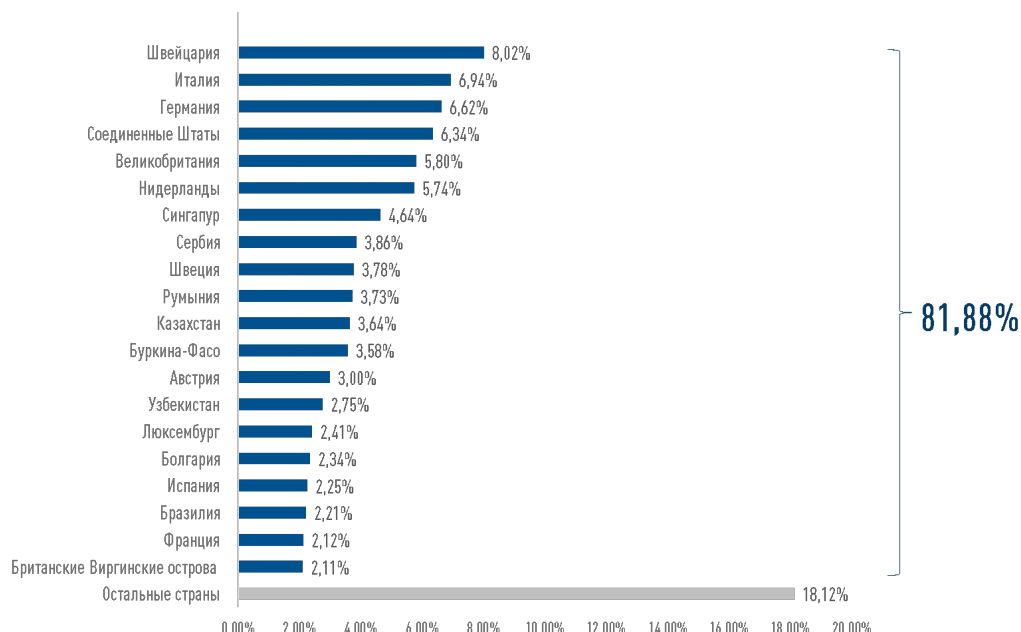
График связности автономных систем крупнейших российских операторов связи с зарубежными автономными системами отображает количественные показатели BGP-соседств между АС.

*График связности автономных систем крупнейших российских операторов связи с зарубежными автономными системами*



