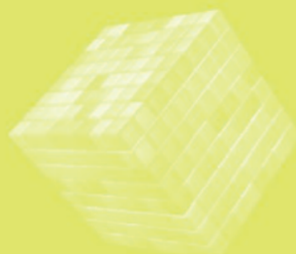


Российское  
Доменное  
Пространство  
2014:  
Итоги  
и перспективы  
развития



## Итоги 2014 года в цифрах

**40%** населения Земли пользуется интернетом

**288** миллионов доменных имен в мире

**3.7** миллиона доменных имен в new gTLD

**479** new gTLD делегировано

**40** IDN-доменов в new gTLD делегировано

**51%** россиян 18+ выходит в интернет ежедневно\*

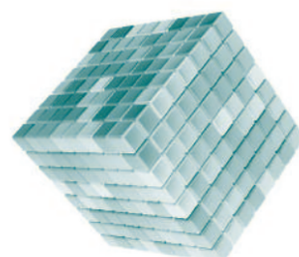
**4.9** миллиона доменных имен в домене .RU

**0.8** миллиона доменных имен в домене .РФ

**38** национальных IDN-доменов делегировано

**7** российских new gTLD делегировано

\*согласно данным ООО «ИнФОМ» на ноябрь 2014 г.



## Оглавление

- 3 Мировые тенденции развития доменного пространства
- 9 Домены .RU и .РФ и развитие российского интернета
- 17 Российские регистраторы доменных имен
- 21 Социальные и маркетинговые программы





СТАФЕЕВ Денис Владиславович  
Председатель Совета  
Координационного центра

Уважаемые коллеги!

В ваших руках - шестой выпуск итогового аналитического отчета «Российское доменное пространство 2014: итоги и перспективы развития», который был подготовлен в рамках просветительской и исследовательской деятельности Координационного центра. Мы расскажем вам о событиях, которые оказали влияние на развитие российского и мирового доменного пространства и интернета в целом.

В отчете мы не только делимся российским опытом, но и показываем, как влияют наши успехи и достижения на общую систему развития интернета, сравниваем то, что происходит сейчас в Рунете, с общемировыми тенденциями. Поэтому мне кажется, что наш новый отчет будет одинаково интересен как российским, так и зарубежным коллегам, и каждый участник интернет-сообщества найдет в нем что-то полезное именно для себя.

С уважением,  
Денис Стафеев



КОЛЕСНИКОВ Андрей Вячеславович  
Директор Координационного центра

Дорогие друзья!

В 2014 году мы с вами стали свидетелями огромных изменений в мировом доменном пространстве. Стартовала и уже набрала обороты программа новых доменов верхнего уровня, которую предложил ICANN. Среди новых доменов – 7 российских: .ДЕТИ, .МОСКВА, .MOSCOW, .TATAR, .YANDEX, .GDN и .РУС.

Координационный центр много делает для того, чтобы развитие интернета в России шло на благо всего общества. Созданный год назад проект «Нетоскоп», в котором участвуют крупнейшие российские компании, наглядно демонстрирует необходимость и практическую пользу плотного сотрудничества между компаниями для обеспечения сетевой безопасности. Мы видим, что только объединение, обмен данными и совместная целенаправленная работа могут привести к реальным результатам.

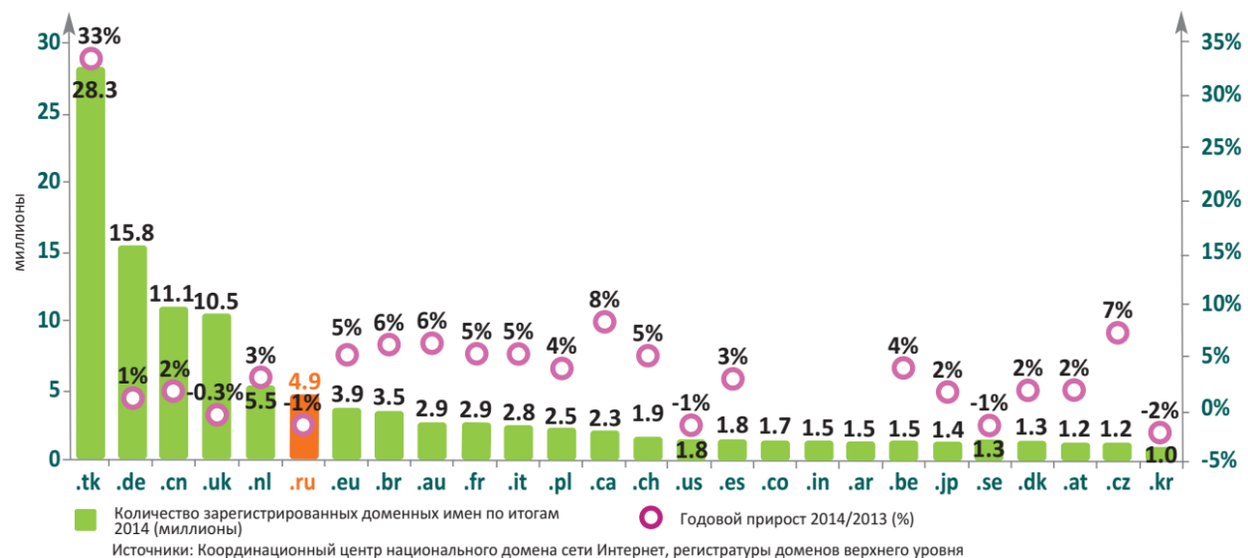
Искренне ваш,  
Андрей Колесников



## Мировые тенденции развития доменного пространства



## Крупнейшие национальные домены верхнего уровня (по итогам 2014 года)

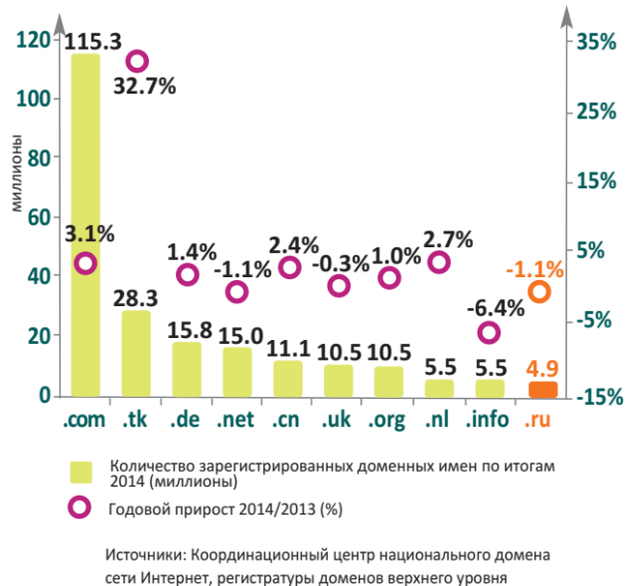


По итогам 2014 года в домене .RU насчитывалось 4 859 458 доменных имен, что позволило ему сохранить за собой 6е место среди всех национальных доменов верхнего уровня. По сравнению с прошлым годом первая пятерка национальных доменов верхнего уровня (ccTLDs) осталась прежней. Наибольший годовой прирост показал домен .TK (Токелау, +33%). В остальных доменах из этого списка прирост за год не превысил 8%. Отток зафиксирован в 5 ccTLDs, среди которых .KR (Республика Корея, -1,7%), .US (США, -1,5%), .RU (Россия, -1,1%), .SE (Швеция, -0,9%) и .UK (Великобритания, -0,3%).

Вообще же число доменных имен во всех общих доменах верхнего уровня достигло к концу 2014 года 288 миллионов, увеличившись за 4й квартал на 4 миллиона или 1,3% (по данным Verisign). Всего же за 2014 год число регистраций выросло на 16,9 миллионов имен – 6,2%. Этот рост немного ниже, чем годом ранее – по итогам 2013 года число доменов выросло на 18,5 миллионов, а относительный показатель роста составил 7,3%.

