



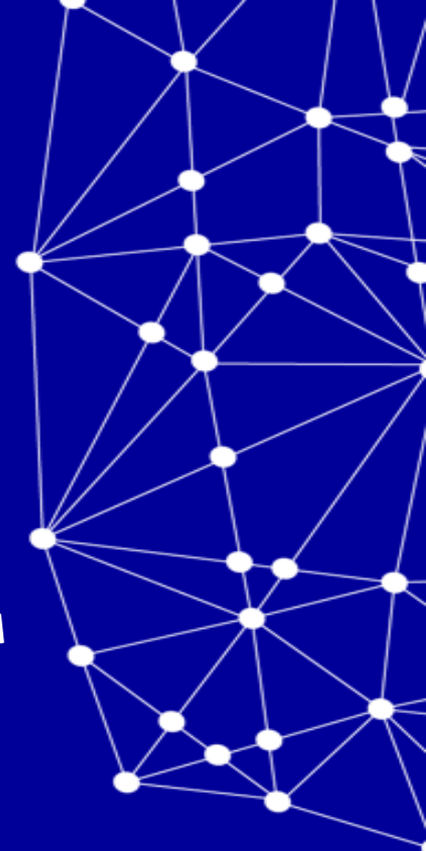
COORDINATION CENTER
FOR TLD .RU/.RF

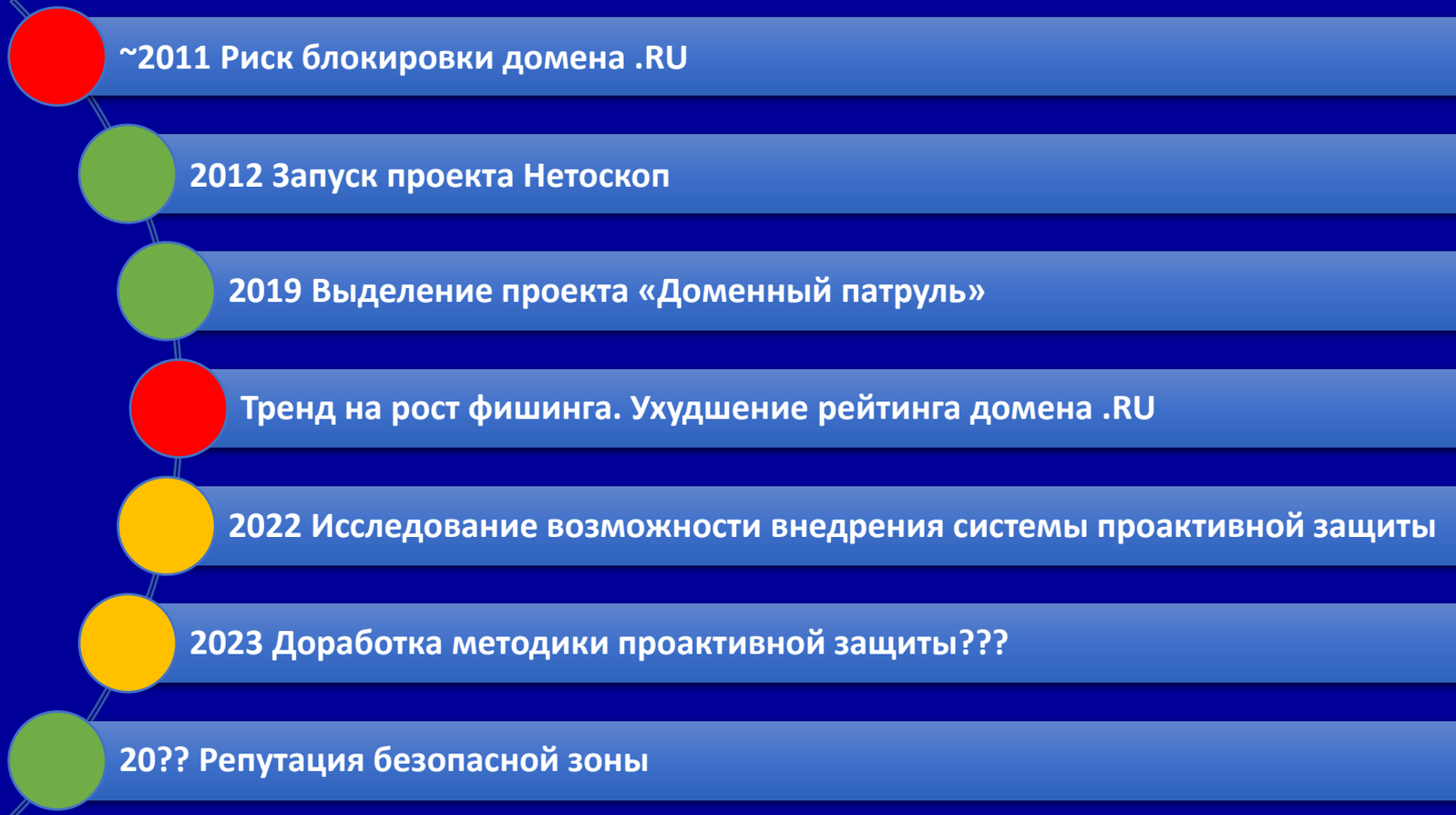
Нет@скоп

**Саморегулирование отрасли
для борьбы с противоправным использованием
доменных имен в доменах .RU и .RF**

Москва, 27 марта 2024 года

cctld.ru | кц.рф





<https://techjury.net/blog/cyber-security-statistics/>

- There is an **increase of 10%** in the cost of cybercrime than the past year.
- **58% of cyberattacks** from nation-states originated in **Russia**.

25. Google's Threat Analysis Group (TAG) reports that from January to March 2023, **Ukraine** received **~60% of phishing attacks originating from Russia**. Top campaign goals include intelligence collection and operational disruptions against critical infrastructure.

<https://www.stationx.net/phishing-statistics/>

<https://contentdetector.ai/articles/phishing-attack-statistics>

29.82% Of Global Spam E-Mails Originated From IPs In Russia

% Of Spam E-Mails Worldwide



- 24.77% of spam emails were sent from Russia. A further 14.12% of spam emails were sent from Germany. The top 5 origin countries for spam emails in 2021 were:

- Russia (24.77%)
- Germany (14.12%)
- USA (10.46%)
- China (8.73%)
- Netherlands (4.75%)

<https://aag-it.com/the-latest-phishing-statistics/>