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)*

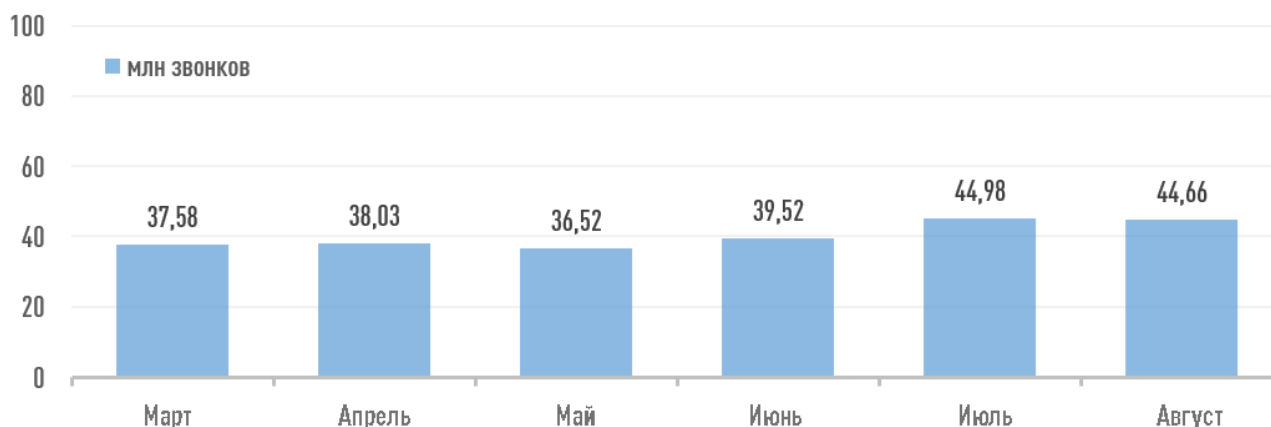


#### **4. Работа системы «Антифрод»**

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 августе 2025 года количество вызовов, направленных на верификацию в ИС «Антифрод» подключенными к системе операторами связи, составило 16,71 млрд. В то же время в указанный месяц система предотвратила 44,66 млн звонков с подменой номера. По состоянию на конец месяца к системе подключились 1 108 операторов связи. Номерная емкость подключившихся операторов связи составляет 99,9% 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). Общее количество проверок системой за период 01.08.2025–31.08.2025 составило 138 млн. За указанный период мониторинга выявлено 16,6 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, ГИС «КСИМ» формирует отчеты о нарушениях, создает акты мониторинга.

*Статистика нарушений, выявленных ГИС «КСИМ» по результатам мониторинга в отчетный период (01.08.2025–31.08.2025), в соотношении к общему количеству осуществленных системой проверок:*



Общее количество проверок за период	138 037 525
Типы нарушений	Количество нарушений по типам за период (доля от общего числа проверок)
Ошибки при сверке с БД МВД	1 155 348 (0,84%)
Ошибки ФЛК	1 327 783 (0,96%)
Не заполнены обязательные поля	12 513 993 (9,07%)
Ошибки при сверке с БД ЕСИА	1 595 613 (1,16%)
Ошибки при сверке с БД ФНС	56 078 (0,%)

## **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.

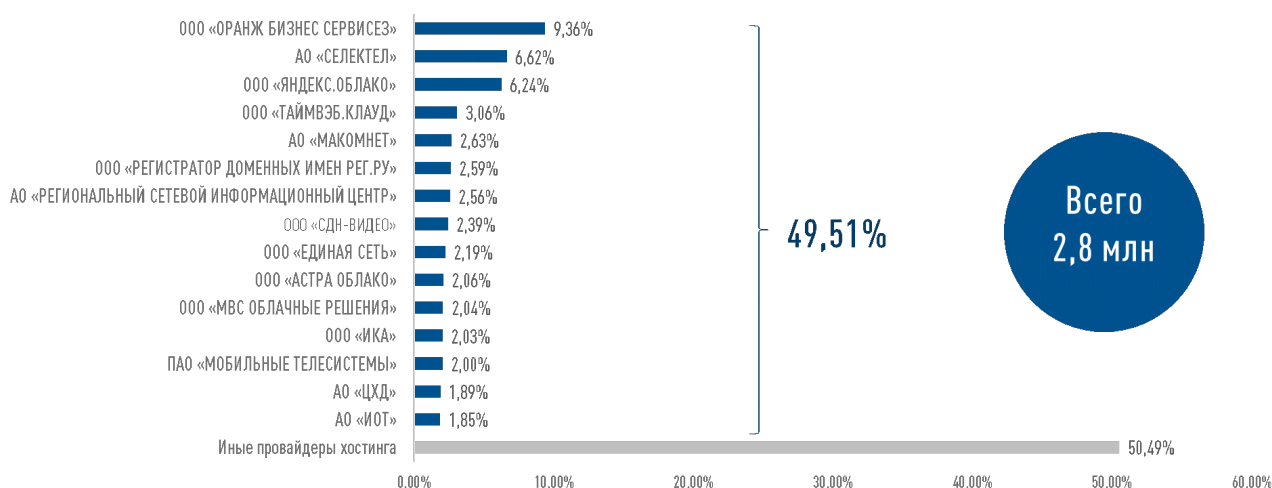
По состоянию на 31.08.2025 в реестре содержатся сведения о 537 организациях – провайдерах хостинга, из которых 458 – юридические лица и 79 – индивидуальные предприниматели.

537 организаций включено в реестр



Ниже представлена информация по распределению IP-адресного пространства между провайдерами хостинга, включенными в реестр. Порядка половины адресного пространства (49,51%) используется 15 провайдерами хостинга.

### *Распределение IP-адресов между провайдерами хостинга*



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 интернета – 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	Сеть связи общего пользования, 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