

ГРЧЦ.

Центр мониторинга
и управления сетью связи
общего пользования

Ежемесячный отчет

Март 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
1.4. Статистика по запросам ресурсов в российском сегменте сети Интернет	8
2. Связность автономных систем Российской Федерации	9
2.1. Распределение автономных систем Российской Федерации.....	9
2.2. IP-адресное пространство российского сегмента сети Интернет... ..	11
2.3. Состояние связности автономных систем Российской Федерации .	12
2.4. Связность автономных систем Российской Федерации с зарубежными автономными системами	14
3. Распределение трафика на территории Российской Федерации	15
4. Работа системы «Антифрод».....	17
5. Работа КСИМ	18
6. Реестр провайдеров хостинга	19
Термины и понятия.....	19

1. Национальная система доменных имен (НСДИ)

Национальная система доменных имен (НСДИ) реализована как замещающая зарубежные DNS-сервисы инфраструктура 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	100%
	Ekt2	100 %
•Казань	Kzn	100%
	•Москва	Msk1
Msk2		100 %
Msk3		100%
Msk4		100%
•Новосибирск	Nsk1	100%
	Nsk2	100%
•Ростов-на-Дону	Rnd1	100%
	Rnd2	100%
•Самара	Smr1	100%
	Smr2	100%
•Санкт Петербург	Spb1	100%
	Spb2	100%
•Владивосток	Vlv1	100 %
	Vlv2	100 %

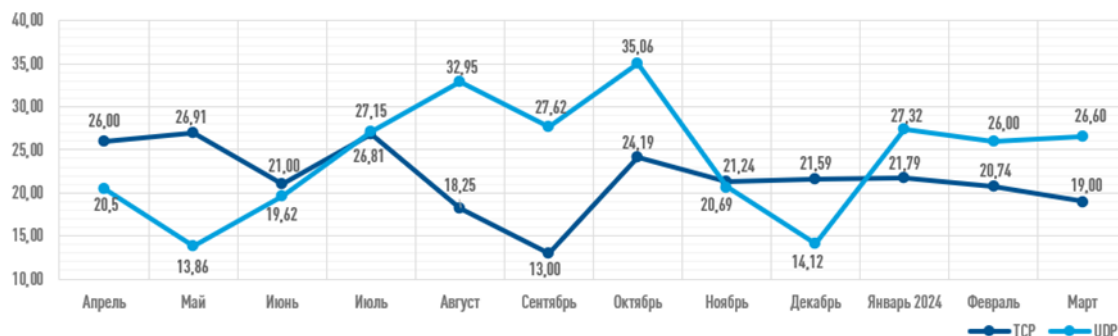
} 100%
 } 99,99%

1.2. Статистика работы корневых серверов

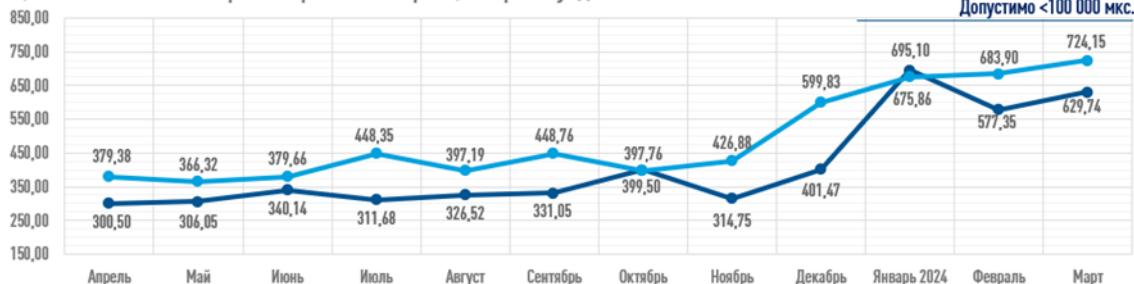
Время обработки запроса – время, затраченное сервером на поиск необходимой записи в зоне, а также время преобразования доменного имени в IP-адрес. Время обработки запроса не включает в себя время сетевых задержек.

Сравнительные показатели по месяцам:

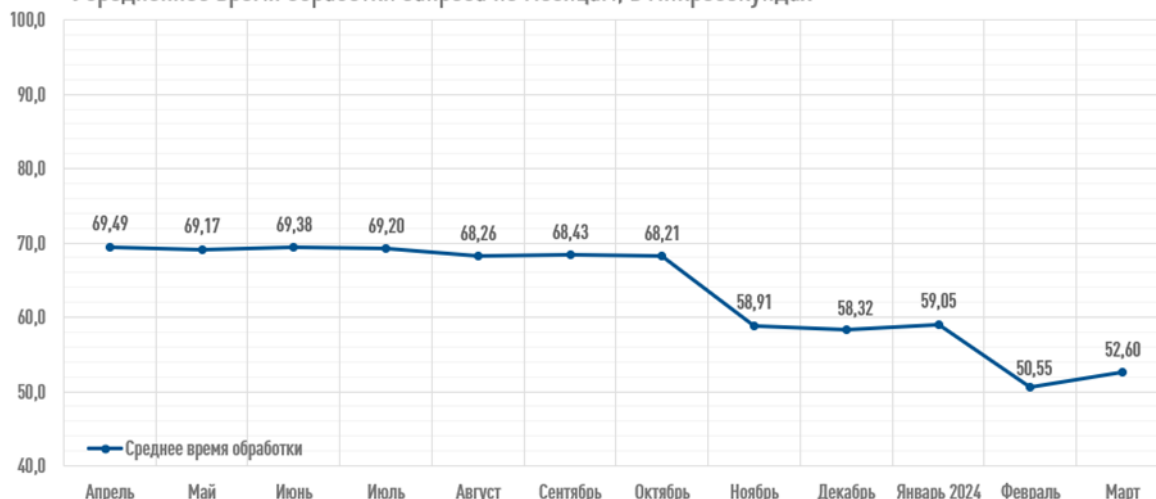
ТСР,UDP Минимальное время обработки запроса, микросекунд:



