

Российское  
Доменное  
пространство  
2016:  
итоги  
и перспективы  
развития



## Итоги 2016 года в цифрах

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

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

**2.7** миллиона доменных имен в проекте «Нетоскоп»

**6.6** миллиона доменных имен в России

**43%** доменных имен – в национальных доменах

**51%** населения Земли пользуется интернетом

**329.3** миллиона доменных имен в мире

**2.5** миллиона доменных имен в IDN-доменах

**1215** new gTLD делегировано

**27.6** миллиона доменных имен в new gTLD



## Оглавление

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





**ВОРОБЬЕВ Андрей Александрович**  
Директор Координационного центра  
национального домена сети Интернет

Дорогие друзья!

2016 год стал очень успешным для российских национальных доменов, особенно для домена .RU. В этом году .RU вырос на 7.6% и показал самые высокие темпы роста среди крупнейших европейских национальных доменов.

В мире же по темпам годового прироста .RU занял пятое место. Кроме того, результат 2016 года – более 5.4 миллиона доменных имен в .RU и почти 900 тысяч доменных имен в .РФ. Общий же размер российского доменного пространства приближается к 6.6 миллионов доменных имен.

Все это означает, что российские национальные домены не снижают темпов роста и показывают пример того, как может расти и развиваться национальная доменная зона в условиях появления более 1000 новых доменов верхнего уровня.

Координационный центр в 2016 году много внимания уделял вопросам развития социальных проектов, направленных на создание дружелюбной и безопасной интернет-

среды для всех российских граждан. Мы провели V Всероссийский онлайн-чемпионат по игре «Изучи интернет – управляй им!», VI Всероссийский конкурс интернет-проектов для детей и молодежи «Позитивный контент 2016», конкурс для журналистов «DOT-журналистика» и многие другие мероприятия для наших пользователей. Наши эксперты выезжали в разные города России, встречались с заинтересованной аудиторией, рассказывали о том, как правильно работать с доменными именами и как обеспечить безопасность данных в сети. Наш проект «Нетоскоп» стал одним из надежных инструментов в борьбе с киберугрозами, к его работе в 2016 году присоединились новые организации.

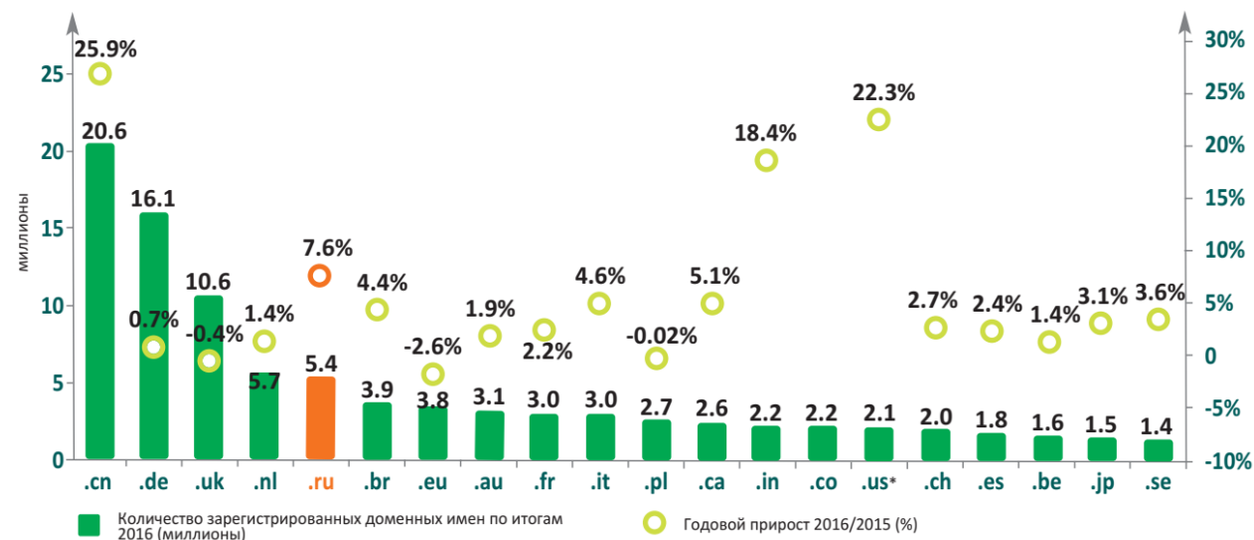
Седьмой выпуск аналитического отчета «Российское доменное пространство: итоги и перспективы развития» подведет итоги нашей работы за 2016 год и расскажет о том, что нам еще предстоит сделать. Надеемся, что он будет полезен и интересен для наших читателей.



## Мировые тенденции развития доменного пространства



## Топ-20 национальных доменов верхнего уровня (по итогам 2016 года)



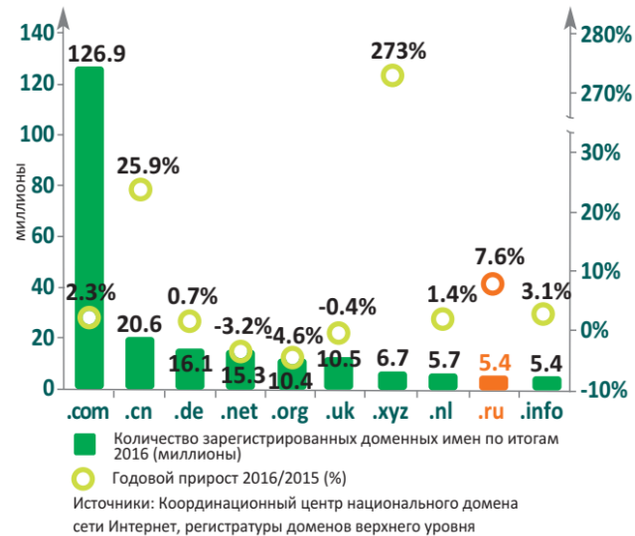
\*Данные по .us представлены по состоянию на конец ноября 2016, прирост – за 11 месяцев (ноя.2016/дек.2015)  
Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, национальные регистратуры доменов верхнего уровня, CENTR (centr.org)

Домен .RU, в котором по итогам 2016 года насчитывалось 5 424 919 доменных имен, вновь оказался на 5м месте среди всех национальных доменов верхнего уровня. Домен Токелау .TK на данном этапе перестал публиковать данные о количестве доменных имен, поэтому большинство крупнейших рейтингов доменов верхнего уровня исключили его из своей статистики.

100 тысяч новых имен. В последний день, 7 октября – около 28 тысяч. В результате после завершения периода скидок число зарегистрированных имен в домене .US составило 2 001 216, после чего он продолжил рост. По итогам октября в домене насчитывалось уже 2 018 002 доменных имени, а по итогам ноября – 2 103 456 доменных имен. Напомним, что в 2015 году домен .US демонстрировал отрицательные значения роста.

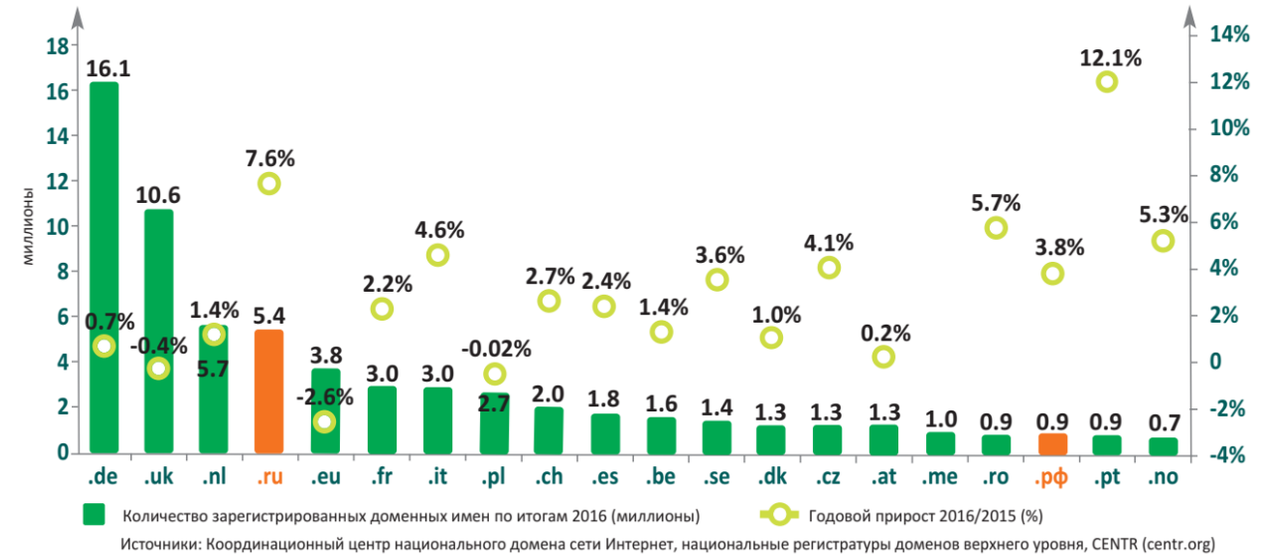
Наибольший годовой прирост среди 20 крупнейших национальных доменов показали домены .CN (Китай, +25.9%) и .US (США, +22.3%). И если с доменом Китая никаких неожиданностей, в общем, не происходит – он регулярно демонстрирует высокий и стабильный рост, то с национальным доменом США произошла очень интересная история. В октябре 2016 года число имен, зарегистрированных в доменной зоне .US, впервые превысило отметку в 2 миллиона. Это старейший национальный домен планеты, он был зарегистрирован 15 февраля 1985 года, но никогда не блистал результатами: фактически место национального домена в США занял крупнейший домен .COM. Резкий же рост домена .US в 2016 году был связан с тем, что крупная компания-регистратор Uniregistry объявила очень большие скидки на регистрацию доменных имен в нем. С начала октября 2016 года она снизила стоимость годовой регистрации доменного имени в .US до 10 центов. В первый же день акции в домене было зарегистрировано около

