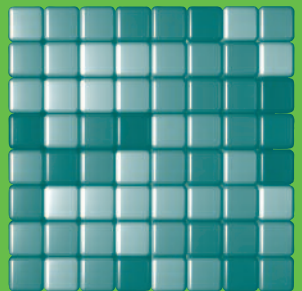


Российское Доменное Пространство 2009/2010: Итоги и перспективы Развития

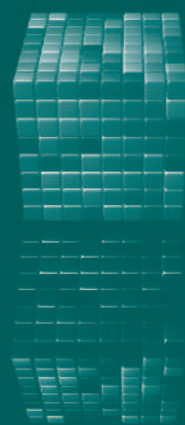
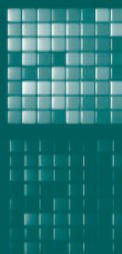


Координационный центр
национального домена сети Интернет



Оглавление

- 3 Мировые и российские тенденции развития доменного пространства
- 7 Домены .RU и .РФ и развитие российского интернета
- 17 Российские регистраторы доменных имен
- 21 Краткий доменный словарь





ЯКУШЕВ Михаил Владимирович
Председатель Совета Координационного центра



КОЛЕСНИКОВ Андрей Вячеславович
Директор Координационного центра

Дорогие читатели!

Перед вами итоговый аналитический отчет «Российское доменное пространство 2009/2010: итоги и перспективы развития», подготовленный в рамках исследовательской и просветительской деятельности Координационного центра. Он стал первым в задуманной нами серии изданий, где мы хотим поделиться с нашей аудиторией как ежедневно и скрупулезно собираемыми нами данными о происходящем в российском и мировом интернете, так и собственными выводами и взглядами на эти процессы.

Я уверен, подготовленный отчет найдет своего заинтересованного читателя и будет полезен при изучении перспектив развития российской доменной индустрии, а также поможет сделать правильный выбор в ситуациях, связанных с принятием стратегических решений, которые позволяют реально определять будущее Рунета.

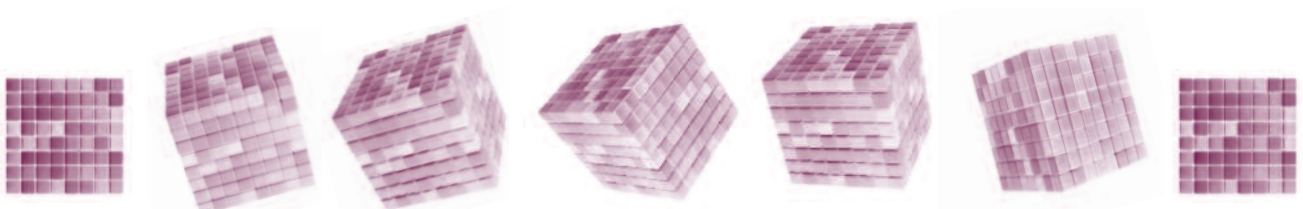
С уважением,
Михаил Якушев

Коллеги и друзья!

Последний год принес на российское доменное пространство много нового и интересного: домен .RU стал одним из мировых лидеров по темпам роста, в России появился новый национальный домен .RF, интернетом пользуются уже более трети россиян. Поэтому нам показалось правильным и своевременным подвести некоторые итоги и обозначить перспективы дальнейшего развития уже двух российских национальных доменов.

Надеюсь, что наш отчет окажется полезен и нашим партнерам-регистраторам, и коллегам из других стран, и журналистам, пишущим на доменную тему, и всем тем, кому интересно, как развивается Рунет. А мы постараемся сделать такие выпуски регулярными и предложить нашей аудитории еще более разнообразную и интересную информацию.