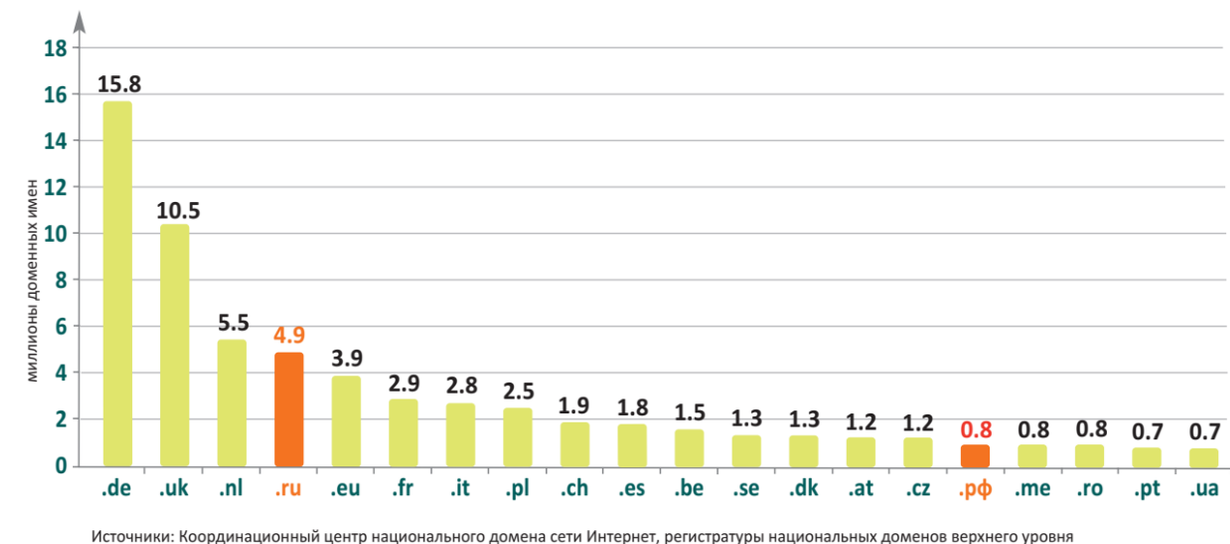
Доменные зоны .COM и .NET продемонстрировали совокупный рост, однако он также оказался ниже прошлогоднего: 2,7% против 5,0%. Замедлился рост и в национальных доменах: они прибавили примерно 10,5 миллиона имен или 8,7%. Годом ранее те же показатели составляли 13,3 миллиона имен и 12,1%.

## Топ-10 доменов верхнего уровня (по итогам 2014 года)



Среди крупнейших общих доменов верхнего уровня (gTLDs) только .COM и .ORG показали рост по итогам года: +3% и +1%, соответственно. В доменах .INFO и .NET зафиксирован отток доменных имен. Спад регистраций в традиционных gTLDs и крупнейших ccTLDs обусловлен, в первую очередь, активным ростом новых доменов верхнего уровня. Так, по итогам декабря 2014 года число доменных имен, зарегистрированных в new gTLDs, составило 3,7 млн.

## Топ-20 национальных доменов Европы (по итогам 2014 года)



## Новые домены верхнего уровня (new gTLD)

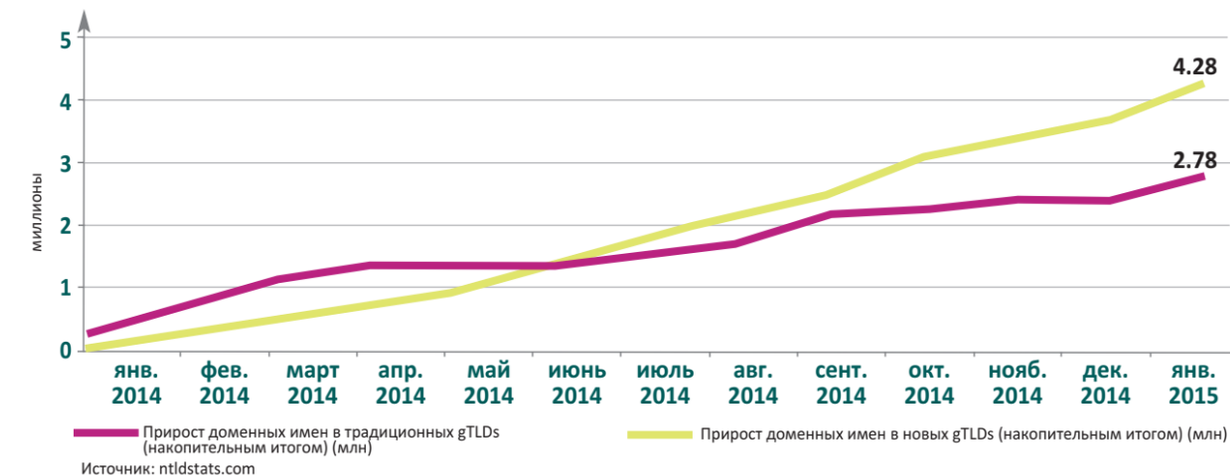
В 2014 году ICANN делегировала 406 новых доменов верхнего уровня. Таким образом, всего по итогам года их насчитывалось 479, а на начало февраля 2015 года их число перевалило за 500. Среди делегированных – 7 доменов из России: .ДЕТИ, .ТАТАР, .МОСКВА, .МОСКВА, .YANDEX, .GDN, .РУС.

На конец января 2015 года в new gTLDs было зарегистрировано 4.3 млн. имен. В топ-20 попали три IDN на китайском языке, один из которых (домен .网址) занял второе место с 354.7 тыс. зарегистрированных доменных имен.

За период с 1 января 2014 по 31 января 2015 число доменных имен в new gTLDs выросло на 4,28 млн., что в 1,5 раза больше прироста в традиционных gTLDs (2,78 млн. доменных имен).

2014 год, без сомнений, стал годом новых доменов. Но скорее для самого доменного сообщества, чем для широкой публики. К примеру, многие регистратуры в начале года заявляли о планируемых десятках, а то и сотнях тысяч. На практике этот рубеж в 10 тысяч доменных имен преодолели немногие.

## Прирост доменных имен в новых и традиционных gTLDs (накопительным итогом) (январь 2014-январь 2015)







## IDN верхнего уровня и их распределение по миру

В конце 2014 года в мировом доменном пространстве насчитывалось 45 IDN-доменов из 35 стран мира. Из них были делегированы 38 доменов на 19 языках, использующие 15 скриптов. А еще 7 IDN-доменов из 7 стран (Армения, Бангладеш, Беларусь, Ирак, Пакистан, Судан, Йемен) ожидали делегирования.

Важным фактом является то, что в 2014 году началась реальная поддержка IDN-доменов крупнейшими интернет-сервисами. Так, в августе 2014 года один из ведущих бесплатных сервисов электронной почты Gmail позволил своим пользователям вести переписку с теми корреспондентами, чьи электронные адреса используют символы не только латинского алфавита, но и любые другие. Пользователи Gmail могут поддерживать переписку с такими адресами, но пока не могут создать учетную запись типа иванпетров@gmail.com.

Еще в 2012 году Инженерный совет интернета (Internet Engineering Task Force) разработал новый протокол электронной почты, обеспечивающий распознавание интернационализованных (нелатинских) адресов.

По мнению российских экспертов, старт IDN -почты в Gmail – это только начало большой работы по внедрению электронной почты с использованием нелатинских алфавитов во всем мире и во всех почтовых сервисах. Отсутствие электронной почты являлось одним из факторов, сдерживавших развитие всех нелатинских доменов, в том числе и российского .РФ. Именно поэтому Координационный центр доменов .RU/.РФ на протяжении нескольких лет вместе со всем мировым экспертным сообществом, заинтересованным в скорейшем внедрении IDN, вел активную работу по продвижению этой идеи среди разработчиков и владельцев почтовых сервисов.

Домен	Страна	Язык/скрипт	Домены 2014	Прирост	Домены 2013
рф	Россия	Русский/Кириллица	835 181	23 394	811 787
中国	Китай	Китайский/Китайский упрощенный	285 395	10 842	274 553
한국	Республика Корея	Корейский/Хангыль	48 567	-11 680	60 247
台灣	Тайвань	Китайский/Китайский упрощенный	49 490	7 837	41 653
香港	Гонконг	Китайский/Хань упрощенный	17 696	778	16 918
укр	Украина	Украинский/Кириллица	10 000	–	–
срб	Сербия	Сербский/Кириллица	3 317	-486	3 803
ایران.	Иран	Персидский/Арабский	2 636	–	–
مليسيا.	Малайзия	Малайский/Арабский	2 102	73	2 029
السعودية	Саудовская Аравия	Арабский/Арабский	2 041	83	1 958
қаз	Казахстан	Казахский/Кириллица	1 450	-151	1 601
تونس.	Тунис	Арабский/Арабский	232	81	151
சிங்கப்பூர்	Сингапур	Китайский/Хань	203	-2	205
ශ්‍රී ලංකා	Шри Ланка	Сингальский/Сингальский	19	0	19
الجزائر	Алжир	Арабский/Арабский	19	3	16
新加坡	Сингапур	Тамильский/Тамильский	15	0	15
இலங்கை	Шри Ланка	Тамильский/Тамильский	5	0	5

Регистратуры IDN-доменов, не представленных в таблице, не публикуют свои данные в открытом доступе.