## Топ-10 доменов верхнего уровня (по итогам 2016 года)



Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, регистратуры доменов верхнего уровня

## Топ-20 национальных доменов Европы (по итогам 2016 года)

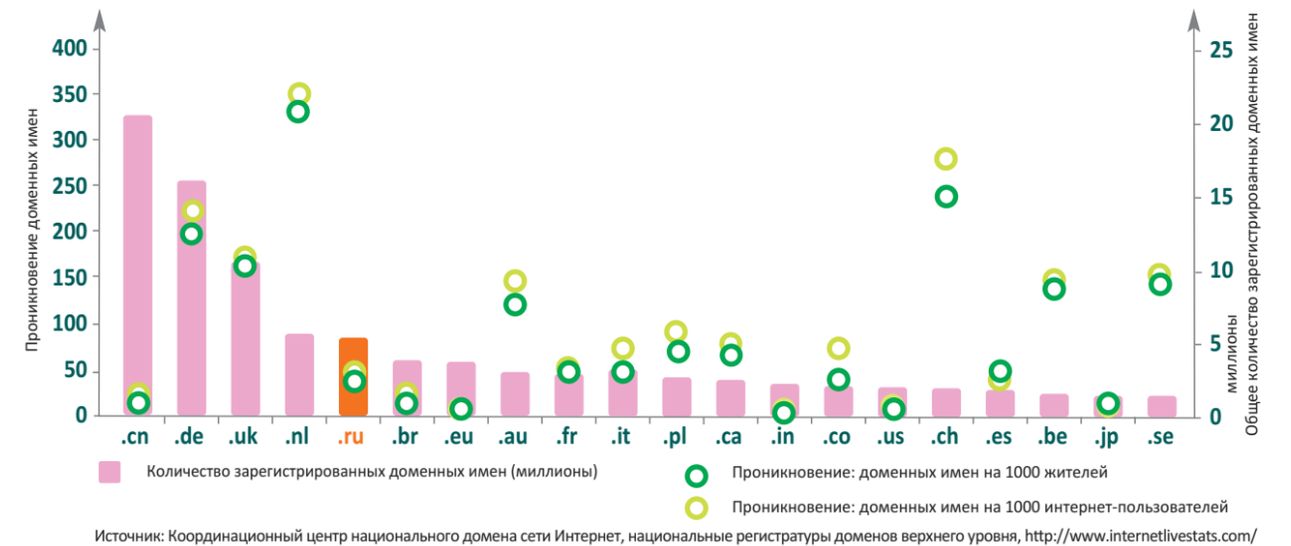


Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, национальные регистратуры доменов верхнего уровня, CENTR (centr.org)

Кроме того, в 2016 году двадцатку крупнейших национальных доменов фактически «взорвал» домен Индии .IN, оказавшийся сразу на 13м месте. Причин было сразу две: во-первых, весной 2016 года статистика домена .IN наконец-то стала публичной. Во-вторых, власти страны приняли ряд мер для повышения популярности национального домена .IN. Была проведена общенациональная

рекламная кампания, которая апеллировала к национальной гордости индийцев и предлагала им регистрировать доменные имена не в мировых gTLD, которые в Индии очень популярны, а в национальном домене. Кроме того, была снижена цена годовой регистрации в .IN, что также дало свои результаты и привело к росту индийского доменного пространства.

## Проникновение доменных имен на 1000 жителей/интернет-пользователей

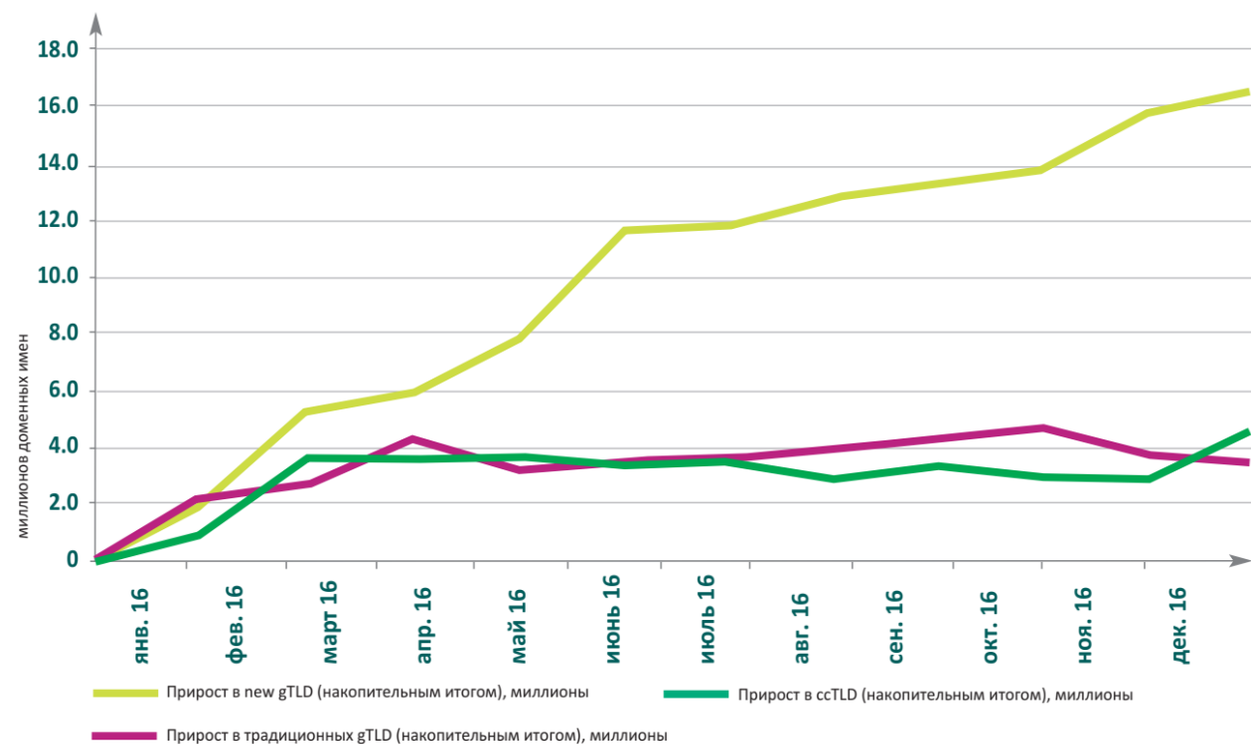


Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, национальные регистратуры доменов верхнего уровня, <http://www.internetlivestats.com/>

Наиболее высокий уровень проникновения доменных имен на 1000 жителей и на 1000 интернет-пользователей наблюдается в Нидерландах: так, на 1000 пользователей здесь приходится 357 доменных имен. Также высокими

показателями проникновения доменных имен отличаются Швейцария, Германия и Австрия. В домене .RU этот показатель составляет 53 доменных имени на 1000 пользователей и 38 доменных имен на 1000 жителей страны.