Искренне ваш,
Андрей Колесников

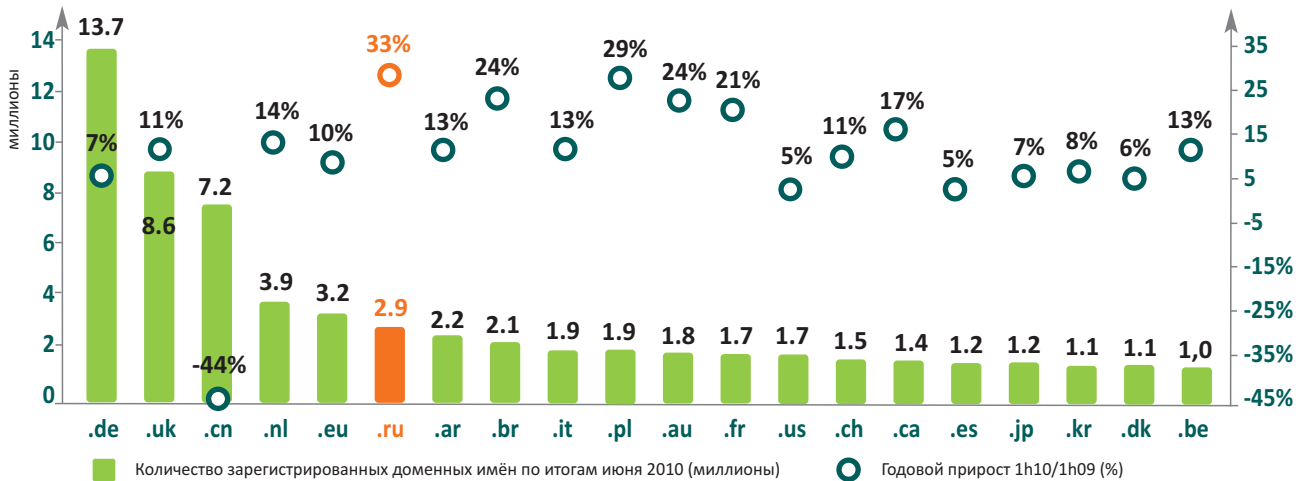


Мировые и российские тенденции развития доменного пространства





Крупнейшие национальные домены верхнего уровня (по итогам первого полугодия 2010 г.)



Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, национальные регистратуры доменов верхнего уровня
Данные по домену .ar оценочные

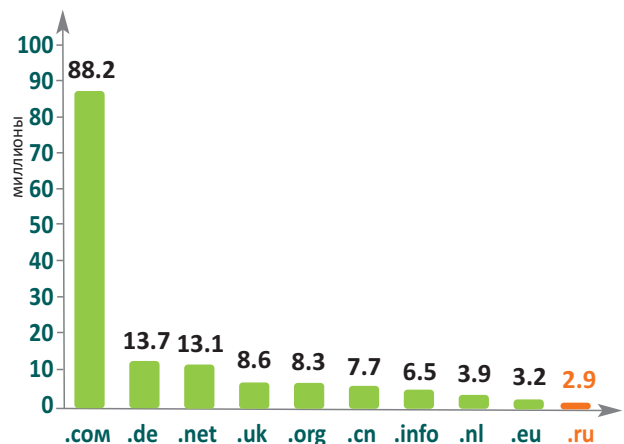
По итогам первого полугодия 2010 года в домене .RU было зарегистрировано 2,886,589 доменных имен. Необходимо отметить, что число зарегистрированных доменных имен в домене .RU по итогам первого полугодия 2010 года выросло на 33% относительно первого полугодия 2009 года. При этом прирост доменных имен за первые шесть месяцев 2010 года превысил аналогичный показатель 2009 года на 11% (339,133 доменных имени в первом полугодии 2010 года против 306,607 – в первом полугодии 2009 года). Таким образом, домен .RU по итогам первого полугодия 2010 года по-прежнему удерживает лидерство по годовому приросту среди крупнейших национальных доменов верхнего уровня.

Среди значительных событий стоит отметить падение домена .CN – до 7.2 млн. доменных имен (-44%), что обусловлено ужесточением правил регистрации (принятых еще в конце 2009 года), а также запущенным в 2010 году аудитом домена .CN. Таким образом, он опустился уже на третье место среди ccTLDs. Что касается доменов .DE и .UK, занимающих первое и второе место по числу зарегистрированных доменных имен, то стоит отметить ста-

бильность их роста (+7% и +11% соответственно, что аналогично итоговым показателям 2009 года).