ТСР,UDP Максимальное время обработки запроса, микросекунд:

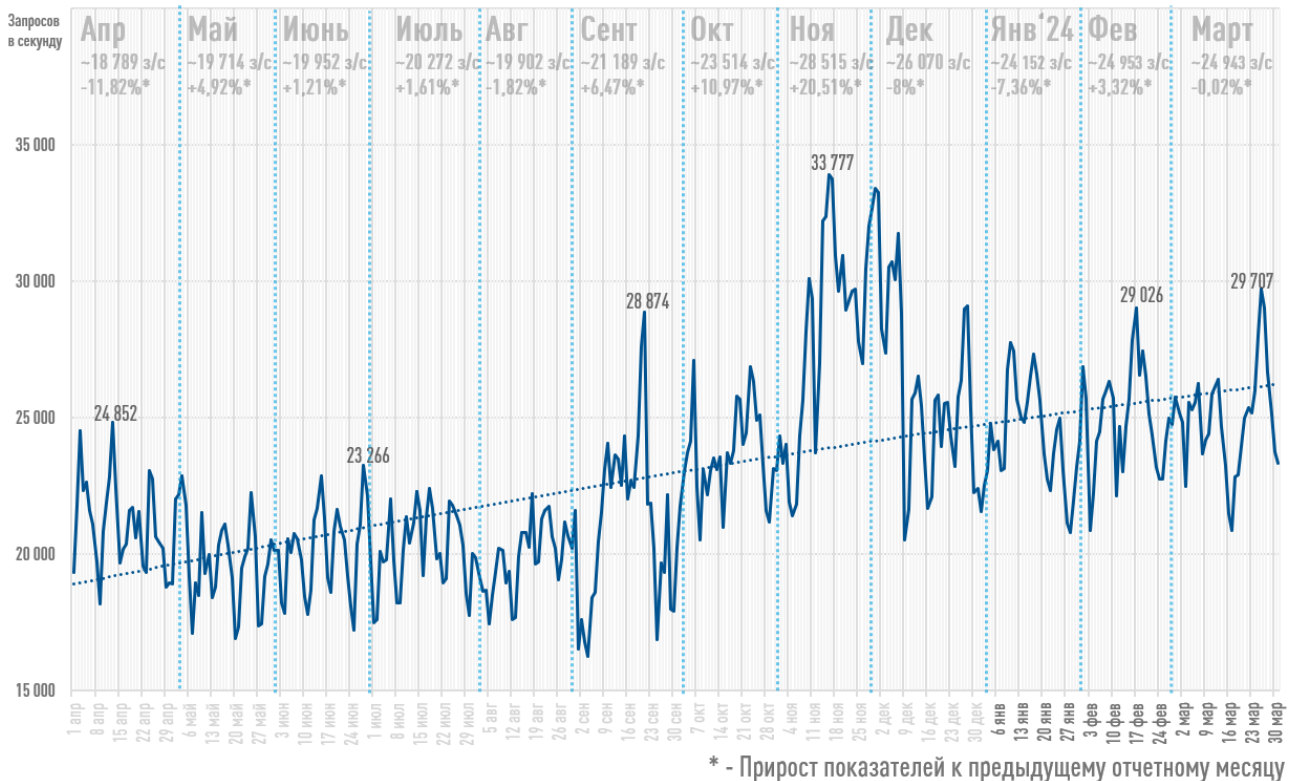


Усредненное время обработки запроса по месяцам, в микросекундах



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

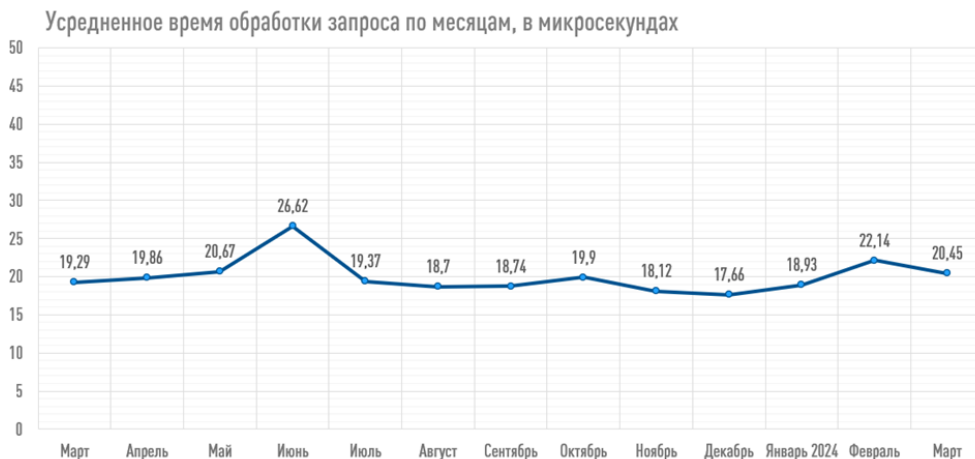
График запросов в секунду к корневым серверам