## Динамика роста доменов верхнего уровня (по типам)



Источники: Verisign, <http://ntldstats.com>, CENTR ([centr.org](http://centr.org))

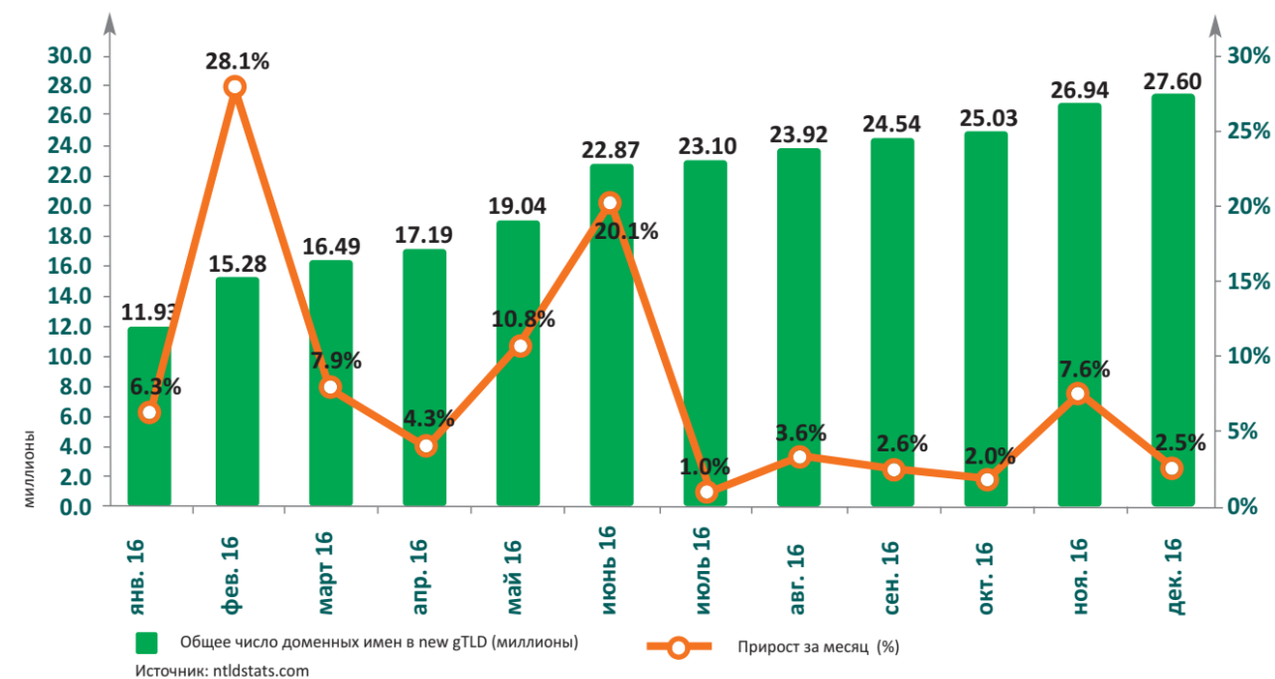
Что касается новых доменов верхнего уровня, то общий рост, начавшийся в этих доменах осенью 2015 года, продолжился и в 2016 году. И если традиционные gTLD к концу года демонстрировали заметное снижение темпов роста, то новые домены продолжали привлекать новых поклонников и регистрировать все новые и новые имена. Пика этот процесс достиг в феврале 2016 года, показав более 28% прироста. К концу года темпы роста несколько снизились, но рост все равно продолжался.

В итоге лидером по общему количеству доменных имен среди новых доменов верхнего уровня стал домен .XYZ: в нем по итогам 2016 года было зарегистрировано 6 677 573 доменных имени. Второе место у домена .TOP, где по итогам года было зарегистрировано 4 777 335 имен, третье место – у .WIN с результатом 1 259 612 имен. За год домен .XYZ вырос на 4.9 млн. имен (в 3.7 раза), домен .TOP – на 3.8 млн. имен (в 5 раз), домен .WIN – на 0.7 млн. имен (в 2.3 раза). Всего по итогам 2016 года в новых доменах верхнего уровня зарегистрировано 27 590 682 доменных имени, что выше итогов 2015 года на 16.4 млн. имен

(в 2.5 раза). Интересна картина популярности новых доменов у пользователей различных стран. Здесь с большим отрывом лидирует Китай, на долю которого приходится 12.16 миллиона зарегистрированных имен в новых доменах. Далее следуют Соединенные Штаты Америки – 2.79 миллиона. Россия занимает в этом списке четвертую строчку с 466.3 тысячи имен. При этом 27.3% всех имен в новых доменах зарегистрированы с использованием средств защиты персональных данных, а потому судить о происхождении их администраторов невозможно.

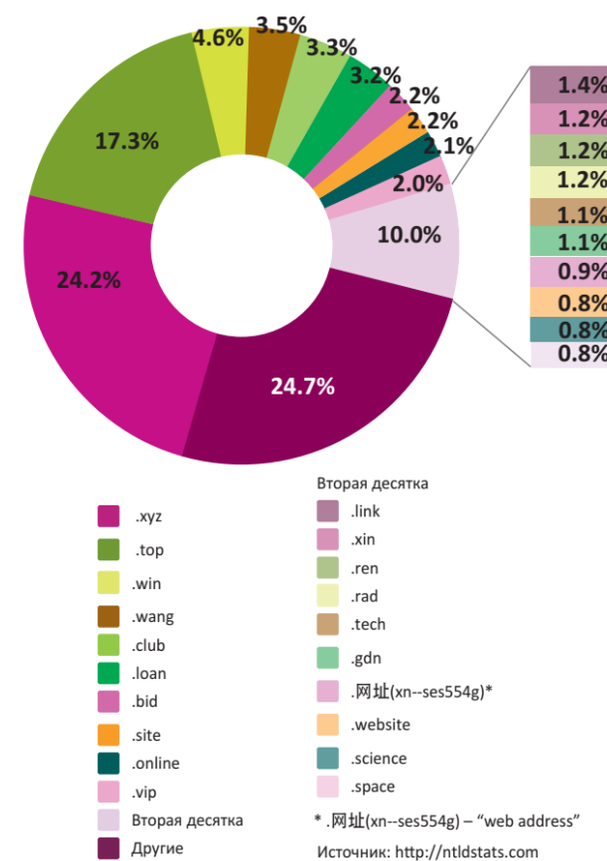
Что касается соотношения числа зарегистрированных имен в новых доменах и количества интернет-пользователей в разных странах, то здесь результаты исследования, проведенного европейскими экспертами, получились довольно неожиданными. Так, в КНР одно зарегистрированное в новых доменах верхнего уровня имя приходится на 57 пользователей. В России – на 226, в США – на 86, а лидером оказалась Новая Зеландия, где одно имя в новых доменах приходится на 18 пользователей, причем большинство – в новом домене .KIWI.