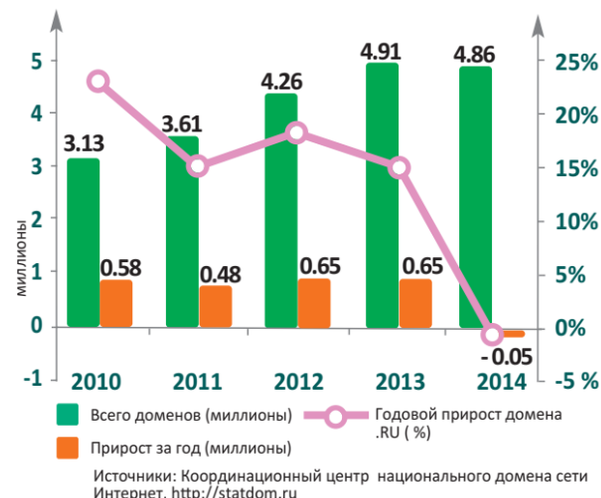
## Домены .RU и .РФ и развитие российского интернета



## Домены .RU и .RF и развитие российского интернета

По итогам 2014 года в .RU насчитывалось 4 859 458 доменных имен, в .RF – 835 181 имя. За год число доменных имен в .RU снизилось на 52 667 (-1,1%), а в .RF выросло на 23 393 (+2,9%).

### Домен .RU. Итоги 2014



Среди национальных доменов верхнего уровня .RU остался на 6-ом месте в мире по числу доменных имен в базе. Домен .RF сохранил 16-е место среди ccTLDs Европы, опережая домены Черногории, Румынии, Венгрии, Украины. При этом домен .RF является лидером среди национальных доменов верхнего уровня на национальных языках (IDN ccTLDs).

Уровень проникновения в России на 1 000 жителей составляет 33 доменных имени для .RU и 6 доменных имен для .RF.

Распределение доменных имен между физическими и юридическими лицами в доменах .RU и .RF идентично: в .RU 77,5% имен зарегистрировано физическими лицами (в .RF – 77,0%) и 22,5% – юридическими (в .RF – 23,0%). За год в домене .RU было зарегистрировано 1 536 035 новых имен, что меньше аналогичного показателя 2013 года на 262 574 имени (или на 14,6%). В домене .RF число новых регистраций в 2014 году составило 238 095 имен, что больше показателя 2013 года на 7 527 имен (или на 3,3%). Несколько (на 4 п.п.) снизился коэффициент продления доменных имен в домене .RU: в 2014 году было продлено 67% доменных имен, а в 2013 году – 71%. В .RF коэффициент продления снизился на 1 п.п. с 74% в 2013 году до 73% в 2014 году.

Количество нерезидентов Российской Федерации в домене .RF за 4 года выросло с 3% в конце 2010 года до 6% в конце 2014 года. Это связано с тем, что до 11 ноября 2011 года в домене .RF действовало ограничение, в соответствии с которым право на регистрацию домена второго уровня в домене .RF в первый год открытой регистрации имели только граждане России. В домене .RU количество нерезидентов также подросло – с 12% в 2010 году до 16% в 2014. Это свидетельствует об интересе к доменным именам в российских национальных доменах среди иностранных граждан.

### Домен .RF. Итоги 2014



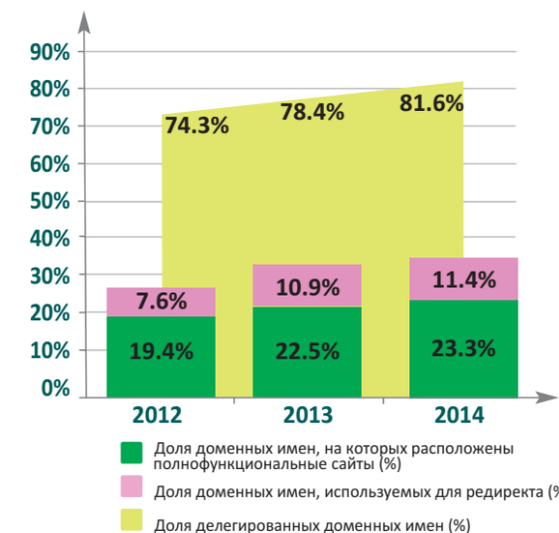
## Домены .RU и .RF и развитие российского интернета

Согласно «Правилам регистрации доменных имен в доменах .RU и .RF» доменное имя должно содержать от 2 до 63 символов, начинаться и заканчиваться буквой латинского (для .RU) или русского (для .RF) алфавита либо цифрой. Промежуточными символами могут быть буквы (латинского и русского алфавита соответственно), цифры или дефис.

Средняя длина доменного имени в .RU по итогам 2014 года составила 9,6 символов, в .RF – 11,2 символа. При этом мы наблюдаем тенденцию к уменьшению длины доменных имен в домене .RF – за три года выросла доля более коротких доменов. Но, несмотря на это, в среднем доменные имена в .RF по-прежнему длиннее доменных имен в .RU. Это обусловлено во многом лингвистическими особенностями русского языка (средняя длина русского слова – 7,2 символа, английского – 5,2 символа).

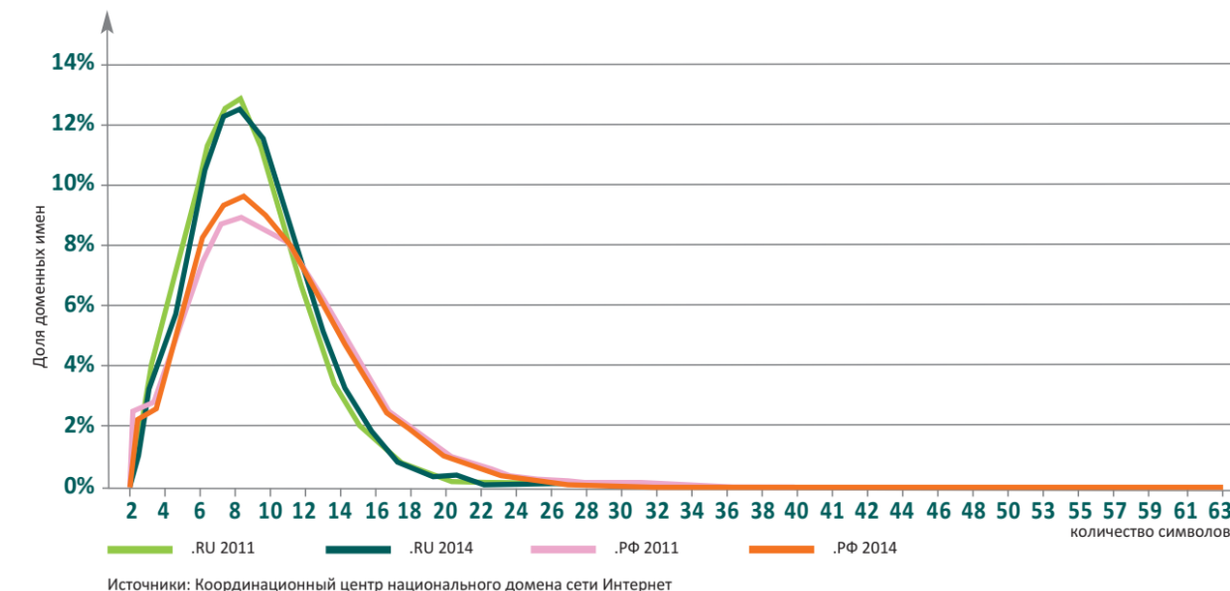
В 2014 году в домене .RF продолжалось удаление большого числа сверхдлинных доменных имен (состоящих из 20 и более символов). Похоже, что слишком длинное доменное имя для использования оказалось не слишком