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

1.3. Статистика работы кэширующих серверов

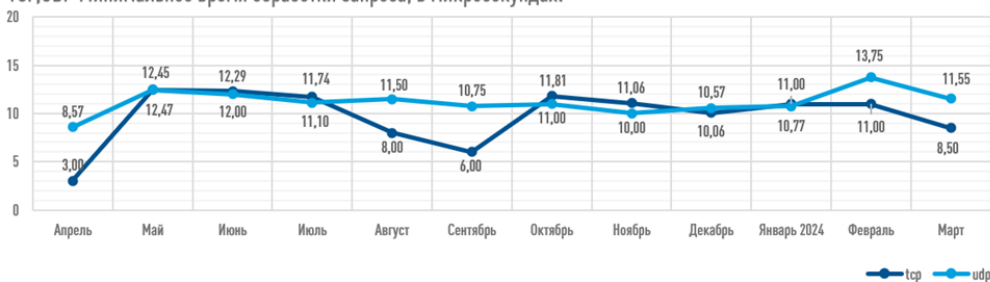
Сравнительная диаграмма среднего времени обработки запросов кэширующими серверами



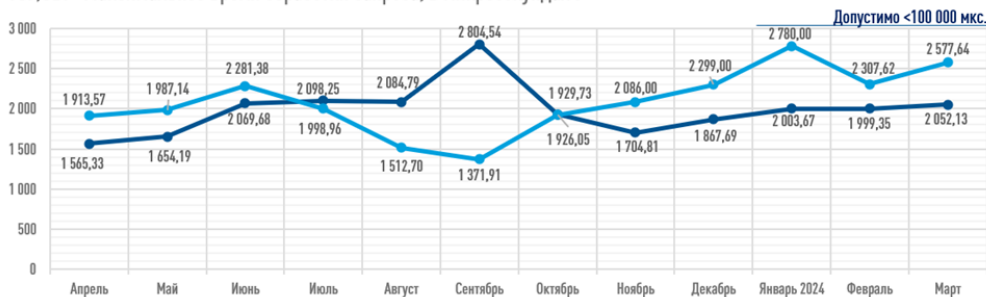
Среднее время обработки запроса кэширующими серверами в марте 2024 года составило 20,45 микросекунды. За отчетный период время обработки запросов к кэширующим серверам НСДИ находится в пределах нормы. Критическим порогом времени обработки запроса определено время в 100 000 микросекунд (0,1 секунды).

Сравнительные показатели по месяцам:

ТСР,UDP Минимальное время обработки запроса, в микросекундах:



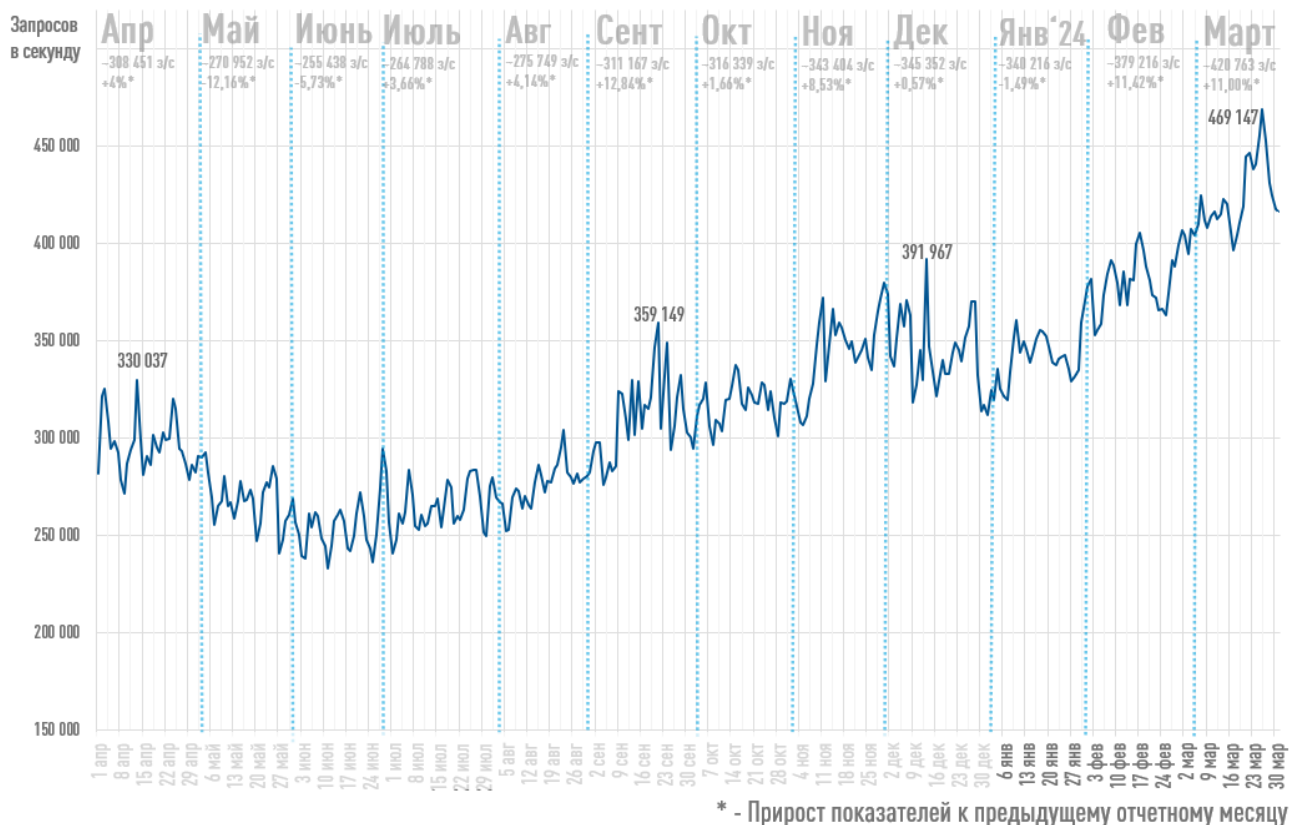
ТСР,UDP Максимальное время обработки запроса, в микросекундах :



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.

