



Оглавление

1. Национальная система доменных имен (НСДИ)
1.1. Доступность серверов НСДИ
1.2. Статистика работы корневых серверов4
1.3. Статистика работы кэширующих серверов6
1.4. Статистика по запросам ресурсов в российском сегменте сети «Интернет»
2. Связность автономных систем Российской Федерации9
2.1. Распределение автономных систем Российской Федерации9
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 системами14
3. Распределение трафика на территории Российской Федерации 15
4. Работа системы «Антифрод»17
5. Работа КСИМ18
 Реестр провайдеров хостинга19
Гермины и понятия20



1. Национальная система доменных имен (НСДИ)

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

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

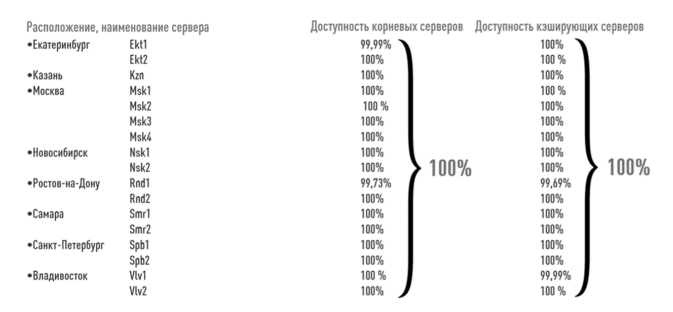
1.1. Доступность серверов НСДИ

Корневые DNS-серверы HCДИ — это серверы DNS, содержащие информацию о доменах верхнего уровня.

Кэширующие DNS-серверы HCДИ — 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



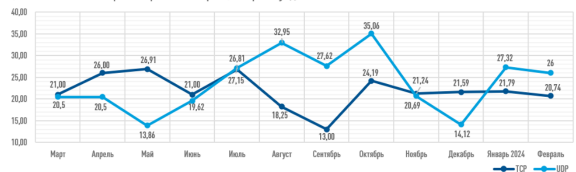


1.2. Статистика работы корневых серверов

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.

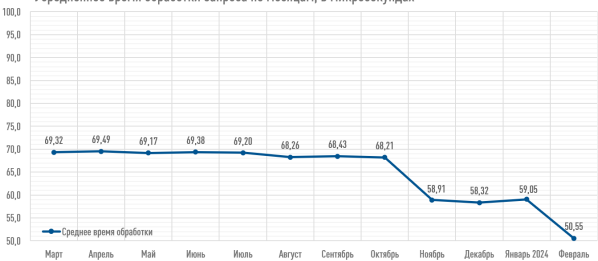
Сравнительные показатели по месяцам

TCP, UDP Минимальное время обработки запроса, микросекунд



TCP, UDP Максимальное время обработки запроса, микросекунд Допустимо <100 000 мкс 850,00 750,00 683.90 599,83 650,00 675,86 550,00 577,35 448,35 448,76 426,88 397.19 397.76 450.00 370,64 379.66 379,38 366,32 401,47 340,14 331,05 326,52 311,68 314,75 307,71 250,00 306,05 300,50 150,00 Март Май Октябрь Ноябрь Декабрь Январь 2024 Февраль Июнь Июль Сентябоь Апрель Август

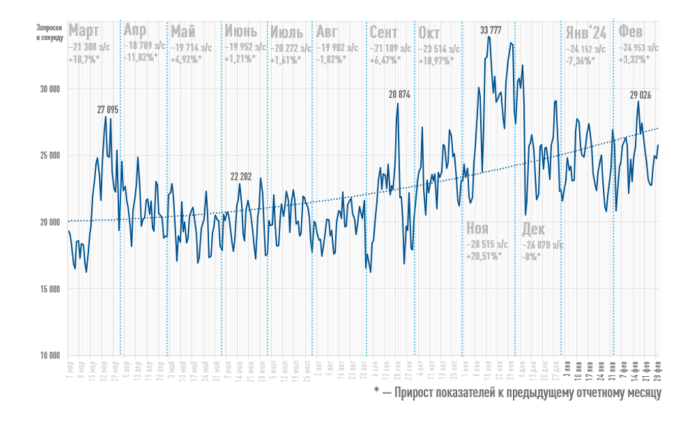
Усредненное время обработки запроса по месяцам, в микросекундах