TLD	Observed Maliciously Registered Domains Per 100,000 DUM	Observed Maliciously Registered Domains	Observed DUM	Number of Months
id	63.14	432	684,203	6
Redacted	61.64	*	*	1
Redacted	45.64	*	*	1
pk	29.43	36	122,322	5
cc	23.31	252	1,080,897	6
pl	20.57	504	2,450,117	6
ng	20.12	32	159,078	4
pe	9.63	12	124,564	5
ru	8.64	434	5,020,285	6
Redacted	7.33	*	*	3

Ranking of TLDs by Phishing Domains (August to October 2023)

TLDs with a minimum of 30,000 domains and 25 phishing domains

Rank	TLD	Domains in TLD	Phishing Domains ▼	Phishing Domain Score
1	com	158,377,415	62,668	4.0
2	cn	7,697,677	16,117	20.9
3	top	2,529,980	16,107	63.7
4	info	3,705,343	5,285	14.3
5	online	2,763,112	4,775	17.3
6	cfid	931,723	4,644	49.8
7	xyz	3,267,127	4,415	13.5
8	net	12,912,807	4,371	3.4
9	shop	1,901,331	4,322	22.7
10	ru	5,061,485	2,989	5.9
11	site	1,375,163	2,923	21.3
12	click	556,390	2,606	46.8
13	org	10,778,893	2,411	2.2
14	us	1,958,811	1,950	10.0
15	pl	2,453,558	1,844	7.5

<https://dnsabuseinstitute.org/wp-content/uploads/2023/12/DNSAI-Compass-Report-December-2023.pdf>

<https://www.cybercrimeinfocenter.org/phishing-activity>

с 2012 года

Информационно-аналитическая ресурс, посвященный информационной безопасности в доменном пространстве.