## Общее число доменных имен в new gTLD



Источники: ntlidstats.com

## Самые популярные new gTLD



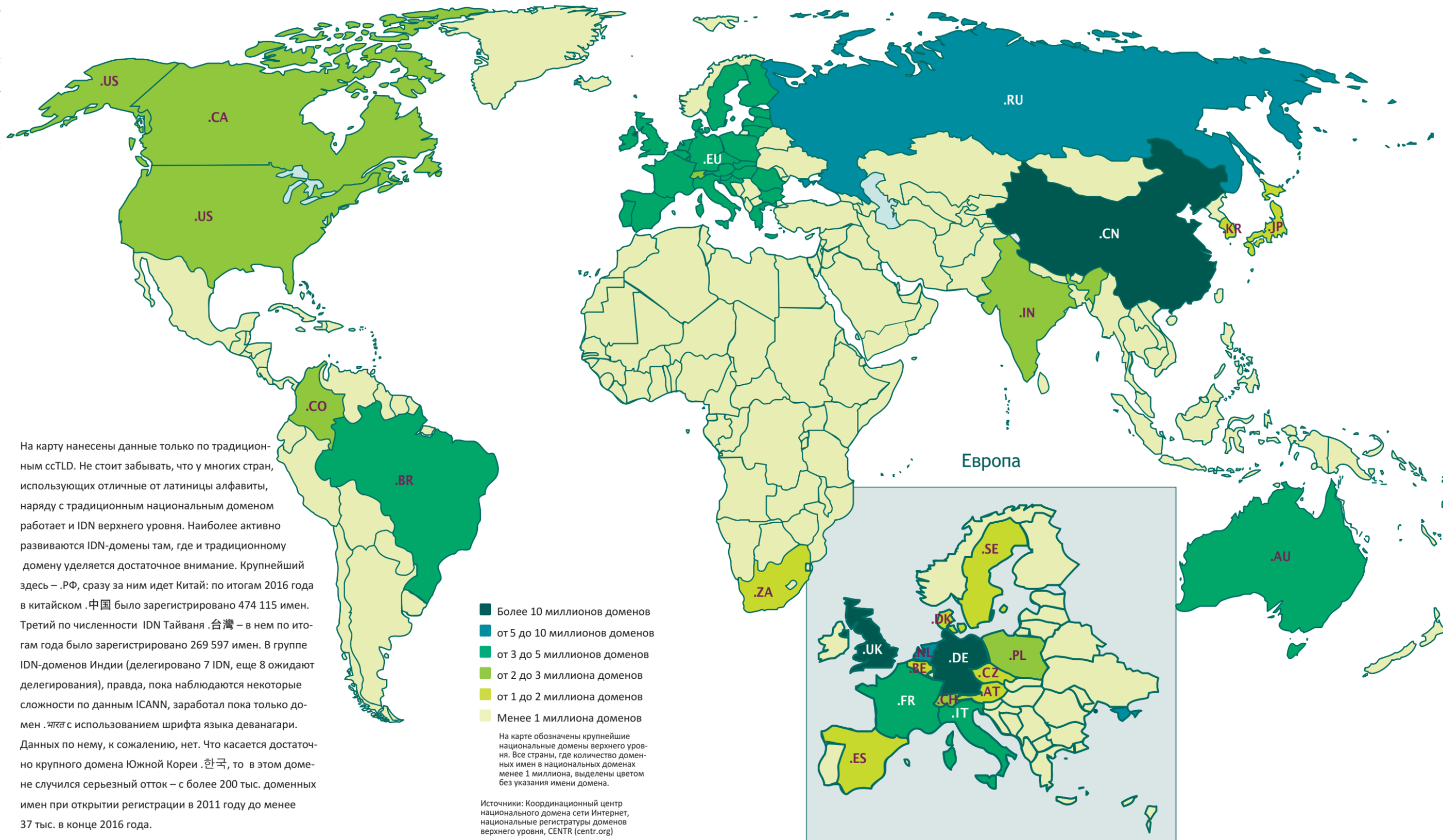
\*.网址(xn--ses554g) – “web address”  
 Источник: <http://ntldstats.com>

Кроме того, наблюдается и еще одна тенденция – на вторичные аукционы доменных имен выставляется все большее число односимвольных имен в новых общих доменах верхнего уровня. Речь идет о таких именах как, например, e.toys, e.watch, i.company, d.gold и т.д. Все эти имена относятся к категории премиальных и были приобретены владельцами за немалые деньги. Однако теперь почему-то оказались не нужны.

Причина состоит в непомерно высокой цене за продление регистраций – во многих случаях она составляет порядка 450 долларов. И инвесторы, зарегистрировав такие премиальные имена и столкнувшись через год с необходимостью серьезно потратиться еще и на их продление, предпочитают просто избавиться от актива, оказавшегося не слишком выгодным. При этом на аукционах эти имена с высокой степенью вероятности будут приобретены точно такими же инвесторами, которые не предполагают создавать на них веб-ресурсы, а надеются с выгодой продать.

В результате односимвольные имена в новых доменах, которые изначально рассматривались как очень перспективные, обречены год за годом оказываться на аукционах. Тенденции к снижению цены пока не наблюдается.

## Распределение доменных имен в традиционных ccTLD по странам

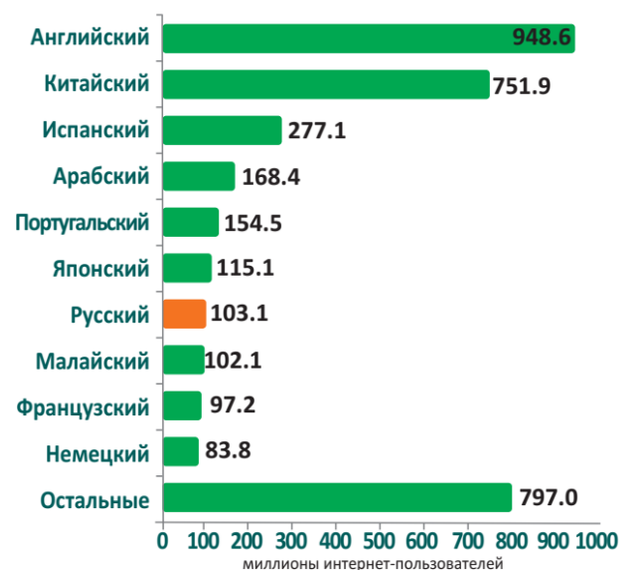




## IDN верхнего уровня и их распределение по миру

Общее число интернационализованных доменов верхнего уровня составляет 140 уже делегированных доменов, а также 8 доменов ccTLD, которые ожидают делегирования. Интересно, что программа новых доменов верхнего уровня простимулировала появление большого числа нестрановых IDN-доменов – теперь в списке 92 new gTLD и только 48 ccTLD.

### Топ 10 языков в интернете (2016 год)



В 2016 году свои IDN получили Болгария – кириллический домен .БГ – и Макао – домен .澳門. Болгария была в числе первых стран, обратившихся в ICANN с просьбой о делегировании интернационализованной версии национального домена. Однако в 2010 году ее заявка была отклонена на основании того, что имя .бг в строчном написании было признано слишком сходным с именем уже делегированного национального домена Бразилии .br. Болгарии потребовалось почти семь лет, чтобы пройти через сложную процедуру апелляций и доказать, что кириллический домен .БГ все-таки имеет право на существование.

Лидерство среди IDN продолжает сохранять российский национальный домен .РФ. Кроме того, в десятку крупнейших IDN вошел еще один российский кириллический домен .РУС, в котором в мае 2016 года также началась открытая регистрация доменных имен, и за 7 месяцев в нем было зарегистрировано более 75 тысяч доменных имен. По количеству доменных имен .РУС в 2016 году занял 6е место среди всех IDN.

Наиболее популярным языком в интернете продолжает оставаться английский: им пользуется почти 950 миллионов интернет-пользователей. Русский язык – на 7м месте, в 2016 году он обогнал по популярности малайский.

Домен	Тип домена	Страна	Язык	Число доменов на конец 2016 года	Прирост за год
.рф	ccTLD	Россия	Русский	897 324	32 984
.中国	ccTLD	Китай	Китайский	474 115	121 330
.台灣	ccTLD	Тайвань	Китайский	269 597	-84 942
.网络	gTLD	Китай	Китайский	261 166	228 987
.信息	gTLD	Китай	Китайский	88 681	88 681
.рус	gTLD	Россия	Русский	75 654	75 503
.公司	gTLD	Китай	Китайский	46 920	-2 391
.한국	gTLD	Южная Корея	Корейский	36 910	-5 762
.世界	gTLD	Гонконг	Китайский	31 245	15 160
.网络	gTLD	Китай	Китайский	29 603	-2 576

Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, национальные регистратуры доменов верхнего уровня, ntlidstats.com

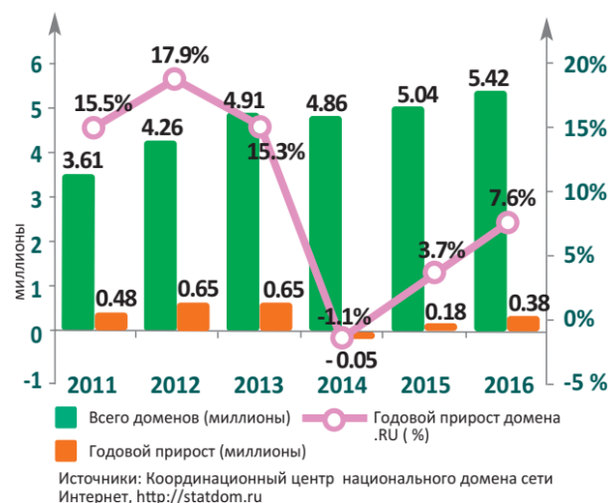
# Домены .RU и .РФ и развитие российского интернета



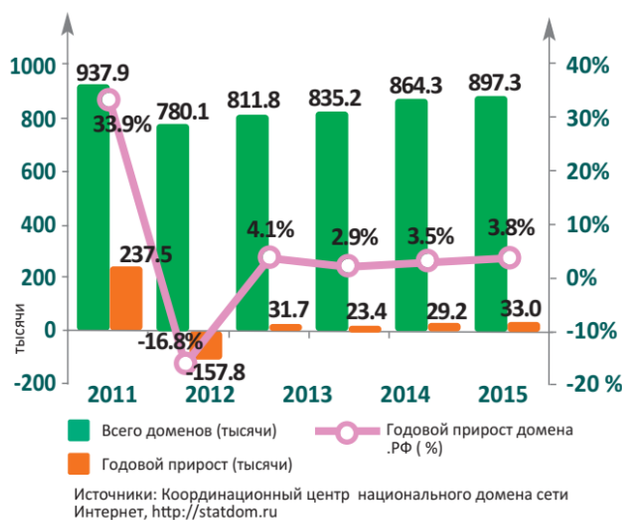
## Домены .RU и .RF и развитие российского интернета

По итогам 2016 года в российском национальном домене .RU было зарегистрировано 5 424 919 доменных имен. Это девятый результат в мире среди всех доменов верхнего уровня – и национальных, и общего пользования, и новых. Среди национальных доменов верхнего уровня (ccTLD) домен .RU по итогам 2016 года занял пятое место в мире после доменов Китая (.CN), Германии (.DE), Великобритании (.UK) и Нидерландов (.NL).