### Использование доменных имен в домене .RF (2012-2014)



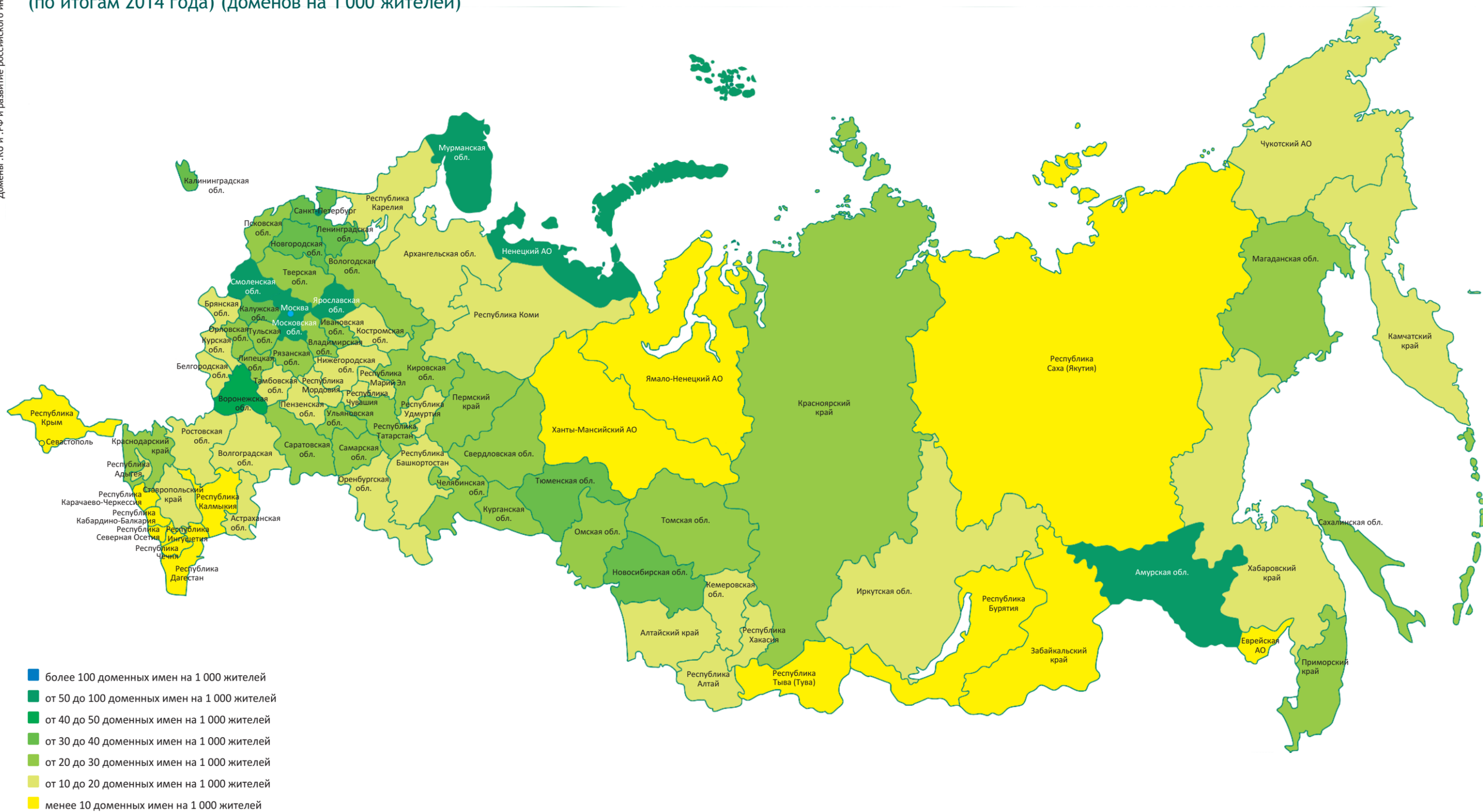
удобным. За три года доля таких имен в .RF уменьшилась на 0,9 п.п. (с 7,1% по итогам 2011 года до 6,2% по итогам 2014 года). В .RU же, напротив, доля таких доменов выросла на 0,4 п.п. (с 0,9% по итогам 2011 года до 1,3% по итогам 2014 года).

### Длина доменных имен в доменах .RU и .RF





### Распределение доменных имен в доменах .RU и .RF по субъектам РФ (по итогам 2014 года) (доменов на 1 000 жителей)



## Информационная безопасность в доменах .RU и .РФ

### Рост базы данных проекта «Нетоскоп»



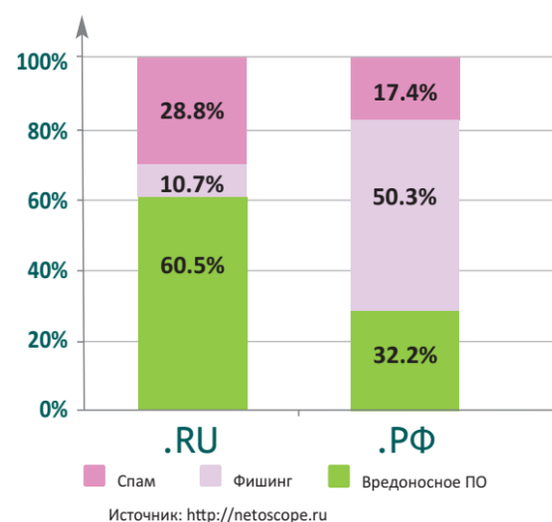
По итогам 2014 года в базе данных проекта «Нетоскоп» зафиксировано 1 449 205 доменных имен, хотя бы раз замеченных или заподозренных в нежелательной активности. Все домены внесены в базу в соответствии со сведениями, предоставленными участниками проекта «Нетоскоп». В настоящее время 21,0% базы (303 755 доменов) составляют доменные имена, нежелательная активность которых не была подтверждена в наиболее значимых категориях: распространение вредоносного ПО, фишинг и спам. Эти доменные имена по ряду критериев составляют «группу риска», и по ним проводится дополнительный мониторинг. В целом, прирост базы за 2014 год составил 244 623 домена, что в два раза меньше прироста за 2013 год (482 060).

### Существование «зловредов» в реестре



Анализ динамики пополнения базы проекта в течение 2014 года свидетельствует о том, что наибольшей популярностью у нарушителей пользуется такой вид деятельности как размещение на сайтах в сети вредоносного кода.

### Распределение «зловредов» по категориям активности по итогам 2014



Распределение долей между существующими и несуществующими доменными именами второго уровня продолжает изменяться в сторону последних. В декабре 2014 года доля удаленных из реестра доменов составила 40,5%, в то время как в конце 2013 года она составляла 27,5%, а в сентябре 2013 года – 21,5%. К концу 2014 года снизилась не только доля существующих в реестре доменных имен, ранее замеченных в нежелательной активности, но и их абсолютное число по сравнению с аналогичным показателем 2013 года. Такие изменения свидетельствуют, что комплекс мероприятий по очистке Рунета от «зловредов» постепенно приносит плоды.

Основная масса доменов базы замечена в распространении вредоносного ПО. При этом если в домене .RU среди «зловредов» преобладают доменные имена, распространяющие вредоносное ПО, то в .RF преобладают имена, связанные с распространением фишинга.

## Информационная безопасность в доменах .RU и .РФ

По итогам 2013 и 2014 года наиболее позитивное изменение можно наблюдать в категории ресурсов, связанных с распространением вредоносного ПО в домене .RU. По сравнению с данными на конец 2013 года прекратили существование более 30% таких ресурсов (47 476 доменов). Увеличение в базе проекта числа ресурсов связанных с распространением спама связано с подключением в 2014

году к проекту «Нетоскоп» нового участника Mail.Ru Group, специализирующегося на борьбе именно с этим видом вредоносной деятельности. В целом, можно констатировать, что пространство Рунета становится чище. Участники проекта «Нетоскоп» приложат все усилия для сохранения такой тенденции в новом году.

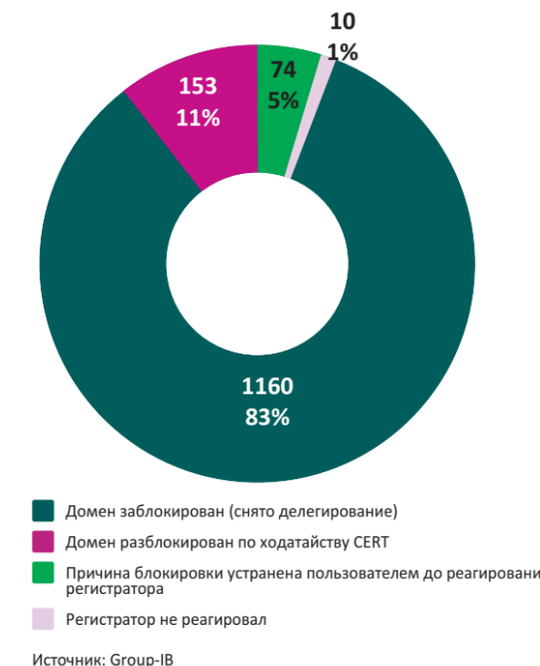
### Взаимодействие регистраторов с компанией Group-IB



Еще один участник проекта «Нетоскоп» – компания Group-IB. Работа по выявлению доменов-нарушителей ведется компанией Group-IB в рамках соглашения с Координационным центром по противодействию несанкционированному использованию доменных имен в доменах .RU и .RF в незаконных целях. К таковым относятся, в частности, фишинг, несанкционированный доступ в информационные системы, распространение вредоносных программ, а также управление сетями зараженных компьютеров.