На графиках представлены итоги первого полугодия 2010 года.

Топ-10 доменов верхнего уровня (по итогам первого полугодия 2010)

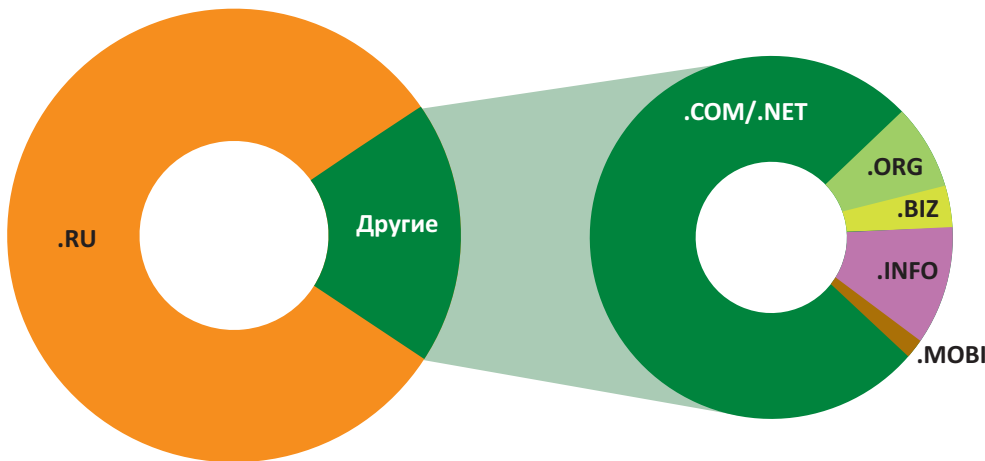


Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, национальные регистратуры доменов верхнего уровня, icannwiki.org

Крупнейшие домены общего пользования(gTLD) в России

Доля других национальных доменов верхнего уровня (ccTLDs), представленных в России, весьма невысока, а вот удельный вес представленных в России крупнейших доменов общего пользования (gTLDs) достаточно значителен и составляет 15%. В основном российские пользователи ис-

пользуют домены .ORG и .NET, что совпадает с общей мировой тенденцией – в мировом масштабе домен .COM является крупнейшим, а .NET занимает третье место по распространенности, уступая лишь крупнейшему в мире ccTLD - .DE.