### Общее число доменных имен и годовой прирост в домене .RU



### Общее число доменных имен и годовой прирост в домене .RF



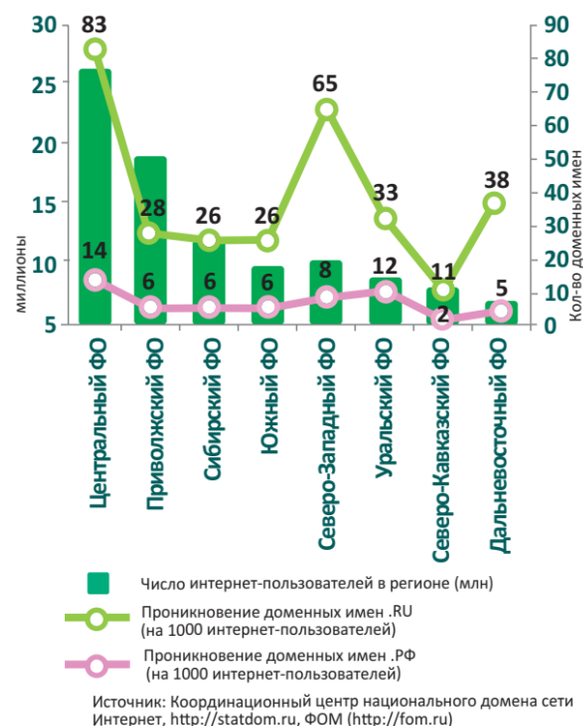
Также по итогам 2016 года домен .RU показал самые высокие темпы роста среди крупнейших европейских национальных доменов (более 1 миллиона доменных имен). Прирост за 2016 год в .RU составил +384 641 доменное имя, что в относительном выражении составляет +7.6%. Это выше результатов 2015 года в 2.1 раза.

5 400 000 доменных имен были зафиксированы в домене .RU 19 ноября 2016 года. Предыдущий рубеж – 5 000 000 доменных имен – был зафиксирован в домене .RU 5 ноября 2015 года, т.е. всего за год домен вырос на 400 000 доменных имен, что является значительным успехом для .RU. С 1994 по 2007 год в домене .RU был зарегистрирован 1 000 000 доменных имен второго уровня. В последующие два года цифра была удвоена: 24 июня 2008 года – 1 500 000 доменных имен и 22 марта 2009 года – уже 2 000 000. В сентябре 2010 года количество зарегистрированных доменных имен .RU составило 3 000 000, а в октябре 2012 года – 4 000 000.

В домене .RF на конец 2016 года насчитывалось 897 324 доменных имени. Это 18е место среди ccTLD европейских стран. Прирост за 2016 год в .RF составил +32 984 доменных имени, что в относительном выражении составляет +3.8%. Это сопоставимо с итогами 2015 года, когда домен .RF вырос на 29 159 имен или на 3.5%.

Среди европейских ccTLD домен .RU занимает четвертое место по количеству зарегистрированных доменных имен, пропустив вперед таких «тяжеловесов» как домены Германии .DE и Великобритании .UK, а также чуть-чуть уступив домену Нидерландов .NL. Домен .RF продолжает оставаться единственным нелатинским доменом среди европейской «двадцатки», но его обогнал домен Румынии .RO, а на пятки ему наступает домен Португалии .PT. При этом домен .RF является лидером среди национальных доменов верхнего уровня на национальных алфавитах (IDN ccTLD).

### Проникновение доменных имен на 1000 интернет-пользователей

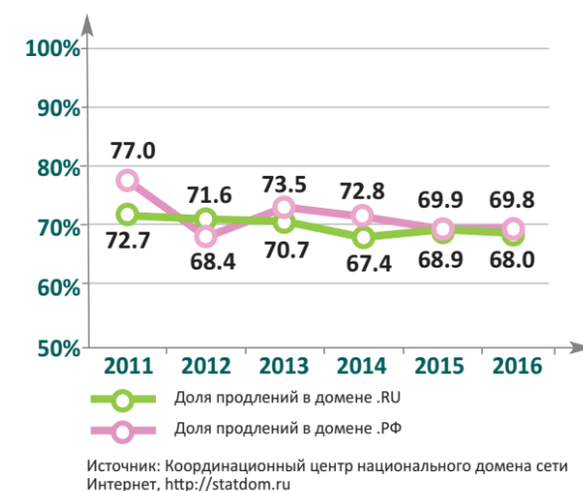


Уровень проникновения в России на 1000 интернет-пользователей в среднем составляет 53 доменных имени для .RU и 7 доменных имен для .RF – этот показатель не изменился по сравнению с 2015 годом. Что касается федеральных округов, то картина уже в течение многих лет остается стабильной: наибольшее проникновение доменных имен в .RU наблюдается в Центральном и Северо-Западном федеральных округах, наименьшее – в Северо-Кавказском федеральном округе.

Домен .RF пользуется популярностью в Уральском федеральном округе – здесь уровень проникновения составляет 12 доменных имен в домене .RF на 1000 пользователей, что лишь немногим ниже показателя лидера – Центрального федерального округа с 14 доменными именами .RF на 1000 пользователей.

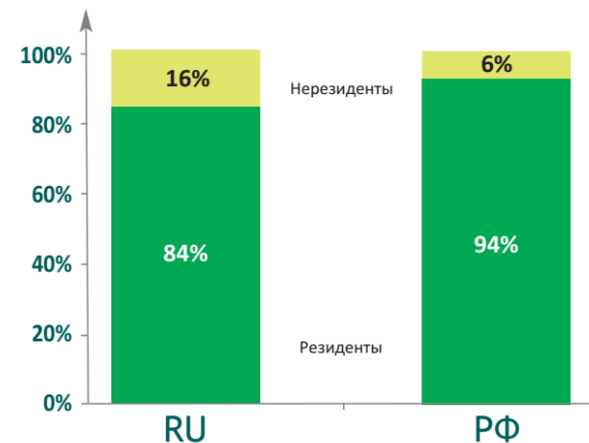
Распределение доменных имен между физическими и юридическими лицами в доменах .RU и .RF идентично: в .RU 78.8% имен зарегистрировано физическими лицами (в .RF – 80.8%) и 21.2% – юридическими (в .RF – 19.2%). На одного администратора в домене .RU приходится в среднем 2.8 доменных имени, в .RF – 2.4 доменных имени в 2015 году на одного администратора приходилось по 2.7 доменных имен в домене .RU и 2.6 доменных имени в .RF). Картина распределения доменных имен по администраторам продолжает оставаться практически неизменной в течение уже нескольких лет, и доля доменных имен, принадлежащих т.н. доменным инвесторам, не меняется.

### Доля продлений доменных имен в доменах .RU и .RF



Продолжает снижаться (на 0.1 п.п.) коэффициент продления доменных имен в домене .RF: в 2015 году было продлено 69.9% доменных имен, а в 2016 году – 68.0%. В .RU коэффициент продления также снизился на 0.9 п.п. с 68.9% в 2015 году до 68.0% в 2016 году. Эти показатели близки к средне-европейским – там уровень продления составляет в среднем 74%. В крупнейших gTLD .COM и .NET уровень продления составляет 72%, так что продление примерно 70% доменных имен является довольно высоким показателем.