Всего за двенадцать месяцев 2014 года регистраторы получили 1 397 обращений от Group-IB. С делегирования за год было снято 1 160 доменных имен, что составляет 83% от общего числа. Разблокировано по ходатайству CERT-GIB было 153 домена (11%). Не было снято делегирование вследствие оперативного устранению пользователями

### Борьба с вредоносными ресурсами. Итоги 2014 года.



причин блокировки в 74 случаях обращений (5%). Не последовало никакой реакции регистратора менее чем в 1% случаев (обращения по 10 доменным именам).

Наибольшая доля обнаруженных Group-IB доменов-нарушителей в 2014 году приходилась на ресурсы, с помощью которых происходило распространение вредоносного ПО – 60%, наименьшая – на ботнет-контроллеры – 11%.



## ТЦИ как техническая платформа российского доменного пространства

Число доменных имен, обслуживаемых ТЦИ, непрерывно растет и приближается к 6 000 000, при этом возможности ТЦИ позволяют обслуживать до 50 000 000 доменных имен. Растет и число российских доменов верхнего уровня, которые обслуживает ТЦИ. Сегодня таких доменов уже 7: .RU, .RF, .SU, .ДЕТИ, .TATAR, .MOSCOW и .МОСКВА.

В 2014 году в эксплуатацию был введен девятнадцатый по счету DNS-узел, предназначенный для обслуживания доменов .RU, .RF и .SU. Российский DNS-сервер установлен при содействии Ассоциации IT-компаний (администратор доменов .KZ и .ҚАЗ) на площадке KazNIC в дата-центре РГП ГТС в г. Астана.

Одновременно с открытием в Казахстане DNS-узла, обслуживающего российские национальные домены, открыт узел казахстанских национальных доменов .KZ и .ҚАЗ в Москве. Новый DNS-узел установлен на площадке MSK-IX и подключен к точке обмена трафиком MSK-IX. DNS-ин-

формация узла .KZ и .ҚАЗ в Москве доступна всем ведущим российским провайдерам. Узел также поддерживает два протокола: IPv4 и IPv6.

Весной 2014 года Технический центр Интернет совместно с корпорацией ICANN ввел в эксплуатацию зеркало сервера L-root – одного из 13 корневых DNS-серверов, установленных по всему миру. Сервер размещен в дата-центре оператора Orange BS в Ростове-на-Дону в составе узла ЗАО «ЦВКС MSK-IX».

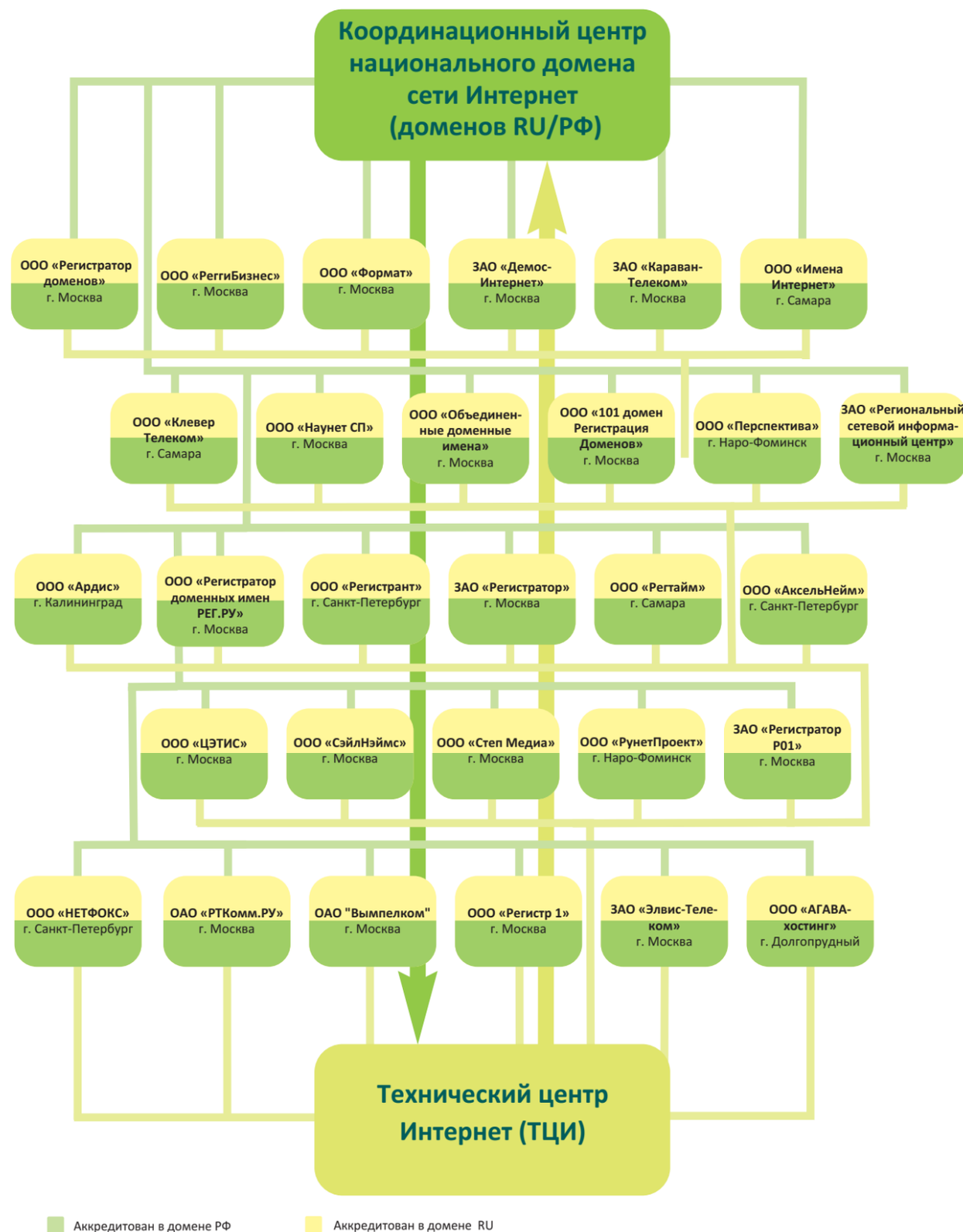
В 2014 году была успешно сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO/IEC 27001 система управления информационной безопасностью (СУИБ) ТЦИ. Работы по внедрению и подготовке к сертификации СУИБ ТЦИ на соответствие положениям стандарта осуществлялось с привлечением экспертов АМТ-ГРУП. Сертификационный аудит был проведен представительством Британского института стандартов (BSI, British Standards Institute).



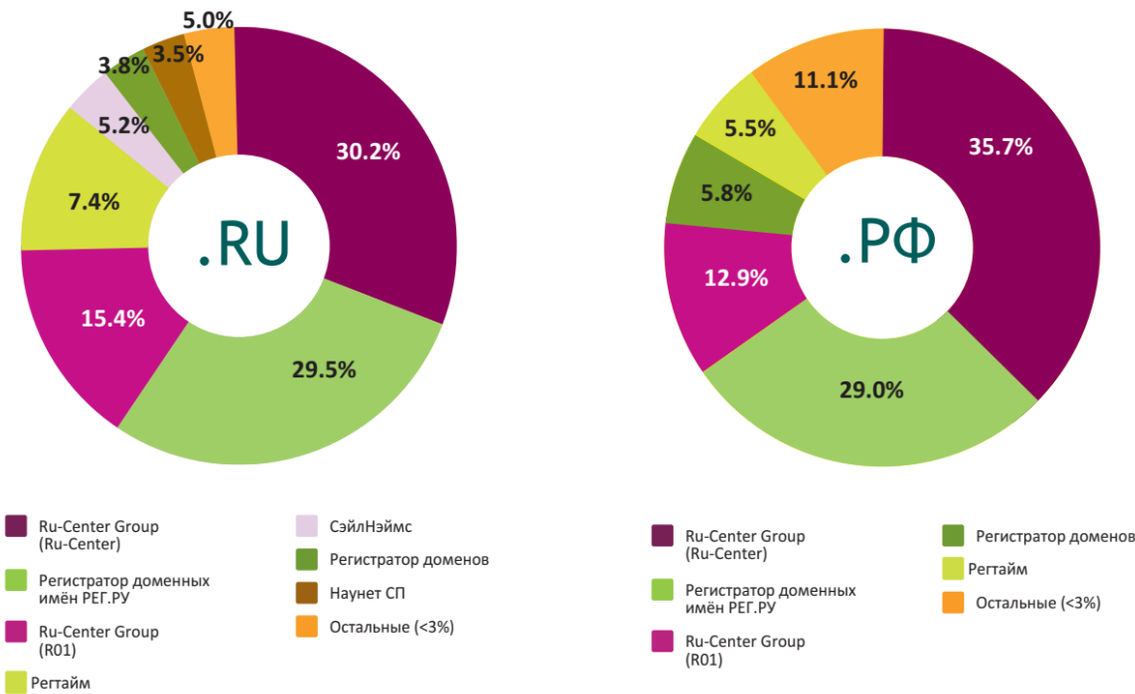
## Российские регистраторы доменных имен



## Структура российской регистратуры



## Распределение доменных имен в доменах .RU и .РФ по регистраторам (по итогам 2014 года)



Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, <http://statdom.ru>

По состоянию на 31 декабря 2014 года в доменах .RU и .RF было аккредитовано 29 регистраторов. Все аккредитованные регистраторы предоставляют услуги в обоих российских доменах. В 2014 году в доменах .RU и .RF прошли аккредитацию 3 новых регистратора: ООО «ЦЭТИС», ООО «Степ Медиа» и ООО «Рунет Проект». Все новые регистраторы из Москвы и Подмосковья.