Участники научно-технического сотрудничества совместно развивают исследовательскую платформу для агрегации информации о вредоносных ресурсах в сети Интернет, обмениваются аналитическими данными и практиками работы

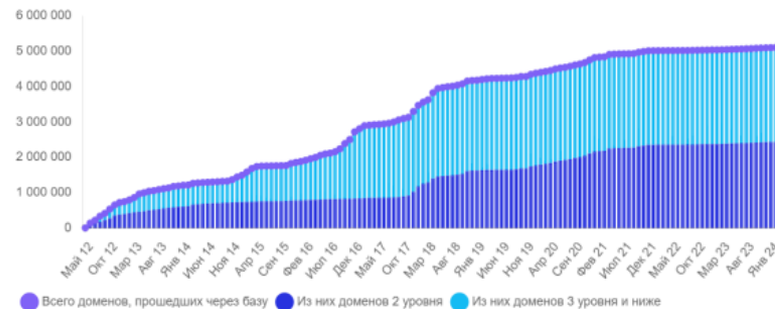
Доменные имена в базе проекта

По уровням

По зонам

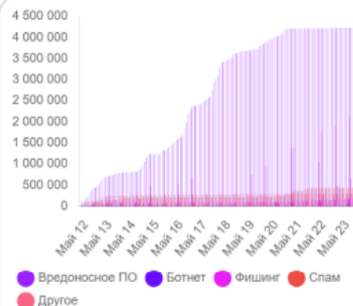
Янв 2012

Мар 2024



Вы можете сконфигурировать свой собственный график, выбрав период отображения данных и ряды в легенде.

По категориям



Прирост за выбранный период



DAAR (Domain Abuse Activity Reporting) проект ICANN

НЕТОСКОП

С 2012

Phishing, malware, botnet-controllers,
spam, other

КЦ доменов .RU и .РФ

Российские эксперты в области
кибербезопасности (10 компаний)

.RU, .РФ, .SU, .ДЕТИ

Ежеквартально

DAAR

С 2018

Phishing, malware, botnet-controllers,
spam

iThreat Cyber Group

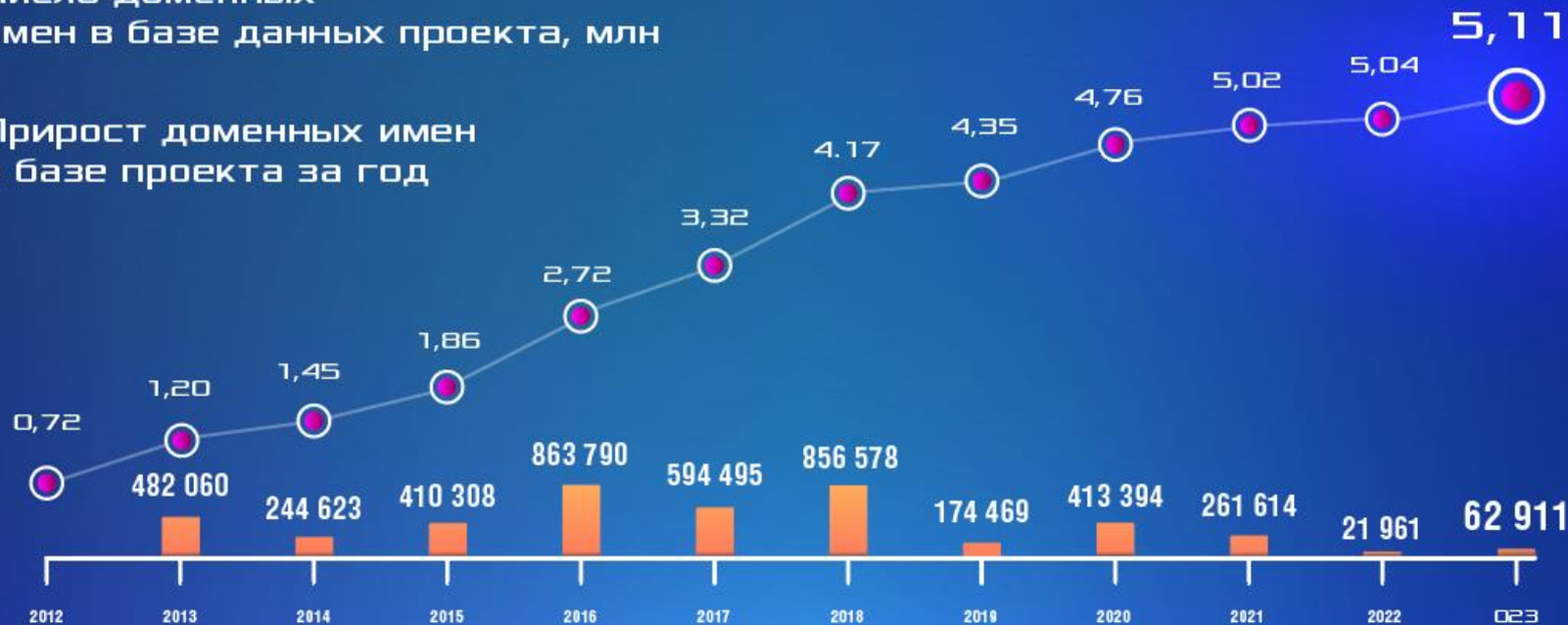
Международные эксперты (7 компаний)