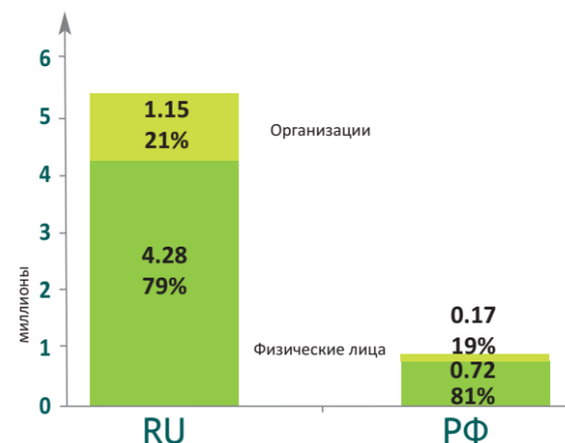
### Распределение доменных имен между резидентами и нерезидентами



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

Количество нерезидентов Российской Федерации в домене .RF за 5 лет выросло с 3% в конце 2010 года до 6% в конце 2016 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

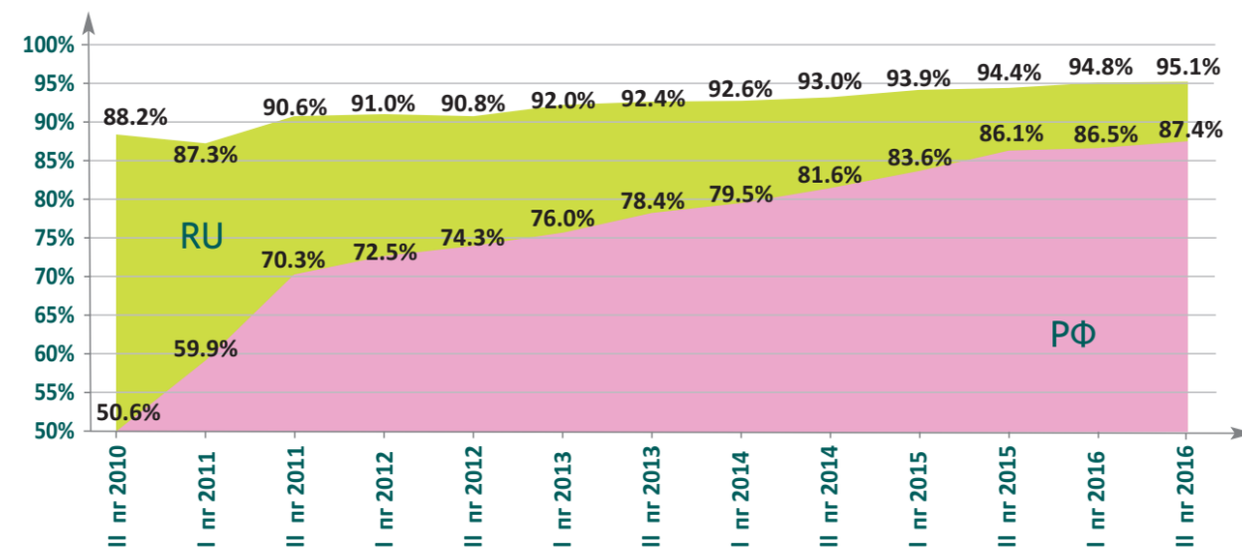
### Распределение доменных имен между юридическими и физическими лицами



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

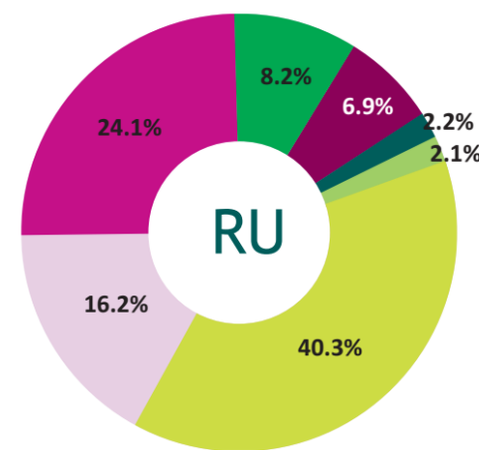
имели только граждане России. В домене .RU количество нерезидентов также подросло – с 12% в 2010 году до 16% в 2016. Стабильно растет доля делегированных доменных имен в российских национальных доменах. Рост в 2016 году составил 1.3 п.п. для .RF и 0.6 п.п. для .RU, что сопоставимо с уровнем 2015 года.

### Рост доли делегированных доменных имен в доменах .RU и .RF



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

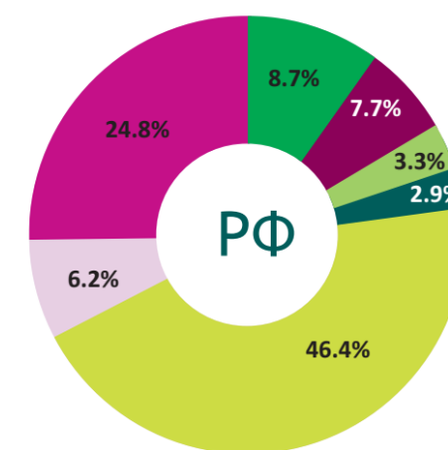
### География распределения имен в доменах .RU и .RF по регионам России



- Москва
- Московская область
- Санкт-Петербург
- Свердловская область
- Краснодарский край
- Другие регионы РФ
- Зарубежные страны

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

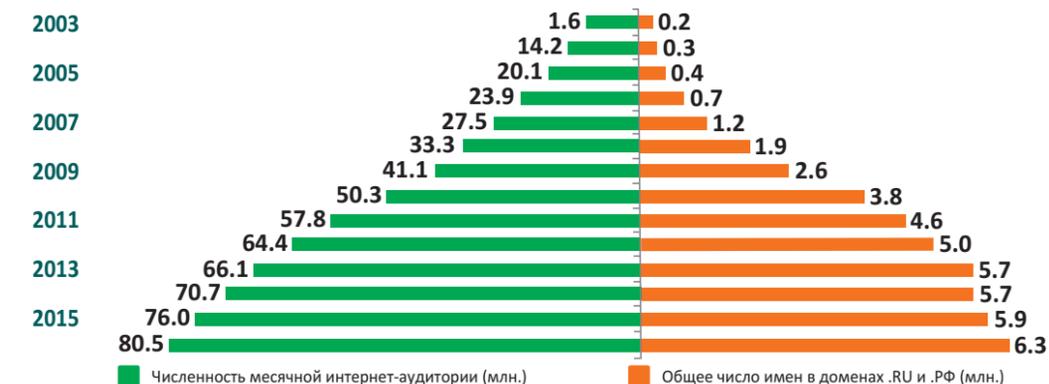
Интересны тенденции распределения регистраций доменных имен по регионам России. Лидирует, как и следовало ожидать, Москва – и в .RU, и в .RF. В столице зарегистрировано 24.1% и 24.8% доменных имен соответственно (в 2015 году это доля составляла 25.4% в .RU и 26.1% в .RF). Это говорит о том, что регионы медленно, но верно укрепляют свои позиции в доменном пространстве – вслед за ростом интернет-аудитории. Следом за Москвой идет



- Москва
- Московская область
- Санкт-Петербург
- Свердловская область
- Краснодарский край
- Другие регионы РФ
- Зарубежные страны

Московская область – с отставанием в три раза. На пятики Московской области наступает Санкт-Петербург, где зарегистрировано 6.9% доменных имен в домене .RU и 7.7% в домене .RF. В целом первая пятерка регионов зарегистрировала в 2016 году около половины всех доменных имен России: 43.5% (в 2015 году – 44.8%) доменных имен в .RU и 47.4% (в 2015 году – 49.1%) доменных имен в .RF приходится на их долю.

### Сравнение темпов роста интернет-аудитории в России и числа доменных имен в доменах .RU и .RF



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

## Безопасность российского доменного пространства

### Всего записей в базе данных проекта «Нетоскоп» (по годам)



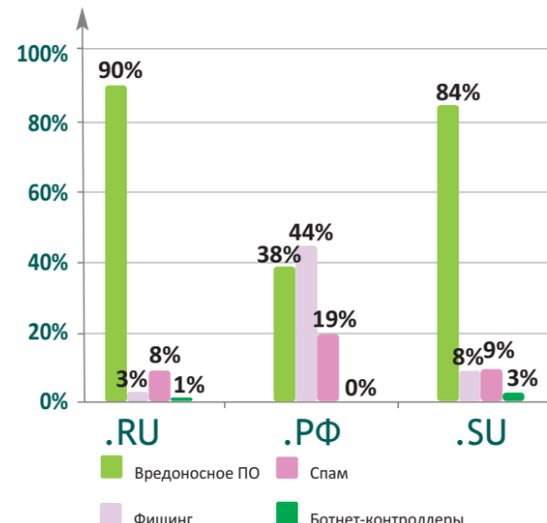
Источник: <http://netoscope.ru>

По состоянию на конец декабря 2016 года база данных проекта «Нетоскоп» содержала 2 723 303 доменных имени (второго, третьего и ниже уровней), которые хотя бы раз за период с ноября 2012 года по декабрь 2016 года были замечены в нежелательной активности.