1.4. Статистика по запросам ресурсов в российском сегменте сети Интернет

В таблице приведены десять наиболее запрашиваемых в НСДИ ресурсов российского сегмента сети Интернет.

10 наиболее запрашиваемых значимых ресурсов:

Наименование	Домен	Февраль	Март	Динамика
Яндекс	ya.ru	3 286 147 586	4 055 135 969	+23,4%
Mail.ru	mail.ru	1 165 860 207	1 410 362 482	+20,97%
ВКонтакте	vk.com	1 030 758 075	1 187 004 270	+15,15%
Одноклассники	ok.ru	447 281 775	531 051 811	+18,72%
Сбербанк	sberbank.ru	17 057 188	17 758 250	+4,11%
Госуслуги	gosuslugi.ru	13 030 921	15 435 108	+18,72%
Сайт Мэра Москвы	mos.ru	7 847 528	11 846 203	+50,9%
2 ГИС	2gis.ru	8 240 912	10 683 274	+29,63%
Gismeteo.ru	gismeteo.ru	8 876 875	10 192 385	+14,81%
РБК	rbc.ru	3 084 928	4 105 160	+33%

2. Связность автономных систем Российской Федерации

2.1. Распределение автономных систем Российской Федерации

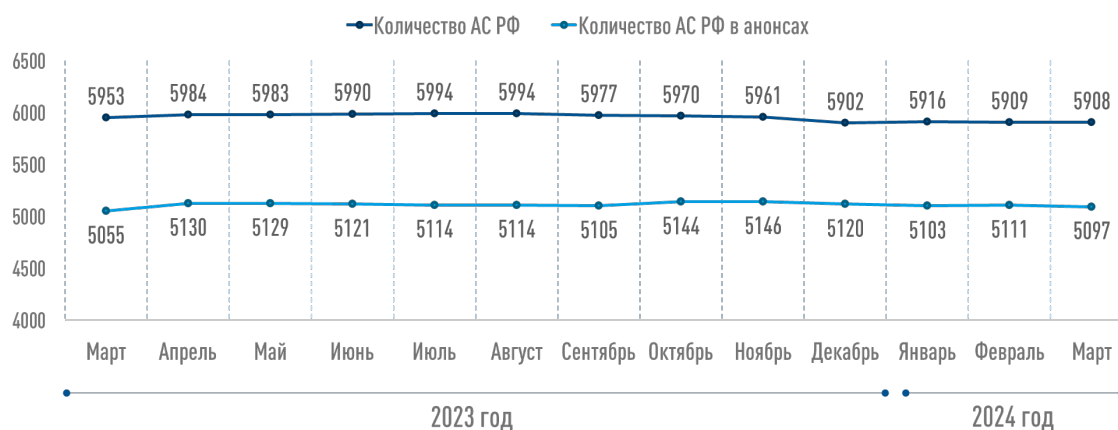
Автономная система (АС) – система IP-сетей и маршрутизаторов, управляемых одним или несколькими операторами, имеющими единую политику маршрутизации с сетью Интернет. На сегодняшний день в Российской Федерации зарегистрированы и/или функционируют 5 908 АС, из которых более 86% присутствуют в анонсах (являются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

Автономные системы РФ		
Российские АС	5908	
АС Есть в анонсах	5097	86,27%
АС Нет в анонсах	811	13,73%

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

Активные автономные системы РФ		
Операторы связи	2558	50,19%
Иные владельцы АС	2539	49,81%

На графике представлена статистика с марта 2023 года по март 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

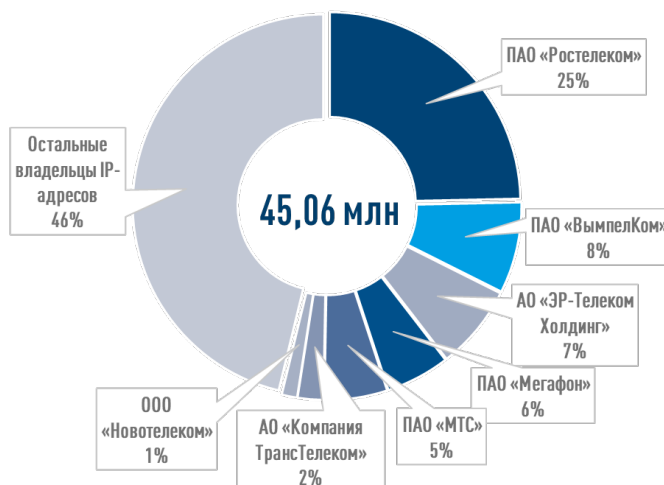
В настоящий момент в российском сегменте сети Интернет насчитывается 10 984 IPv4-сети и 2 411 IPv6-сетей. Общее количество IPv4-адресов составляет 45,06 млн.

График изменений количества выделенных IP-адресов с марта 2023 года по март 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.