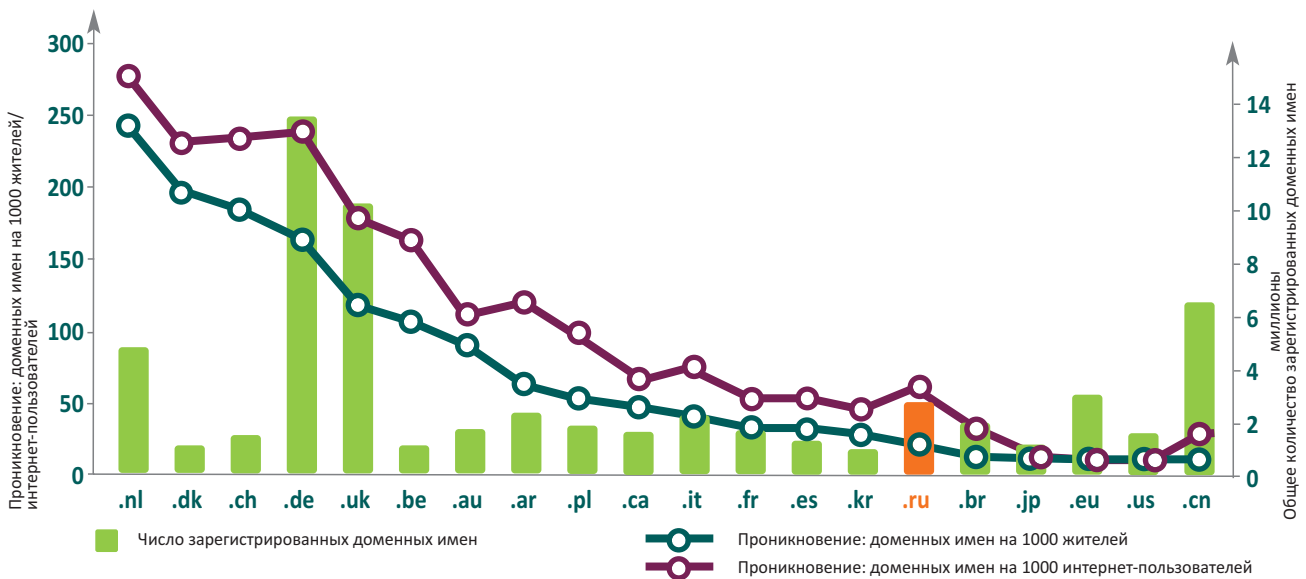


Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, VeriSign

Проникновение доменных имен в крупнейших национальных доменах

Ниже в виде графика и таблицы представлены данные по проникновению доменных имен крупнейших ccTLDs. Лидерство по-прежнему удерживает домен .NL, показатели Китая естественным образом снизились, но они и до этого

были очень низкими. Невысокий уровень зарегистрированных доменных имен в домене .RU на 1000 жителей свидетельствует о еще существующем высоком потенциале развития российского домена



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



ccTLD	Проникновение: доменных имен на 1,000 жителей	Проникновение: доменных имен на 1,000 интернет-пользователей	Число доменных имен в домене
.nl	238	275	3,938,117
.dk	193	231	1,069,284
.ch	187	253	1,454,660
.de	168	253	13,723,381
.uk	117	155	7,246,686
.be	96	143	1,044,492
.au	88	103	1,759,295
.ar *	56	112	2,230,000
.pl	49	93	1,860,335
.ca	42	57	1,428,531
.it	32	64	1,933,582
.fr	28	41	1,744,125
.es	26	42	1,207,851
.kr	22	29	1,086,439
.ru	20	67	2,886,589
.br	11	32	2,141,543
.jp	9	12	1,170,965
.eu	6	10	3,213,022
.us	6	8	1,723,127
.cn	5	19	7,246,686
По всему миру	29	108	193,000,000

* по домену .ar данные оценочные

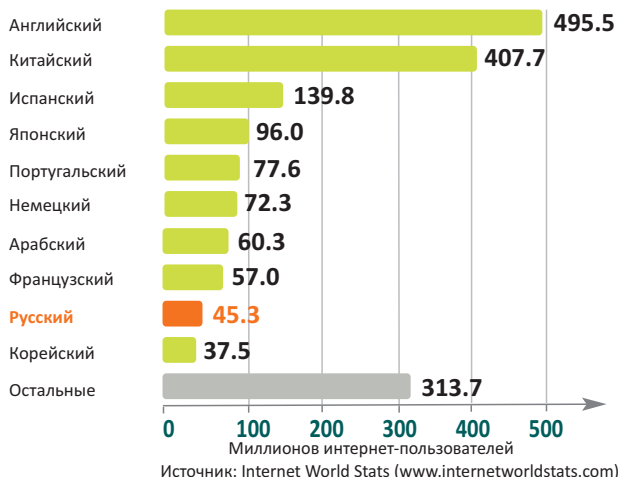
Источники: Координационный центр национального домена сети Интернет, ФОМ, Internet World Stats (www.internetworldstats.com)

Русский язык является пятым в мире по распространенности, при этом 160,000,000 человек считают его родным.