По итогам 2014 года на первую пятерку самых крупных регистраторов приходилось 87.7% зарегистрированных доменных имен в домене .RU и 88.9% зарегистрированных доменных имен в домене .RF. По сравнению с 2013 годом доля небольших регистраторов (доля рынка каждого из которых составляет менее 3%) в домене .RU осталась неизменной. А вот в домене .RF наблюдается постепенное увеличение доли именно не крупных регистраторов: в 2014 году эта доля возросла на 2,6 п.п. с 8,5% до 11,1%. Это продолжает тенденцию, наблюдавшуюся все годы существования домена .RF.

Лидером по числу обслуживаемых доменов является регистратор Ru-Center (30,2% в .RU и 35,7% в .RF), второе место занимает REG.RU (29,5% в .RU и 29,0% в .RF), на третьем месте находится R01 (15,4% в .RU и 12,9% в .RF). При этом группа компаний Ru-Center Group занимает 46,3% рынка доменных имен в .RU и 49,8% в .RF. Из этого можно сделать вывод о продолжающемся перераспределении долей рынка между крупнейшими регистраторами с тенденцией к снижению концентрации доменных имен в .RU в одной компании.

В 2014 году появилась тенденция к росту количества аккредитованных регистраторов – за год их число увеличилось на 3 регистратора, т.е. на 11%. И хотя новые регистраторы пока что не могут составить серьезной конкуренции регистраторам «с историей», появление новых игроков на рынке рано или поздно окажет влияние на развитие всего российского доменного пространства.

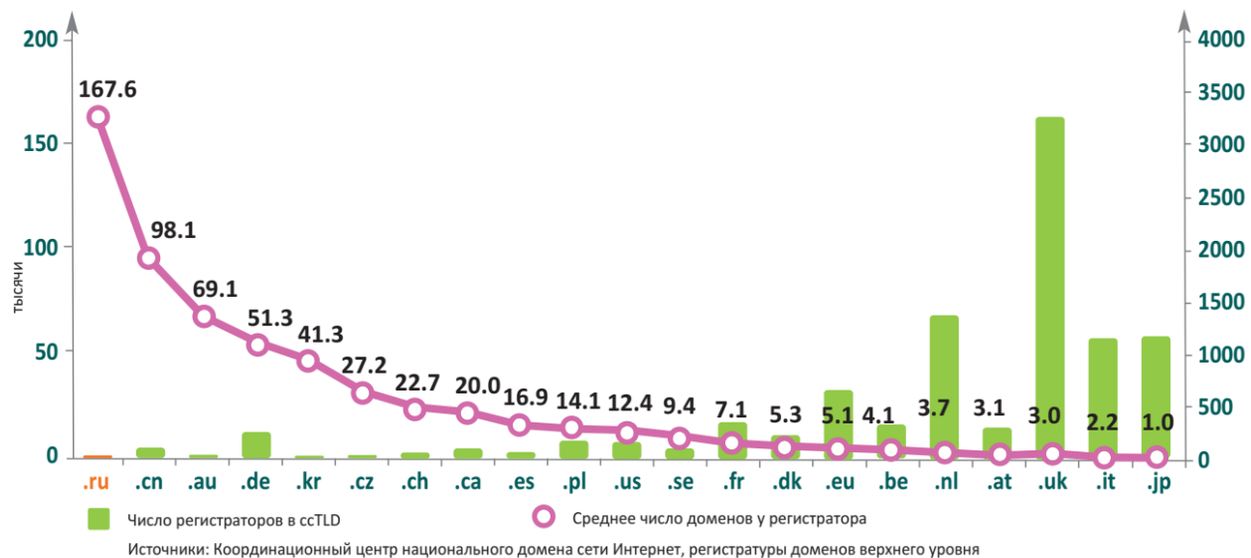
## Распределенная система регистрации в крупных ccTLD и в new gTLD

Лидерами по среднему количеству доменных имен, обслуживаемых одним регистратором, являются Россия (.RU), Китай (.CN), Австралия (.AU) и Германия (.DE) с ~168 тыс., ~98 тыс., ~69 тыс. и ~51 тыс. доменных имен соответственно. Наиболее существенное снижение в 2014 произошло в России: количество доменных имен на одного регистратора снизилось на 21 тысячу. Это произошло за счет существенного увеличения числа аккредитованных

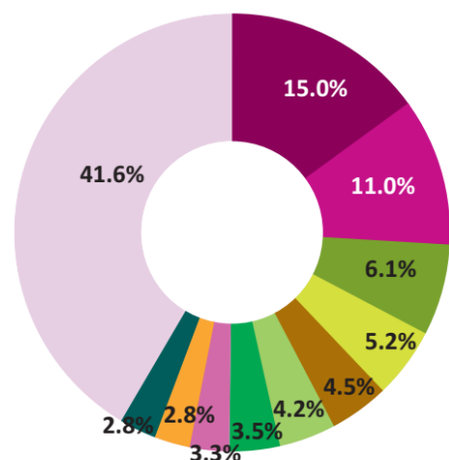
регистраторов, а также за счет замедления темпов роста домена. В большинстве национальных доменов этот показатель не превышает 15 тыс. доменных имен.

Наибольшее количество регистраторов работает в национальных доменах Великобритании, Нидерландов и Италии. Наименьшее количество компаний, занимающихся регистрацией доменных имен – в Южной Корее, России и Японии.

### Доменные имена/Регистраторы в крупнейших ccTLDs (2014)



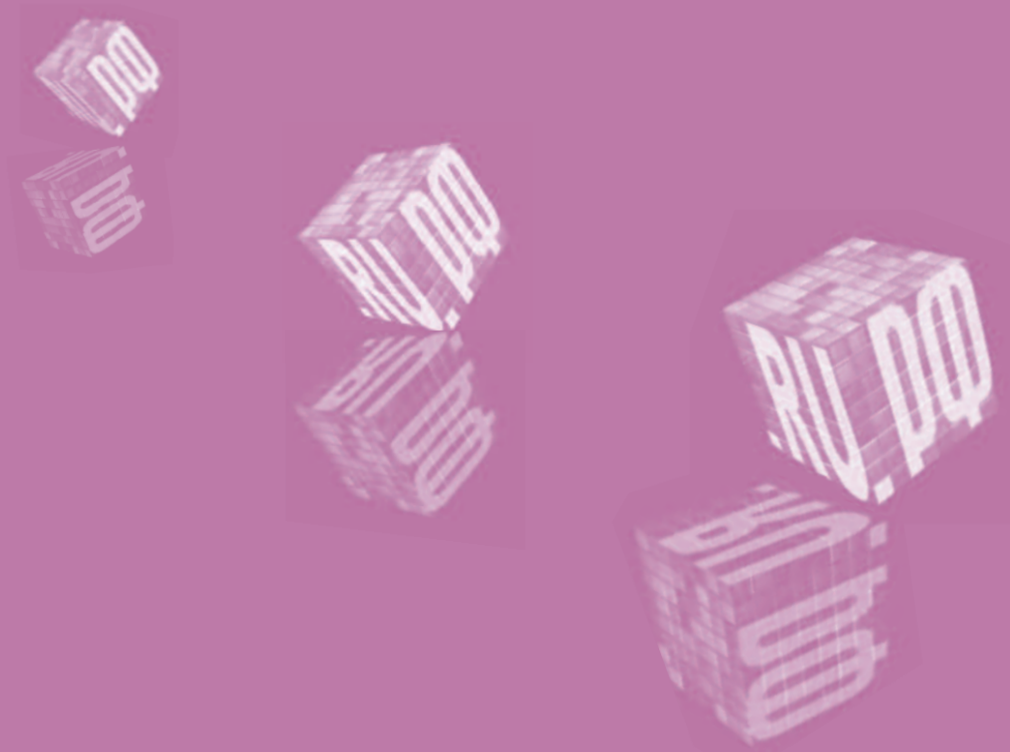
### Топ 10 регистраторов доменных имен в new gTLDs



По итогам 2014 года лидером среди регистраторов в new gTLDs является американская компания GoDaddy (15% всех доменных имен). На втором месте с 11% Network Solutions (также из США). Третье место занимает регистратор eNom с долей 6,1%. Топ-3 регистраторов в традиционных доменах идентичен: на первом месте - GoDaddy, на втором – eNom, на третьем – Network Solutions. Что касается географического распределения регистраторов в new gTLDs, то в топ-10 входят три регистратора из США, три – из Германии, два – из Китая, по одному из Японии и Каймановых островов.