Наибольшей популярностью у нарушителей пользуется размещение на интернет-сайтах вредоносного кода (89.4% «плохих» доменных имен по состоянию на конец декабря 2016 года). В отдельные месяцы 2016 года наблюдались и всплески фишинговой активности, когда количество фишинговых сайтов доходило до 25%. По результатам исследований, проводимых в рамках проекта, выяснилось, что вредоносный код чаще всего распространяется через сайты технологической направленности, фишинг является проблемой в первую очередь для сайтов категории «Экономика и бизнес», а спам распространяется через сайты, посвященные отдыху и фармакологии.

В среднем в месяц в «Нетоскоп» поступает 40-50 обращений от пользователей, каждое из них рассматривается специальной службой Координационного центра доме-

### Распределение «зловредов» по категориям активности по итогам 2016



Источник: <http://netoscope.ru>

нов .RU/.РФ и при необходимости направляется либо в одну из компетентных организаций, либо в правоохранительные органы.

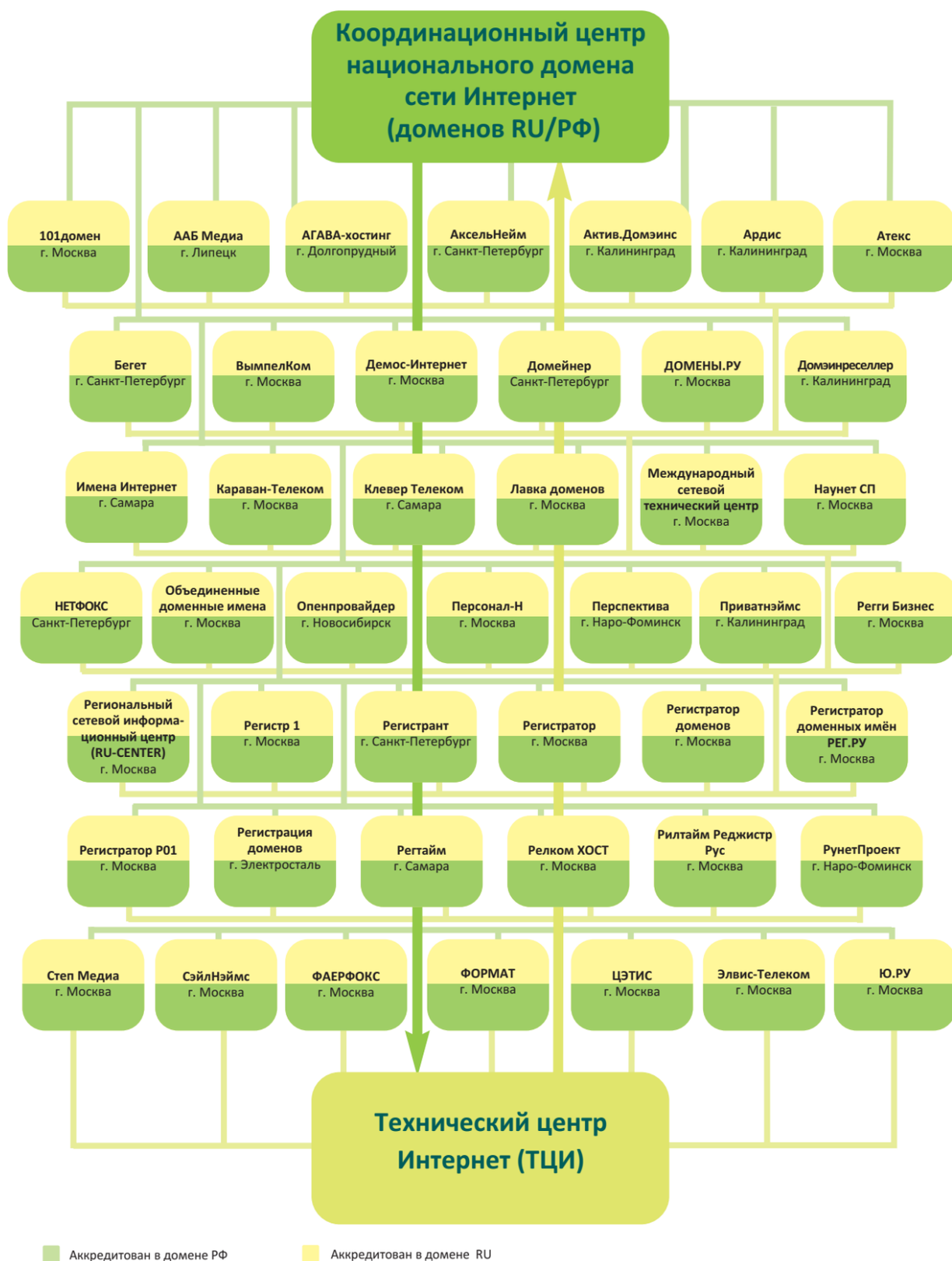
В 2016 году к проекту «Нетоскоп» присоединилось сразу несколько организаций, участвующих в научно-техническом сотрудничестве. Так, весной к проекту присоединился Роскомнадзор. Между Координационным центром и Роскомнадзором было подписано соглашение, цель которого – совместные исследования содержания, видов и признаков противоправной информации в сети, разработка путей совершенствования пресечения ее распространения в сети Интернет, а также выработка возможных моделей угроз и разработка общих форматов обмена информацией об угрозах.

В июле список участников проекта пополнился еще одной компанией – ООО «БИЗон». Специализируется эта компания на борьбе с фишингом. Своевременное выявление очагов распространения вредоносного контента и их блокировка позволяют предотвратить значительное число киберпреступлений.

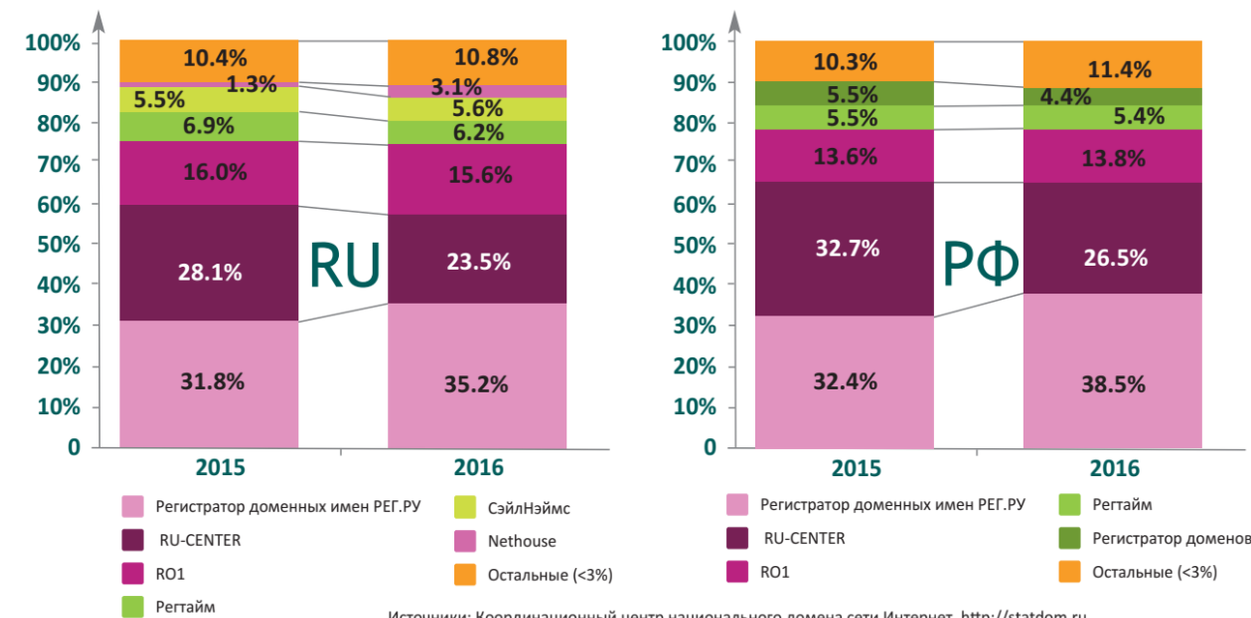
## Российские регистраторы доменных имен



## Структура российской регистратуры



## Распределение доменных имен в доменах .RU и .РФ по регистраторам (по итогам 2016 года)



По состоянию на 31 декабря 2016 года в доменах .RU и .RF было аккредитовано 45 регистраторов. Все аккредитованные регистраторы предоставляют услуги в обоих российских доменах.