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

График запросов в секунду к корневым серверам

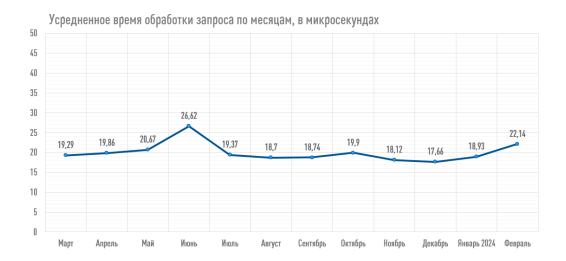


Проблем в работе корневых серверов НСДИ в отчетный период не выявлено, серверы работают штатно.

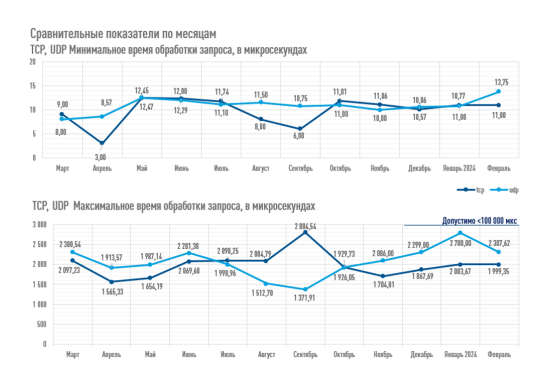


1.3. Статистика работы кэширующих серверов

Сравнительная диаграмма среднего времени обработки запросов кэширующими серверами



Среднее время обработки запроса кэширующими серверами в феврале 2024 года составило 22,14 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).

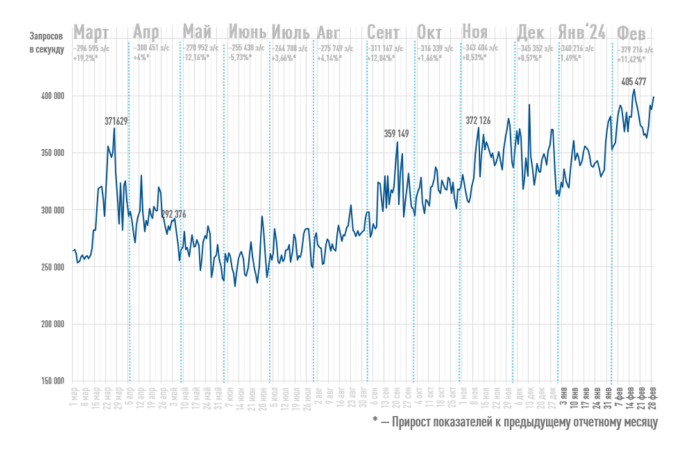


Время обработки DNS-запросов серверами НСДИ находится на уровне аналогичных зарубежных DNS-сервисов.



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».

Десять наиболее запрашиваемых значимых ресурсов

Наименование	Домен	Январь	Февраль	Динамика
Яндекс	ya.ru	3 276 825 649	3 286 147 586	+0,28%
Mail.ru	mail.ru	1 062 491 375	1 165 860 207	+9,75%
ВКонтакте	vk.com	988 991 886	1 030 758 075	+4,22%
Одноклассники	ok.ru	399 454 370	447 281 775	+11,97%
Сбербанк	sberbank.ru	15 155 587	17 057 188	+12,54%
Госуслуги	gosuslugi.ru	11 826 954	13 030 921	+10,17%
Gismeteo.ru	gismeteo.ru	10 635 766	8 876 875	-16,53%
2 ГИС	2gis.ru	8 321 455	8 240 912	-0,96%
Сайт Мэра Москвы	mos.ru	6 333 464	7 847 529	+23,9%
РБК	rbc.ru	5 351 652	3 084 928	-42,35%