- GoDaddy
- Network Solutions
- eNom
- Xin Net Technology Corporation
- GMO Internet Inc.
- 1&1 Internet AG
- PSI-USA, Inc.
- united-domains AG
- ZDNS (zdns.cn)
- Uniregistrar Corp
- остальные

## Социальные и маркетинговые программы



23-25 апреля 2014 г.



## РИФ+КИБ 2014

Координационный центр поддержал конференцию РИФ+КИБ, став ее официальным партнером. На открытии конференции директор Координационного центра Андрей Колесников рассказал о тенденциях развития российских национальных доменов .RU и .РФ, а также о внедрении и развитии технологий, связанных с обеспечением кибербезопасности. Также в мероприятиях РИФ+КИБ принял участие вице-президент ICANN по России, странам СНГ и Восточной Европы, член совета КЦ Михаил Якушев.

7 апреля 2014 г.



## RIGF 2014

Центральной темой юбилейного форума стало обсуждение многообразия форм, которые принимает государственная политика разных стран в сфере управления интернетом. RIGF-2014 начал свою работу в день 20-летия домена .RU, а также в день начала регистрации доменных имен в новом кириллическом домене .ДЕТИ, что нашло свое отражение в работе форума. 20-летию домена .RU было посвящено специальное заседание и пресс-конференция.

10-12 сентября 2014 г.



## TLDCON 2014

7-я Международная конференция администраторов и регистраторов национальных доменов стран СНГ, Центральной и Восточной Европы прошла в столице Республики Азербайджан - г. Баку. Конференция проходила непосредственно после ENOG 8, что позволило привлечь к участию представителей зарубежных интернет-организаций, технических экспертов и специалистов. В конференции приняли участие более 100 представителей национальных регистратур и регистраторов из 22 стран мира.

12-14 ноября 2013 г.



## RIW 2014

Координационный центр принял участие в Российской интерактивной неделе и стал партнером бизнес-зоны. В 2014 году интернет-форум RIW впервые стал площадкой, которая объединяет профессионалов сразу трех отраслей – телекоммуникаций, медиа и интернета. Его посетили более 20 тысяч участников. Координационный центр высоко оценил новый формат RIW, который является большим шагом вперед для всей индустрии и служит объединению трех отраслей и их дальнейшему совместному развитию.

25 ноября 2013 г.



## Премия Рунета 2014

Координационный центр выступил соорганизатором XI церемонии вручения Национальной премии за вклад в развитие российского сегмента сети Интернет «Премия Рунета-2014» и учредителем специальной номинации «За вклад в развитие инфраструктуры российского интернета», где отмечаются компании, сыгравшие самую значительную роль в развитии физической основы российского сегмента сети. Андрей Колесников вручил премию победителям: MSK-IX, РосНИИРОС и Ростелеком.



## 20-летие Рунета

7 апреля 2014 года домен .RU отметил свое 20-летие. Координационный центр совместно с РАЭК стал организатором проекта «Рунету – 20!», который стартовал в конце 2013 года и длился 6 месяцев – до 7 апреля 2014 года. Целью проекта была демонстрация того, что в современной России есть все возможности и условия для развития инновационных продуктов и экосистем.



На выставке «Рунету — 20 лет!» была воссоздана и представлена хронология главных событий Рунета за все время его существования. Выставка демонстрировалась на разных площадках, а также постоянно пополнялась реальными и виртуальными историческими объектами при активном участии интернет-пользователей, экспертов и современных игроков Рунета.



Кульминацией праздничных мероприятий стало проведение 7 апреля также юбилейного 5-го Российского форума по управлению интернетом (RIGF-2014). С 20-летием Рунета и домена .RU участников RIGF-2014 поздравил премьер-министр Российской Федерации Дмитрий Медведев.

Вечером того же дня в клубе Ray Just Arena прошло шоу, посвященное 20-летию Рунета, «20 лет онлайн». Хедлайнерами концерта стали Вася Обломов, группы «Браво», «Сансара», «Смысловые галлюцинации» и «Ляпис Трубецкой». Всего концерт посетили более 2500 человек.

## Продвижение доменов .RU и .РФ

В четвертом квартале 2014 года была проведена рекламная кампания для популяризации и продвижения домена .RU. Контекстная реклама на поисковиках Яндекс и Google, а также в их партнерских сетях перенаправляла пользователей на страницы веб-сайтов аккредитованных регистраторов, которые были специальным образом подготовлены к этой акции. В общей сложности в кампании приняли участие 15 регистраторов. Было произведено более 80 миллионов показов объявлений по релевантным запросам, и получено более 300 тысяч переходов на страницы регистраторов. Целью рекламной кампании было оживление доменного рынка и увеличение количества регистраций доменных имен.

Также Координационный центр вел планомерную работу по повышению узнаваемости брендов национальных доменов. В начале 2014 года Федеральная служба по интеллектуальной собственности (ФИПС) зарегистрировала товарный знак «.РФ», заявку на регистрацию которого подавал Координационный центр. Логотип «точки РФ» был разработан в начале 2012 г. Сегодня данное обозначение широко используется в интернете, в средствах массовой информации, в наружной рекламе. Оно является ключевым элементом проводимой Координационным центром кампании по популяризации национального кириллического домена верхнего уровня .РФ среди граждан России.

## Совет Координационного центра



**Denis STAFEEV**  
Chair of the Coordination Center Council

**СТАФЕЕВ**  
Денис Владиславович  
Председатель Совета Координационного центра

Since 1999, he has been working in various management positions in the telecommunications industry. Since 2002, Denis Stafeyev has been working at RTCOMM.RU. He is a member of various boards of directors at RTCOMM, and had been a member of the CC Council since 2010 to 2012.

С 1999 года занимал различные руководящие должности в московских телекоммуникационных компаниях. С 2002 года работает в ОАО «РТКомм.РУ». Член советов директоров ООО «РТКомм-Юг», ЗАО «РТКомм-Сибирь», член Правления ООО «РТКомм-Волга-Урал». В 2010-2012 годах входил в совет КЦ.



**Andrei KOLESNIKOV**  
Director of the Coordination Center

**КОЛЕСНИКОВ**  
Андрей Вячеславович  
Директор Координационного центра

He started his career in telecommunications in 1988, being one of the 8 ISP delegates to sign the agreement for the ccTLD RU/РФ. From 2005 to 2009, he was a member of the Coordination Center Council, and is a director of the Coordination Center since March 2009.

Начал свою работу в области телекоммуникаций в 1988 году. В 1993 был среди 8 представителей интернет-провайдеров, которые подписали соглашение, на основе которого был делегирован национальный домен RU. С 2005 по 2009 год был членом Совета Координационного центра, с марта 2009 года занимает должность директора Координационного центра.

## Члены Совета Координационного центра



**Yelena VORONINA**  
Chief Technology Officer at CISJC Technical Center of Internet

**ВОРОНИНА**  
Елена Павловна  
Технический директор ЗАО «ТЦИ»

She has been working in the Internet industry since 1994 when she was the head of the administrative and technical team. She was a member of the Coordination group of domain .RU (1998-1999). From 1999 she has been employed as the head of MSK-IX project, deputy director at RIPN for network matters. Since 2001 she is a director at MSK-IX Computer network interaction center. A member of ENOG organizing committee.

Деятельность в интернет-отрасли начала в 1994 году в качестве руководителя административно-технической группы. Член Координационной группы домена .RU (1998-1999). С 1999 года – руководитель проекта MSK-IX, заместитель директора РосНИИРОС по сетевому направлению. С 2001 года – директор Центра взаимодействия компьютерных сетей MSK-IX. Член организационного комитета ENOG.



**Sergey GREBENNIKOV**  
Deputy director, RAEC

**ГРЕБЕННИКОВ**  
Сергей Владимирович  
Заместитель директора РАЭК

Industry member since 2007. A renowned expert, Sergey has been organizing various industry events and awards such as the CISJC, Russian Internet Week, RuNet Award and others.