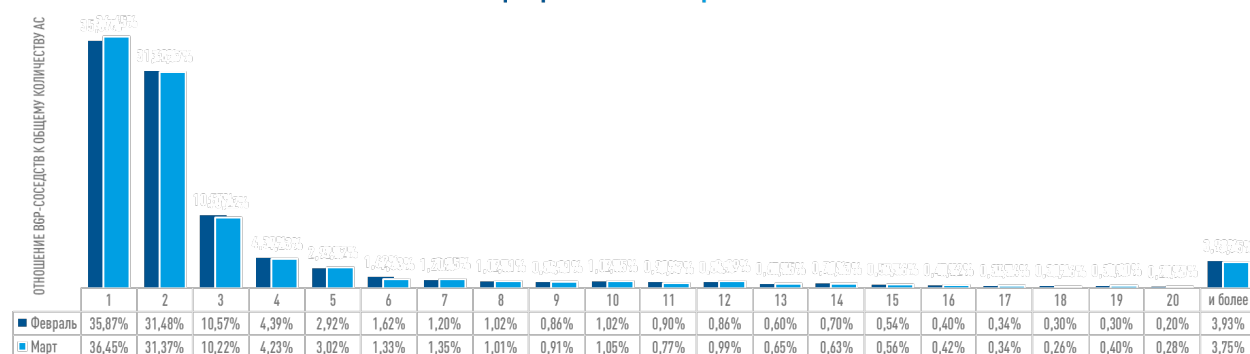
Выделенное IP-адресное пространство	
Наименование организации	Количество IP-адресов
ПАО «Ростелеком»	11 113 472
ПАО «ВымпелКом»	3 481 088
АО «ЭР-Телеком Холдинг»	3 222 016
ПАО «Мегафон»	2 440 960
ПАО «МТС»	2 398 976
АО «Компания ТрансТелеком»	984 832
ООО «Новотелеком»	589 824
Остальные владельцы IP-адресов	20 832 768
Всего	45 063 936



2.3. Состояние связности автономных систем Российской Федерации

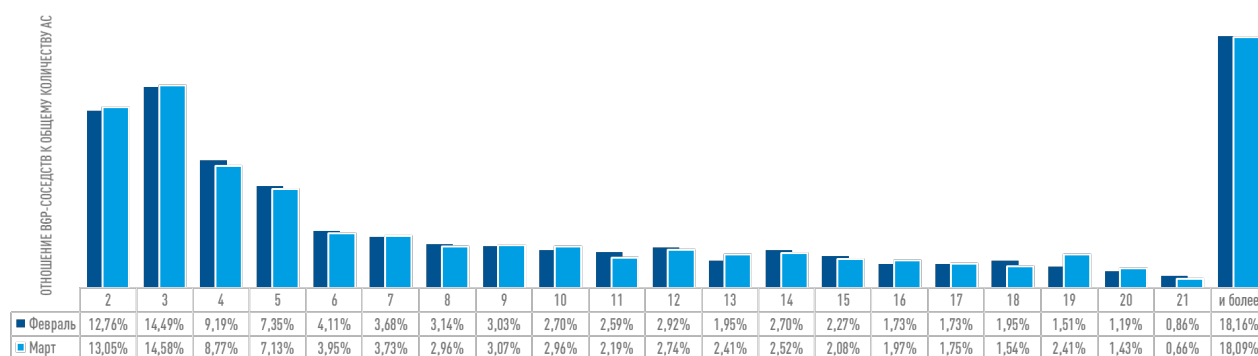
Связность АС – отношения между двумя автономными системами, при которых осуществляется взаимодействие с использованием протокола динамической маршрутизации (BGP), в том числе с анонсированием хотя бы одного маршрута (IP-префикса).

Связность автономных систем
в феврале 2024 и марте 2024



На графике представлено сравнение связности российских автономных систем в феврале и марте 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 порядка 4% – более чем с двадцатью одной 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 другим BGP-соседом). Такие автономные системы являются основой функционирования сети Интернет. Так, более 13% транзитных автономных систем имеют соседство с двумя АС, более 14% – с тремя, порядка 9% – с четырьмя. 18% АС обладают наибольшим количеством связей и являются основными для российского сегмента сети Интернет.

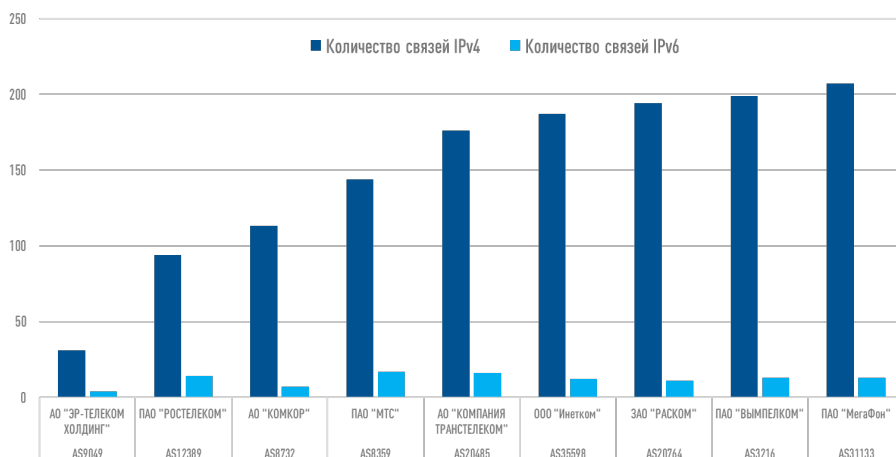
Связность транзитных автономных систем
в феврале 2024 и марте 2024

В период с февраля по март 2024 года заметных изменений связности автономных систем не фиксировалось.