2. Связность автономных систем Российской Федерации

2.1. Распределение автономных систем Российской Федерации

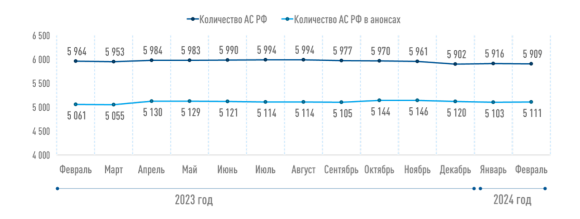
Автономная система (АС) — система IP-сетей и маршрутизаторов, управляемых одним или несколькими операторами, имеющими единую политику маршрутизации с сетью «Интернет». На сегодняшний день в Российской Федерации зарегистрированы и/или функционируют 5 909 АС, из которых более 86% присутствуют в анонсах (являются активными).

Автономные системы РФ		
Российские АС	5 909	
АС есть в анонсах	5 111	86,50%
АС нет в анонсах	798	13,50%

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

Активные автономные системы РФ		
Операторы связи	2 658	52,01%
Иные владельцы АС	2 453	47,99%

На графике представлена статистика с февраля 2023 года по февраль 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%	

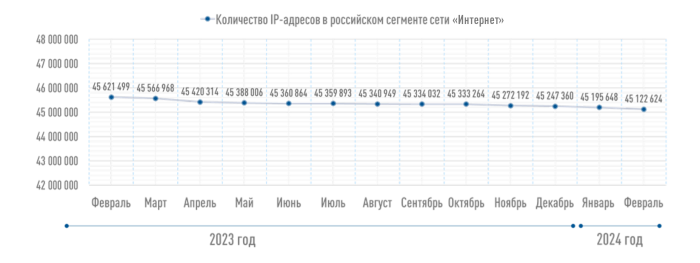
За отчетный период общее распределение автономных систем между федеральными округами Российской Федерации не изменилось.



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

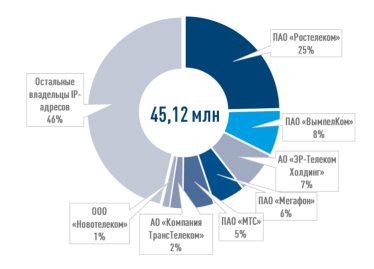
В настоящий момент в российском сегменте сети «Интернет» насчитывается 11 096 IPv4-сетей и 2 433 IPv6-сети. Общее количество IPv4-адресов составляет 45,12 млн.

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



Ниже представлена информация по распределению IP-адресного чьи блоки IP-адресов имеют пространства между организациями, географическую Российской декларируемую принадлежность К Федерации. Большая часть (54%) ІР-адресов выделена семи операторам Оставшиеся ІР-адреса распределены связи. между 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»	3 222 272	
ПАО «МегаФон»	2 440 960	
ПАО «МТС»	2 396 928	
АО «Компания ТрансТелеКом»	984 832	
000 «Новотелеком»	589 824	
Остальные владельцы IP-адресов	20 893 248	
Всего	45 122 624	





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).

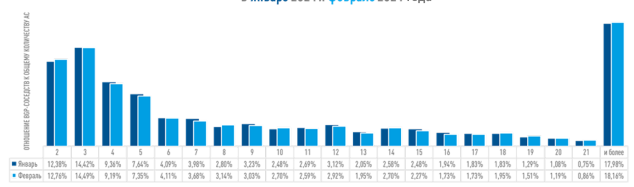


На графике представлено сравнение связности российских автономных систем в январе и феврале 2024 года. Процент отображает количество автономных систем, имеющих одно и более BGP-соседств (отношения двух автономных систем, между которыми настроена хотя бы одна BGP-сессия для обмена информацией о маршрутизации). За отчетный период порядка 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 12% транзитных автономных систем имеет соседство с двумя АС, более 14% — с тремя, более 9% — с четырьмя. 18% АС обладают наибольшим количеством связей и являются основными для российского сегмента сети «Интернет».