2016 год стал рекордным по количеству новых регистраторов: за год число аккредитованных регистраторов доменных имен в доменах .RU и .RF выросло на 12 компаний. В 2016 году в доменах .RU и .RF прошли аккредитацию: ООО «ААБ Медиа» из Липецка, ООО «Актив.Домаинс» и ООО «Домаин-реселлер» из Калининграда, ООО «Беget» из Санкт-Петербурга, ООО «Регистрация доменов» из Электростали, ООО «Атекс», ООО «ДОМЕНЫ.РУ», ООО «Лавка доменов», АО «Международный сетевой технический центр», ООО «Релком ХОСТ», ООО «ФАЕРФОКС» и ООО «Ю.РУ» из Москвы. Кроме того, один из регистраторов – АО «РТКомм.РУ» – объявил о добровольном отказе от аккредитации. Аккредитация АО «РТКомм.РУ» в доменах верхнего уровня .RU и .RF была аннулирована 1 декабря 2016 года.

По итогам 2016 года на первую пятерку самых крупных регистраторов приходилось 86.1% зарегистрированных доменных имен в домене .RU и 88.6% зарегистрированных доменных имен в домене .RF. По сравнению с 2015 годом

доля небольших регистраторов в обоих доменах увеличилась: в домене .RU на 2.2%, а в домене .RF на 1.1%. Кроме того, в домене .RU один из небольших регистраторов – ООО «Регистрант» (Nethouse) – преодолел «3-процентный барьер» и занял 3.1% рынка.

Лидером по числу обслуживаемых доменов в домене .RU уже второй год подряд остается REG.RU (35.2%), причем свою долю рынка этот регистратор увеличил за год на 3.4%. REG.RU стал лидером и в домене .RF, обогнав прошлогоднего чемпиона – регистратора RU-CENTER. На долю REG.RU в .RF приходится 38.5%, а на долю RU-CENTER – 26.5%. На третьем месте находится RO1, немного сокративший свою долю рынка – 15.6% в .RU и 13.8% в .RF.

При этом группа компаний RU-CENTER Group, в которую входят 3 регистратора (RU-CENTER, RO1 и Reggi) продолжает по совокупности результатов 2016 года лидировать, но занимают они теперь 39.3% рынка доменных имен в .RU (в 2015 году 47.8%) и 40.2% в .RF (46.3% в 2015 году). Из этого можно сделать вывод о продолжающейся тенденции к перераспределению долей доменного рынка между крупнейшими регистраторами и снижению концентрации доменных имен одной компании.



9 февраля 2016 г.



## Cyber Security Forum 2016

Международный форум по кибербезопасности Cyber Security Forum 2016 собрал российских и международных экспертов, представителей государственных органов, общественных организаций, криминалистов и специалистов в области информационной безопасности. На форуме был подписан Меморандум о развитии российского сегмента доменного пространства сети Интернет между Координационным центром национального домена сети Интернет, Техническим центром Интернет и точкой обмена трафиком MSK-IX.

7 апреля 2016 г.



## RIGF 2016

На Российском форуме по управлению интернетом состоялось подписание Меморандума регистратур российских доменов о развитии адресного пространства Рунета. Меморандум подписали регистратуры российских доменов верхнего уровня .RU и .РФ, .МОСКВА и .MOSCOW, .TATAR, .ДЕТИ, .SU, .РУС. А традиционная награда форума – орден «За заслуги перед Интернетом» – была вручена многократному участнику RIGF, профессору Орхусского университета Вольфгангу Кляйнвахтеру. RIGF 2016 собрал более 800 участников.

13-15 апреля 2016 г.



## РИФ+КИБ 2016

На РИФ+КИБ прошла профессиональная секция «Домены 2.0», подготовленная Координационным центром национального домена сети Интернет. В ней приняли участие руководители компаний-регистраторов, представители регистратур новых доменов верхнего уровня и юристы, специализирующиеся на доменных спорах. Участники секции обсудили ценообразование в доменной отрасли, новые партнерские программы, ближайшие тенденции в развитии доменного пространства, а также изменения, происходящие на доменном рынке.

7-9 сентября 2016 г.



## TLDCON 2016

9-я Международная конференция администраторов и регистраторов национальных доменов верхнего уровня стран СНГ, Центральной и Восточной Европы (TLDCON 2016) прошла в Тбилиси (Грузия). Участие в ней приняли почти 150 человек из 22 стран мира. С докладами выступили представители ICANN, CENTR, APTLD, RIPE NCC. Одной из основных тем стали вопросы развития IDN-доменов: на конференции было принято обращение к мировым почтовым службам и социальным сетям с просьбой продолжать работу над поддержкой IDN.

1-3 ноября 2016 г.



## RIW 2016

В 2016 году Координационный центр доменов .RU/.РФ стал официальным партнером RIW 2016. На выставке RIW 2016 был представлен стенд Координационного центра, на котором работали аккредитованные регистраторы доменных имен. На стенде же была проведена викторина для школьников «Изучи интернет – управляй им!», участники которой получили памятные подарки от Координационного центра. Кроме того, в первый день работы RIW 2016 Координационный центр доменов .RU/.РФ провел уже ставшую традиционной секцию, посвященную работе проекта «Нетоскоп».

## «Изучи интернет – управляй им!»

В 2016 году все задания и вопросы V Всероссийского онлайн-чемпионата по игре «Изучи интернет – управляй им!» были посвящены теме безопасности в интернете – защите от сетевых угроз, конфиденциальности данных и безопасности в социальных сетях. В преддверии чемпионата раздел «Знания» на портале проекта был дополнен новым тематическим блоком «Защита личной информации / Персональные данные», который призван научить школьников безопасному использованию персональных данных в интернете и соблюдению конфиденциальности личной жизни при использовании цифровых технологий. Чемпионат 2016 года собрал 15 тысяч школьников со всей страны. 10 тысяч участников сражались за первые строчки рейтинга в индивидуальном зачете, а остальные объединились в 568 команд. Победители чемпионата были награждены дипломами и ценными призами.



## Позитивный контент



22 ноября в рамках национальной «Премии Рунета» были названы победители VI Всероссийского конкурса интернет-проектов для детей и молодежи «Позитивный контент 2016», который проводит Координационный центр доменов .RU/.РФ в содружестве с доменом .ДЕТИ, Фондом Развития Интернет и РОЦИТ. В 2016 году конкурс проводился в 8 основных, 4 специальных и нескольких региональных номинациях. Участниками «Позитивного контента» стали более 1200 веб-проектов, среди которых сайты, видеоблоги, медиаресурсы, группы в социальных сетях, образовательные и игровые приложения. Наибольшее количество заявок на участие поступило в основную номинацию «Лучший сайт учреждений образования и культуры» (порядка 500 ресурсов).

## DOT-журналистика

2 ноября на RIW 2016 прошла церемония награждения лауреатов Четвертой ежегодной премии для журналистов, пишущих о доменах и других системах адресации интернета «DOT-журналистика», которая проводится Координационным центром доменов .RU/.РФ при поддержке РАЭК с целью поощрения журналистов, освещающих в своих материалах события, явления и тенденции современной доменной индустрии. Еще одна задача конкурса – популяризировать доменную тематику в среде интернет-пользователей. В 2016 году в конкурсе приняли участие журналисты не только из Москвы и Подмосковья, но и других городов России. Заявки на участие в конкурсе подали около 40 журналистов, представивших на суд жюри более 80 материалов: аналитических статей, обзоров, репортажей и новостных заметок.



## «Формула сайта»



В 2016 году Координационный центр национального домена сети Интернет впервые принял участие в цикле семинаров «Формула сайта». За этот год спикеры Координационного центра успели выступить во многих городах России: география их выступлений распространилась от Калининграда до Хабаровска, а всего они успели побывать в 16 российских городах. Цикл «Формула сайта» организован компанией 1С-Битрикс при поддержке Координационного центра доменов .RU/.РФ, компаний Яндекс, Mail.ru Group, ВКонтакте и других. В цикле бесплатных семинаров, которые проходят по всей

России, участвуют лидеры и ведущие эксперты ИТ-отрасли и электронной коммерции. Они делятся со слушателями своими знаниями и опытом, отвечают на самые актуальные вопросы и помогают им развивать свой интернет-бизнес.