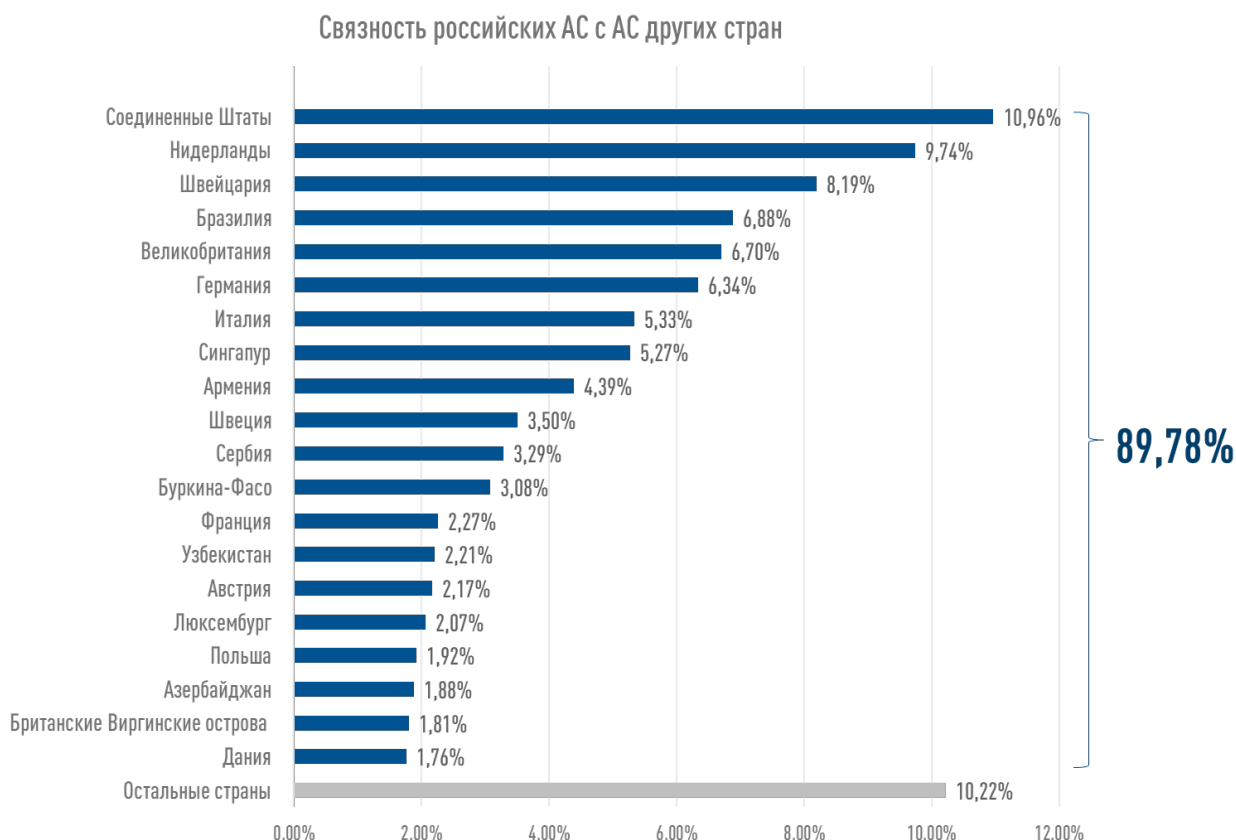
Российский сегмент сети Интернет обладает стабильной и достаточно высокой внутренней связностью на уровне автономных систем, что обеспечивает большое количество путей прохождения трафика между сетями данных систем и снижает риск нарушения связности. Это также позволяет в большинстве случаев исключить 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.

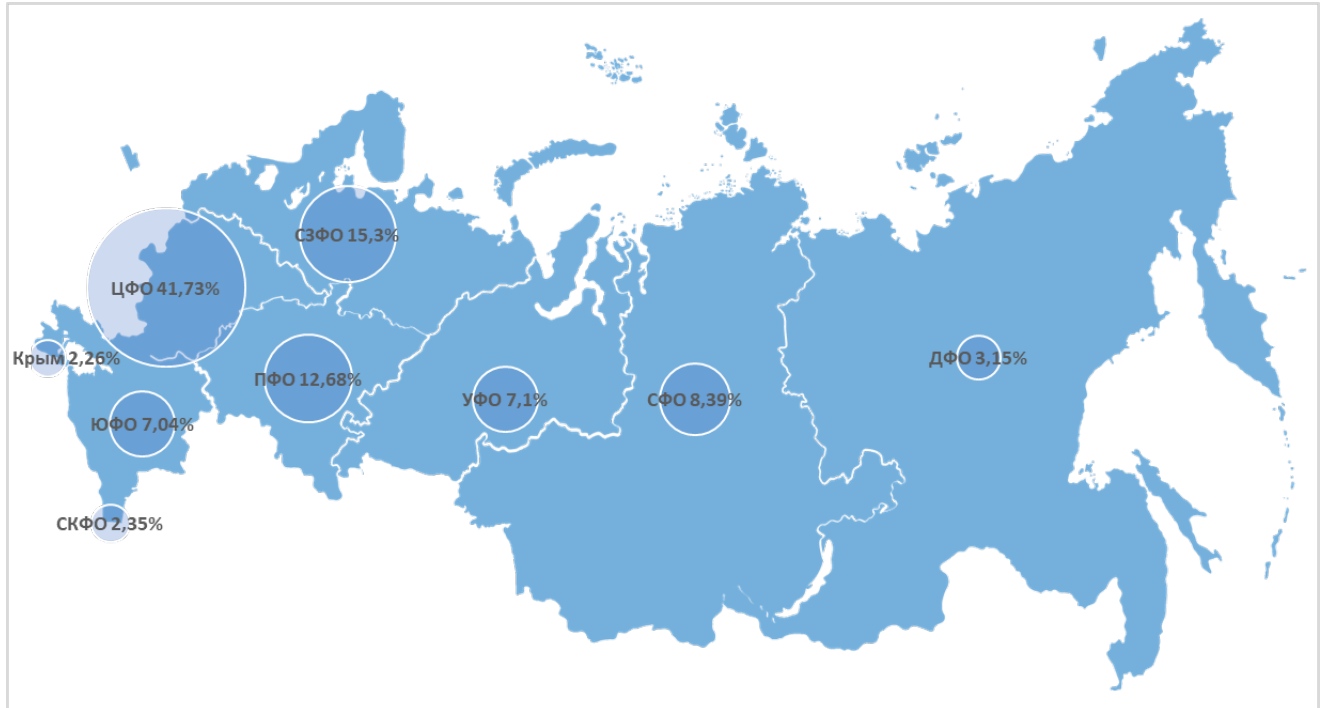


Ниже представлен количественный график связности российских автономных систем с другими странами. Показан топ-20 связей с другими странами по количеству BGP-соседств.