Связность транзитных автономных систем в **январе** 2024 и феврале 2024 года



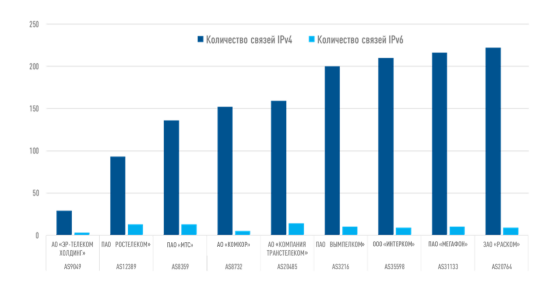
В период с января по февраль 2024 года заметных изменений связности автономных систем не фиксировалось.

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.

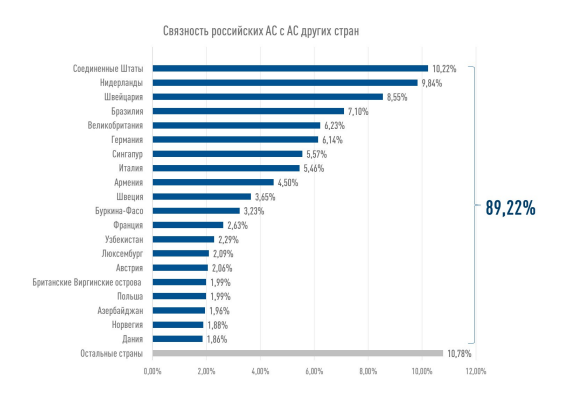


2.4. Связность автономных систем Российской Федерации с зарубежными автономными системами

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



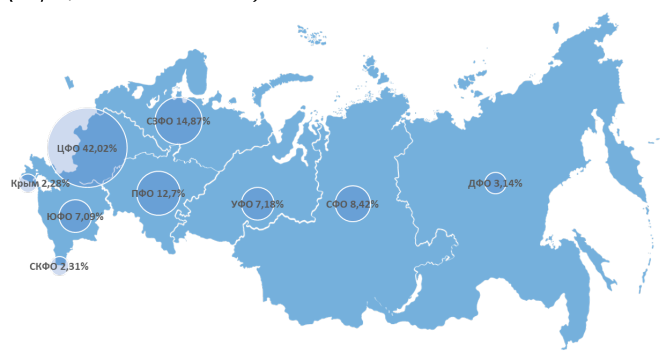
Ниже представлен количественный график связности российских автономных систем с другими странами. Показан топ-20 связей с другими странами по количеству BGP-соседств.





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 февраль 2024 года (динамика за месяц)

Мобильный трафик

Округ	Трафик на начало периода, Гбит/с	Трафик на конец периода, Гбит/с	Коэффициент прироста, %
Центральный ФО	4 932	5 034	2,07
Приволжский ФО	3 735	3 840	2,81
Северо-Западный ФО	2 652	2 668	0,60
Южный ФО	2 344	2 359	0,64
Сибирский ФО	2 303	2 325	0,96
Уральский ФО	1 862	1 877	0,81
Дальневосточный ФО	724	757	4,56
Северо-Кавказский ФО	564	580	2,84
Крым	474	481	1,48