Все gTLD и некоторые национальные
домены (1114)

Ежемесячно

○ Число доменных имен в базе данных проекта, млн

■ Прирост доменных имен в базе проекта за год



ДОМЕНОВ В БАЗЕ ПРОЕКТА НЕТОСПОП

5 108 725



38



51 293



308



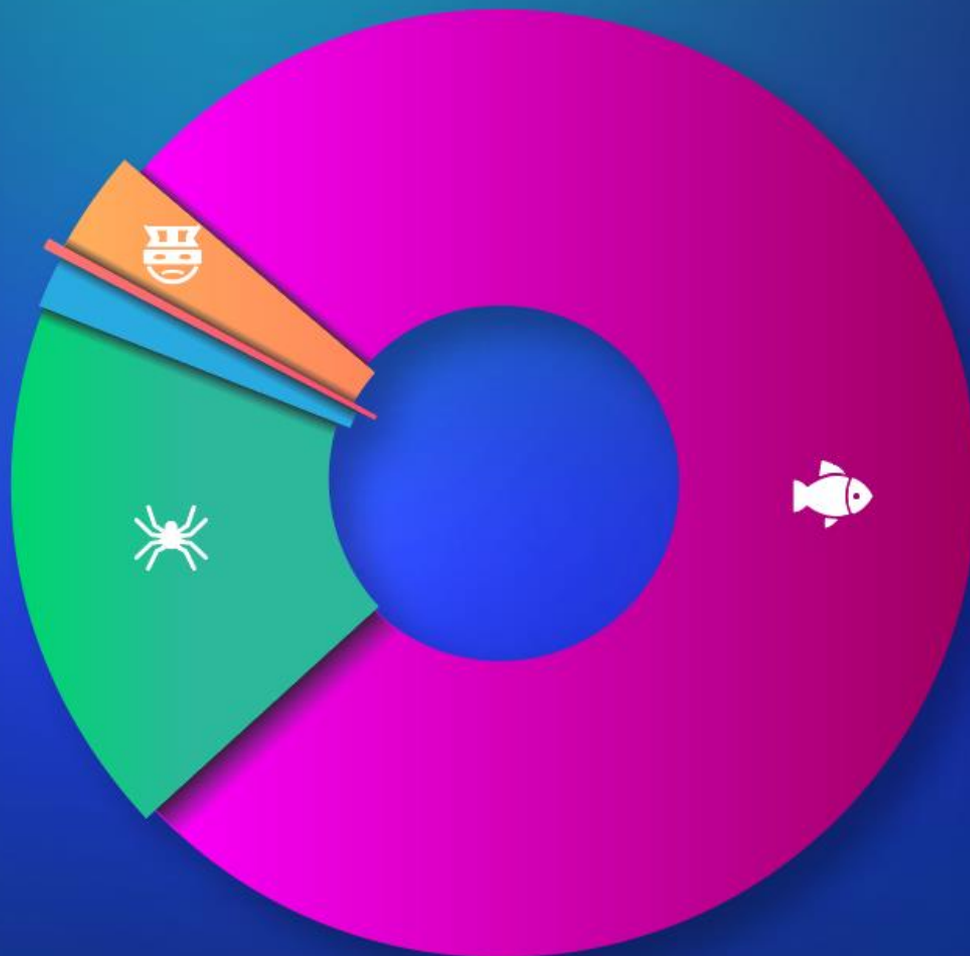
1 761



17 913

Отмечено
более чем
в одной
категории

8 146



Спасибо

Olga Baskakova
o.baskakova@cctld.ru