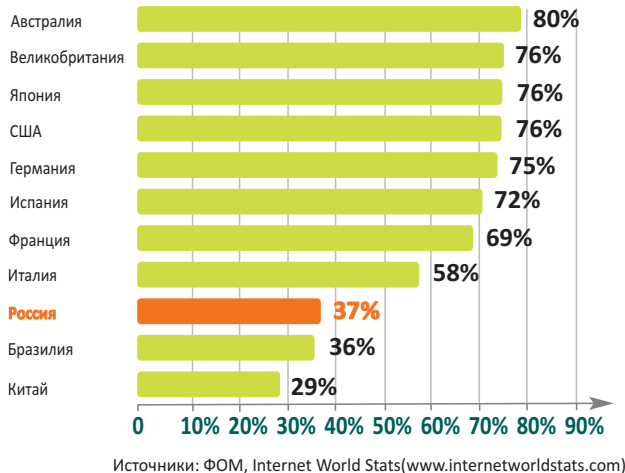
По распространенности в интернете русский язык занимает пока девятое место, уступая не только бесспорным лидерам – английскому, китайскому и испанскому, но и португальскому, на котором говорит часть Латинской

Америки. Вообще же распространенность того или иного языка в интернете определяется двумя факторами: распространенностью языка в мире (как в случае с китайским, арабским или португальским) и количеством пользователей интернета в стране (немецкий, японский).

Топ 10 языков в интернете (по итогам 2009 года)



Доля пользователей интернета по странам, % от населения



Домены .RU и .РФ и развитие российского интернета



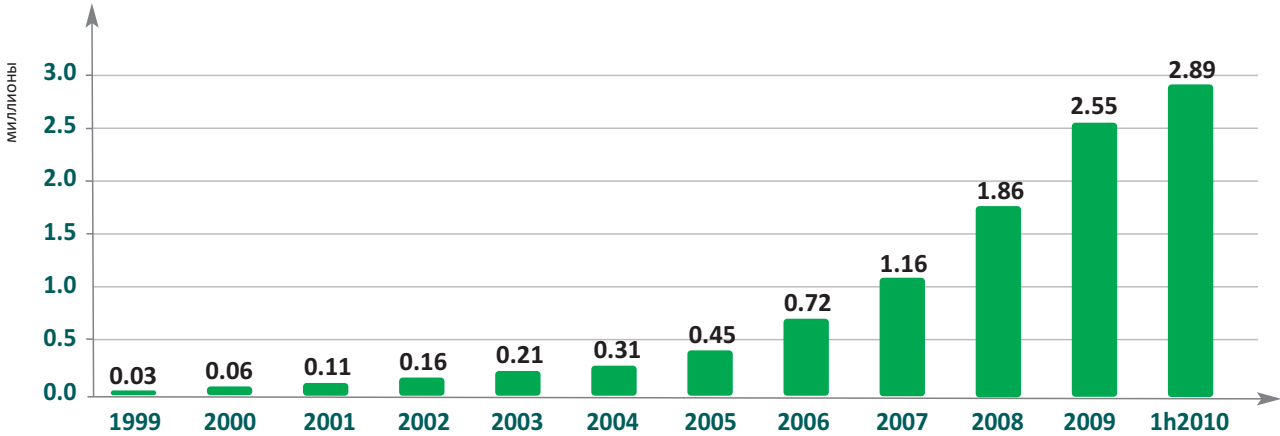


Домен .RU

По итогам первого полугодия 2010 года количество доменных имен, зарегистрированных в домене .RU, достигло 2,886,589. По нашим прогнозам осенью 2010 года будет преодолен рубеж в 3,000,000 доменных имен. Напомним, что первый миллион доменных имен был зарегистрирован

спустя более 13 лет после запуска домена .RU (к сентябрю 2007 года), рубеж в 2,000,000 доменных имен домен .RU преодолел в течение следующих 1.5 лет (в марте 2009 года).