Работает в интернет-отрасли с 2007 года, является признанным экспертом отрасли. На протяжении многих лет выступает организатором российских интернет-конференций, форумов и наград Рунета: РИФ+КИБ, Russian Internet Week, Премия Рунета и других



**Olga MAKAROVA**  
Department head at ISC MTS

**МАКАРОВА**  
Ольга Вячеславовна  
Директор департамента ОАО МТС

From 1999 to 2006 she participated in RANS working groups on issues related to the development of the articles in Federal Law-127 "On Communications". In 2007-2008 she took part in the working groups of the Russian Federation Ministry of Communications and Mass Media related to the development of Internet in Russia and construction of data transmission networks. Now she is actively involved in the shaping of legislation and comments to be taken into account that affect development of the Internet in Russia.

С 1999 по 2006 год участвовала в рабочих группах АДЗ по вопросам, связанным с разработкой положений ФЗ-127 «О связи». В 2007-2008 годах участвовала в рабочих группах Мининформсвязи РФ по вопросам развития интернета в России и построения сетей передачи данных. Сейчас принимает активное участие в формировании и обсуждении замечаний по основным законопроектам, затрагивающим развитие интернета в России.



**Marina NIKEROVA**  
Deputy Director, the Technical Center of Internet

**НИКЕРОВА**  
Марина Васильевна  
Первый заместитель Генерального директора ЗАО «Технический центр Интернет»

She has a math engineer degree from Moscow Physics and Technology Institute. Marina started her career as a junior employee and started to occupy positions in various telecom companies and ISPs (Glasnet, Golden Telecom, Masterhost and others). She was a member of CC Council in 2009-2011 and the Council Chair in 2011.

Окончила МИФИ по специальности инженер-математик. Прошла путь от рядового сотрудника до поста руководителя в различных телекоммуникационных компаниях, операторах связи («Гласнет», «Голден Телеком», «Мастерхост» и др.). Была членом Совета КЦ в 2009-2011 годах, председателем Совета КЦ в 2011 году.



**Igor SEMENYUK**  
Senior engineer, Mail.Ru

**СЕМЕНЮК**  
Игорь Викторович  
Старший инженер ООО «Мэйл.Ру»

A graduate of the Physics Department of Moscow State University, he worked in NICEVT, IAS, Argonavt, Sovam Teleport, Teileross, Golden Telecom, Vimpelcom. Since 1992 his work was closely connected with the Internet. He had input in Russian Internet addressing and routing policies. Has a honorary certificate from the Minister of Telecommunications and Mass media of RF.

В 1984 году закончил физфак МГУ, работал в НИЦЭВТ, ИАС, Аргонавт, Совам Телепорт, Телеросс, Голден Телеком, Вымпелком. С 1992 года работа связана исключительно с интернетом. Принимал активное участие в формировании политики российской интернет-адресации и маршрутирования. Награжден грамотой Министра связи и массовых коммуникаций РФ.



**Alexey Sokolov**  
PhD, network infrastructure development director, Yandex

**СОКОЛОВ**  
Алексей Юрьевич  
Директор по развитию сетевой инфраструктуры компании «Яндекс»

A graduate of Moscow Physics and Technology Institute, faculty of Physics and Power Engineering, he has a Ph.D. since 1987, he has been working in YAS, etc. and has been occupying executive positions in major Russian telecom companies since 1994. He actively participates in various Internet projects and was a member of the CC Council in 2009-2011.

Закончил МФТИ, факультет проблем физики и энергетики. Защитил кандидатскую диссертацию. С 1982 года работал в ИКИ РАН. С 1994 г. работает на руководящих постах в крупных российских телекоммуникационных компаниях, принимает участие в различных проектах в области интернет-технологий. Был членом Совета КЦ в 2009-2011 годах.

## Члены Совета Координационного центра



**Alexander PANOV**  
General counsel for Internet technologies in the LLC Contact-Expert

**ПАНОВ**  
Александр Валериевич

Генеральный консультант по интернет-технологиям ООО «Контакт-эксперт».

Окончил физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова и Российскую академию народного хозяйства. Имеет степень МБА по направлению «Предпринимательство и управление компанией». Свою деятельность в телекоммуникационной отрасли начал в 1993 году. С 1995 года работая в ООО «Гарант-Парк-Телеком», прошел путь от системного инженера до генерального директора. Занимал должность управляющего партнера Ru-Center Group. В 2011-2013 годах был членом совета КЦ.

He graduated from Moscow State University majoring in physics. Also he graduated from the Russian Academy of National Economy. He has an MBA degree in entrepreneurship and company management. He started working in telecom industry in 1993. From 1995, he worked in Garant-Park-Telecom Ltd. where he started as a systems engineer and was eventually promoted to the position of the CEO. He also worked as managing partner at RU-CENTER Group.



**Oleg TABAROVSKIY**  
Advisor to the president of AMT Group CISJC

**ТАБАРОВСКИЙ**  
Олег Игоревич  
Советник президента ЗАО «АМТ-ГРУП»

Since 1992, he has been developing and implementing first experimental parts of the Russian IP-based networks. Has been working as a head of network management center at Telcom CISJC. He has been working in RU of Telcom CISJC in infrastructure as well as of MSK-IX (Internet Exchange Point). In 2010-2012, Oleg Tabarovskiy had been a CC Council member, and had chaired the Council in 2012.

С 1992 г. занимался разработкой и внедрением первых опытных участков российских сетей на базе протокола IP. Работал руководителем центра управления сетью АО «Релком». Участвовал в создании домена .RU и технологической инфраструктуры для его обслуживания, в создании московского узла обмена интернет-трафиком - MSK-IX. В 2010-2012 годах входил в совет КЦ, в 2012 году был председателем совета КЦ.



**Ilya SACHKOV**  
CEO, Group-IB

**САЧКОВ**  
Илья Константинович  
глава компании Group-IB

Окончил МГУ имени Н. Э. Баумана, факультет информатики и систем управления, кафедра информационной безопасности. Основатель Group-IB, российского лидера рынка расследования компьютерных преступлений и инцидентов. Возглавляет компанию с 2003 года. Является членом многих ассоциаций и организаций в области информационной безопасности.

He graduated from Moscow State Technical University, faculty of Informatics and management systems, department of information security. He founded Group-IB, leader of the Russian market in the investigation of computer crimes and incidents. He is the head of the company since 2003. He is a member of many Russian and international information security associations and organizations.



**Alexander SCHERBAKOV**  
CEO, International Network Technical Center CISJC

**ЩЕРБАКОВ**  
Александр Евгеньевич  
Генеральный директор ЗАО «Международный Сетевой Технический Центр».

Начал свою деятельность в интернет-отрасли в 1989 году. Принимал участие в организации и разработке первой в России точки обмена трафиком MSK-IX. Занимал должность руководителя технических проектов ТЦИ, руководил разработкой системы регистрации доменных имен. Является криптоофициром при подписании файлов зон доменов .RU, .РФ, .SU с использованием процедуры DNSSEC.

Alexander Scherbakov had started his career in the industry in 1989. Has worked on creating MSK-IX, the first Internet Exchange Point in Russia. He has also managed various technical projects in the TCI, and has been leading the development of the domain name registration system. He is the crypto-officer for signing the .RU, .Pф and .SU using DNSSEC.



**Vartan KHACHATUROV**  
Deputy Head of the Department of Infrastructure Projects, Ministry of Communications and Mass Media

**ХАЧАТУРОВ**  
Вартан Микаэлович

Заместитель директора Департамента инфраструктурных проектов, Минкомсвязь РФ.

Закончил Санкт-Петербургский государственный университет. Начал свою карьеру в качестве системного администратора Unix-систем в ЗАО «Ланит-Терком». Позже работал в компаниях Siemens AG, ЗАО «Альт Линукс», ООО «Скартел». В сентябре 2012 г. был назначен на должность заместителя директора Департамента инфраструктурных проектов Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.

Vartan Khachaturov graduated from St. Petersburg State University. He began his career as a Unix helpdesk analyst at LANIT-Tercom. Later, he worked for Siemens AG, ALT Linux and Skartel (Yota). In September 2012, he was appointed Deputy Head of the Department of Infrastructure Projects at the Ministry of Communications and Mass Media.



КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
НАЦИОНАЛЬНОГО ДОМЕНА  
СЕТИ ИНТЕРНЕТ

123242, Москва, ул. Зоологическая д.8  
тел.: +7 499 2548894, факс: +7 499 2548963  
e-mail: info@ccctld.ru http://ccctld.ru

COORDINATION CENTER  
FOR TLD RU/РФ

123242 Moscow, Zoologicheskaya str., 8  
tel.: +7 499 2548894, fax: +7 499 2548963  
e-mail: info@ccctld.ru http://ccctld.ru