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 март 2024 года (динамика за месяц)

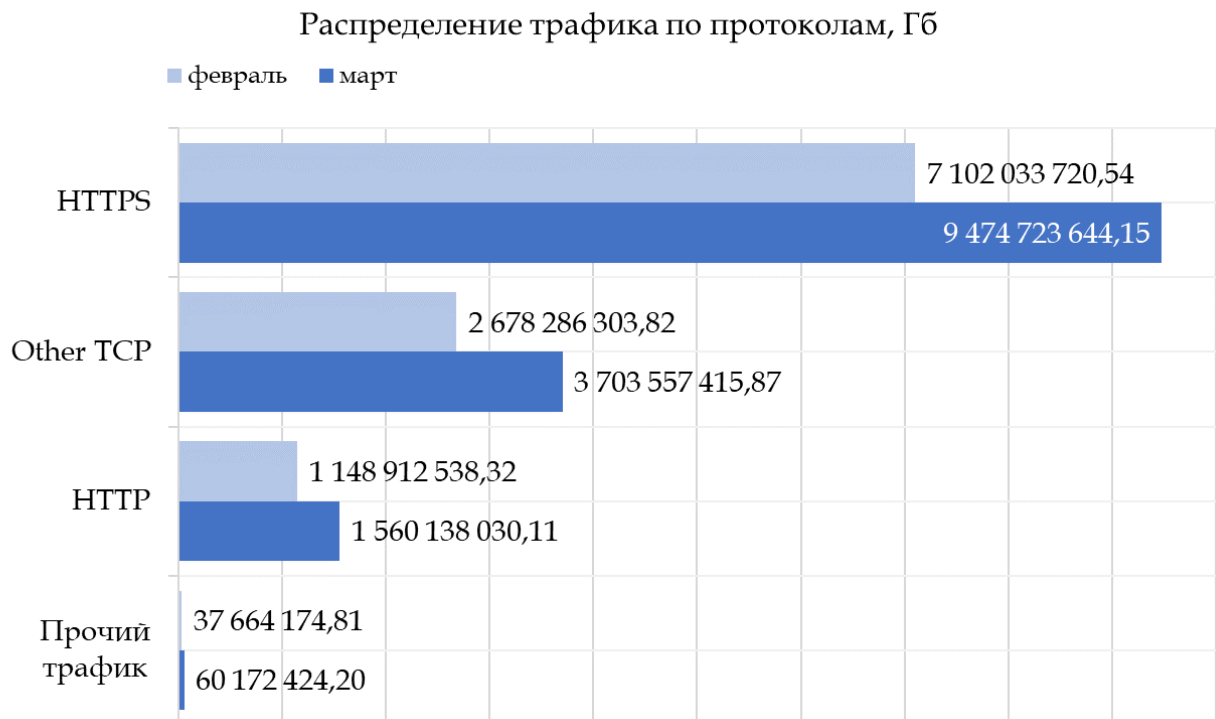
Мобильный трафик

Округ	Трафик на начало периода, Гбит/с	Трафик на конец периода, Гбит/с	Коэффициент прироста, %
Центральный ФО	4 713	5 051	7,17
Приволжский ФО	3 841	3 945	2,71
Северо-Западный ФО	2 710	2 675	-1,29
Южный ФО	2 370	2 335	-1,48
Сибирский ФО	2 336	2 322	-0,60
Уральский ФО	1 888	1 887	-0,05
Дальневосточный ФО	739	756	2,30
Северо-Кавказский ФО	577	551	-4,51
Крым	484	444	-8,26

ШПД-трафик

Округ	Трафик на начало периода, Гбит/с	Трафик на конец периода, Гбит/с	Коэффициент прироста, %
Центральный ФО	34 891	34 576	-0,90
Приволжский ФО	12 169	12 380	1,73
Северо-Западный ФО	8 948	9 192	2,73
Сибирский ФО	8 156	8 382	2,77
Уральский ФО	7 044	7 228	2,61
Южный ФО	6 377	6 539	2,54
Дальневосточный ФО	3 173	3 216	1,36
Крым	2 426	2 449	0,95
Северо-Кавказский ФО	2 372	2 416	1,85

Распределение трафика по протоколам в феврале и марте 2024 года на территории Российской Федерации