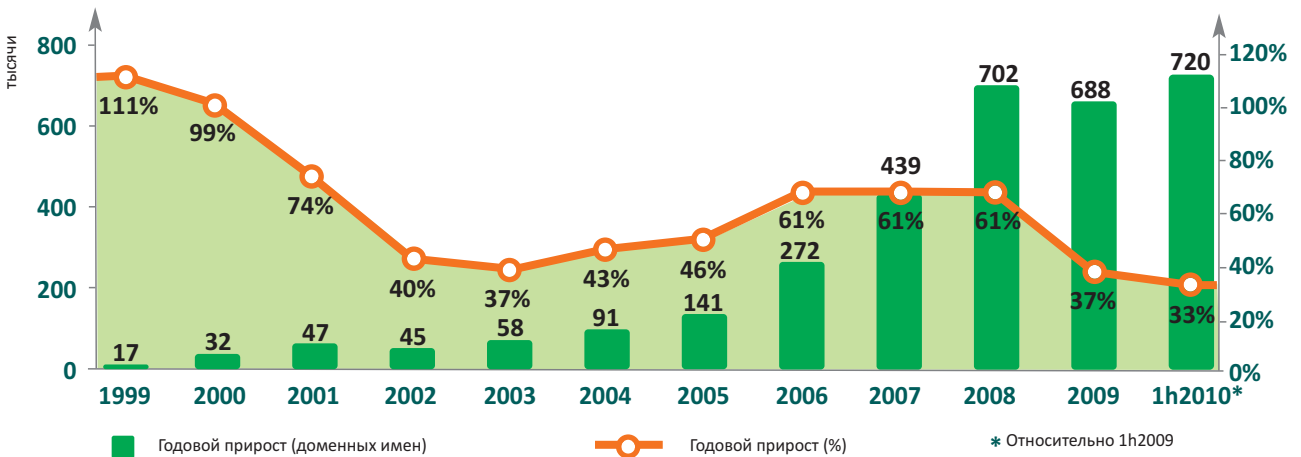
Динамика роста доменных имен в домене .RU



Чистый прирост доменных имен за 12 месяцев (с июня 2009 года по июнь 2010 года) составил +720,205 доменных имен. В относительном измерении домен .RU за этот период вырос на 33%.

За последние 5 лет пик роста домена .RU пришелся на 2006-2008 годы. В этот период темпы годового прироста держались на уровне +61%. За 2009 год количество доменных имен .RU увеличилось на 37%. По нашим прогнозам по итогам 2010 года домен вырастет на 25-30%. Падение относительных темпов роста объясняется бы-

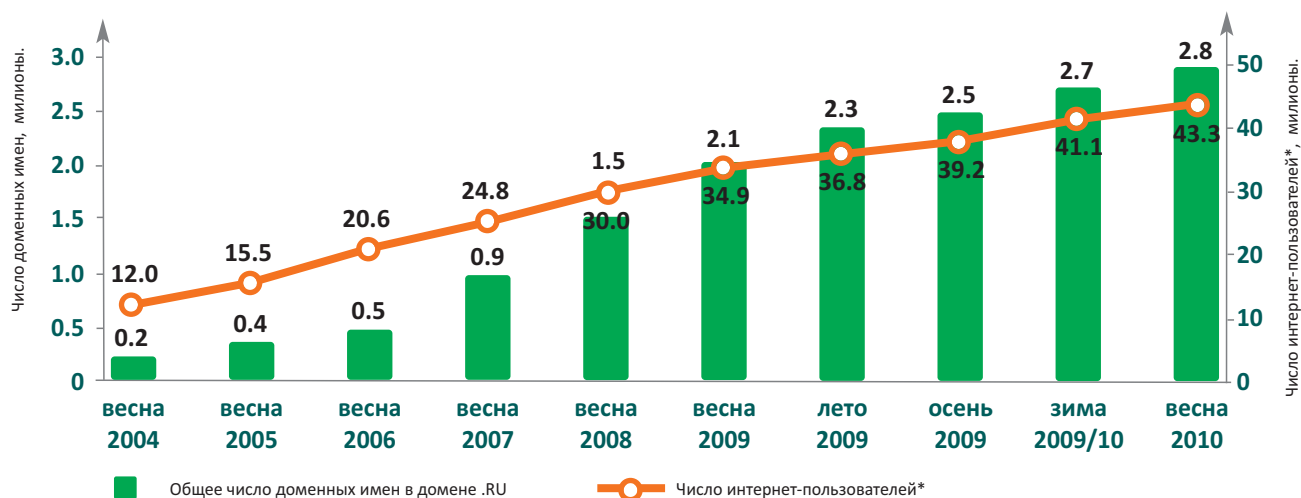
строрастущей базой для сравнения. Но несмотря на это падение, домен .RU по итогам первого полугодия 2010 года удержал лидерство по годовому приросту среди крупнейших ccTLDs (более 1 млн. доменных имен). Как можно увидеть на графике ниже, начиная с 2008 года произошла стабилизация абсолютного роста домена .RU. Каждый год домен растет приблизительно на 700 тыс. имен в год (~60 тыс./месяц).