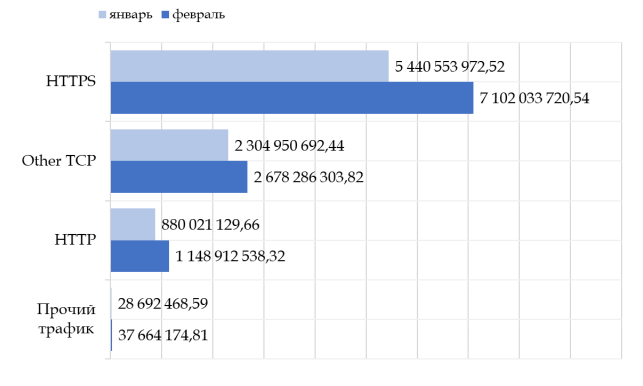


ШПД-трафик

Округ	Трафик на начало	Трафик на конец	Коэффициент
Округ	периода, Гбит/с	периода, Гбит/с	прироста, %
Центральный ФО	34 477	34 701	0,65
Приволжский ФО	12 231	12 072	-1,30
Северо-Западный ФО	9 074	9 187	1,25
Сибирский ФО	8 024	8 166	1,77
Уральский ФО	7 129	7 054	-1,05
Южный ФО	6 748	6 323	-6,30
Дальневосточный ФО	3 110	3 156	1,48
Крым	2 461	2 460	-0,04
Северо-Кавказский ФО	2 241	2 361	5,35

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

Распределение трафика по протоколам, Гб



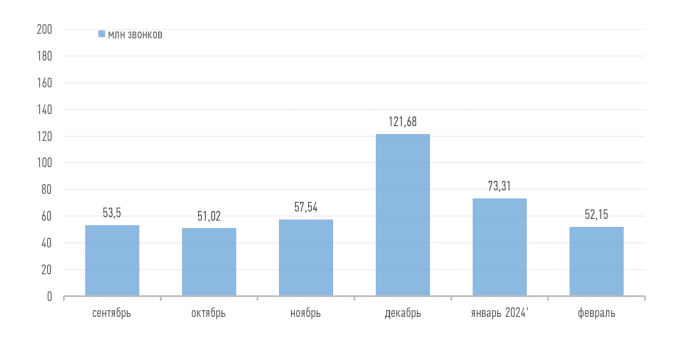


4. Работа системы «Антифрод»

В ответ на участившиеся 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 феврале 2024 года количество вызовов, направленных на верификацию в систему «Антифрод» подключенными к системе операторами связи, составило 14,33 млрд. В указанный месяц система предотвратила 52,15 млн звонков с подменой номера. По состоянию на конец месяца к системе подключились 910 операторов связи, их общая номерная емкость составляет более 94%.

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



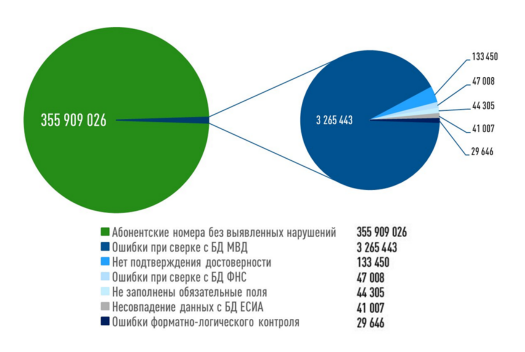


5. Работа КСИМ

Для мониторинга соблюдения операторами связи требований по идентификации абонентов разработана система контроля состояния идентификационных модулей (КСИМ). По состоянию на 29.02.2024 операторы представили в нее сведения о 359,47 млн номеров, что составляет 100% их активной абонентской базы. За весь период мониторинга выявлено 49 млн номеров, содержащих нарушения, из которых по 47 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. 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 29.02.2024)



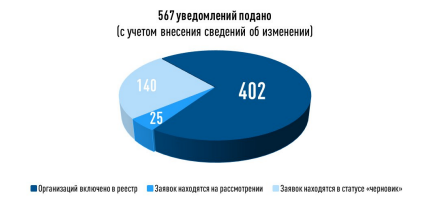


6. Реестр провайдеров хостинга

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 29.02.2024 в реестре провайдеров хостинга:



В реестре содержатся сведения о 402 организациях – провайдерах хостинга, из которых 352 – юридические лица и 50 – 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»
AC	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
KTC	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)
OC	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