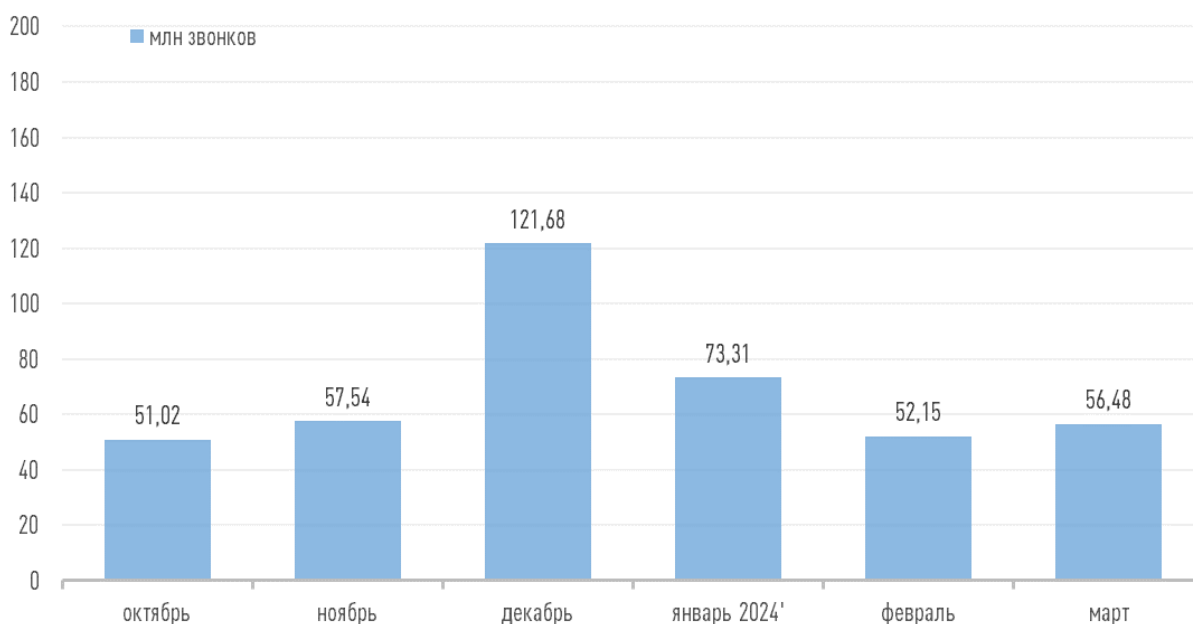


4. Работа системы «Антифрод»

В ответ на участвовавшие случаи мошенничества с использованием технологии подмены номера была создана 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 марте 2024 года количество вызовов, направленных на верификацию в систему «Антифрод» подключенными к системе операторами связи, составило 14,99 млрд. В указанный месяц система предотвратила 56,48 млн звонков с подменой номера. По состоянию на конец месяца к системе подключился 1 021 оператор связи. Номерная емкость подключившихся операторов связи составляет 95,24% от общей номерной емкости всех российских операторов, оказывающих услуги голосовой связи.

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



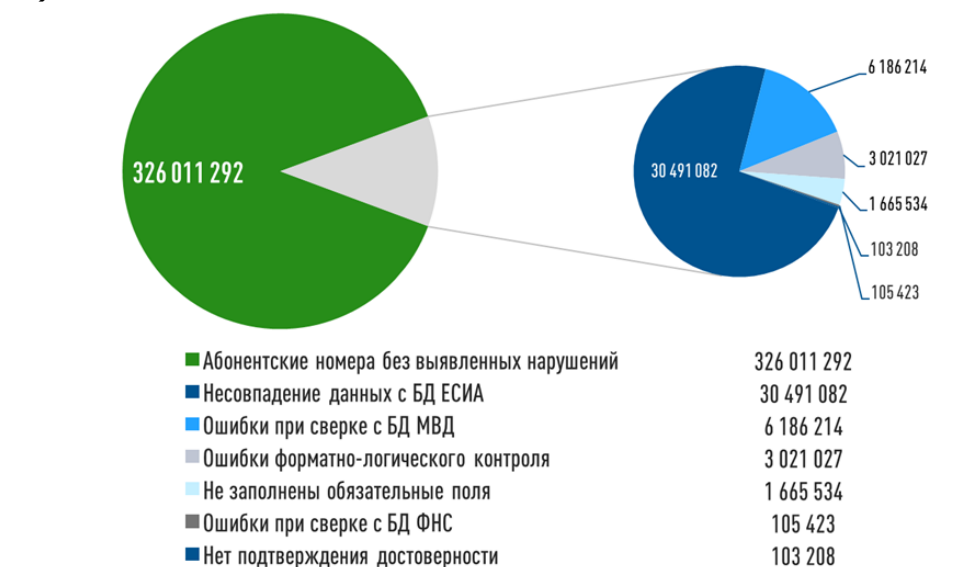
5. Работа КСИМ

Для мониторинга соблюдения операторами связи требований по идентификации абонентов разработана система контроля состояния идентификационных модулей (КСИМ). К 1 апреля 2024 года операторы предоставили в нее сведения о 367,58 млн номеров, что составляет 100% их активной абонентской базы. За весь период мониторинга выявлено 57,6 млн номеров, содержащих нарушения, из которых по 52,39 млн номеров операторы уже внесли 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. Так, в марте 2024 года проведена проверка данных абонентов корпоративных сим-карт по базе данных ЕСИА.

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, КСИМ формирует отчеты о нарушениях, создает акты мониторинга.

Статистика ошибок, выявленных КСИМ по результатам мониторинга, в соотношении со всей активной абонентской базой (по состоянию на 01.04.2024)



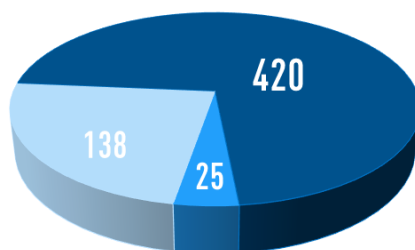
6. Реестр провайдеров хостинга

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 01.04.2024 в реестре провайдеров хостинга:

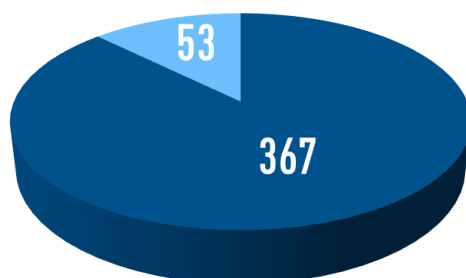
523 уведомления подано
(с учетом внесения сведений об изменении)



■ Организаций включено в реестр ■ Заявок находятся на рассмотрении ■ Заявок находятся в статусе «черновик»

В реестре содержатся сведения о 420 организациях – провайдерах хостинга, из которых 367 – юридические лица и 53 – индивидуальные предприниматели.

420 организаций включены в реестр



■ Юридические лица ■ Индивидуальные предприниматели

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 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