Проследив динамику роста интернет-проникновения в России и динамику роста домена .RU, можно заметить связь между ростом числа интернет-пользователей и ростом регистраций доменных имен. При этом особенно видна зависимость между увеличением числа доменных имен и ростом проникновения широкополосного доступа в интернет. Наиболее сильный рост числа абонентов ШПД пришелся на 2006-2008 годы, что и обуславливает высокий прирост числа доменных имен именно в этот период.

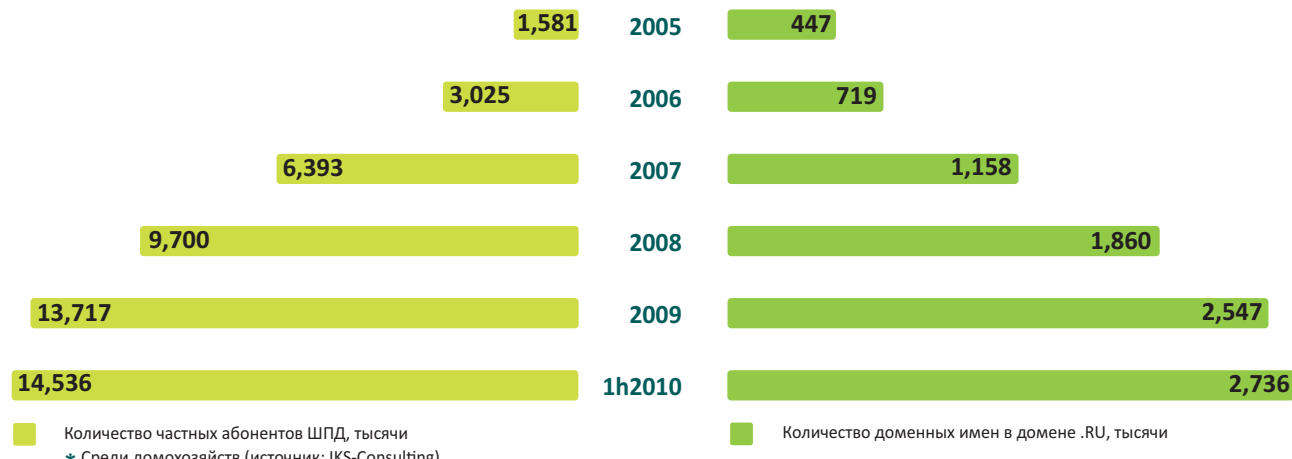
По данным ФОМ и Internet World Stats, Россия пока не является лидером по проникновению интернета среди населения. Так, по данным ФОМ, по итогам весны 2010 года лишь 37% населения России регулярно пользовались интернетом, в то время как в Германии, например, этот показатель равен 75%, а в США – 76%. Таким образом, Россия имеет огромный потенциал для роста в данном сегменте, а, следовательно, и роста регистраций доменных имен.

Интернет-пользователи* vs Доменные имена в .RU (2004/2010)



*Среди населения 18 лет и старше (те, кто пользовался интернетом хотя бы раз за последний месяц)
Источники: ФОМ, Координационный центр национального домена сети Интернет

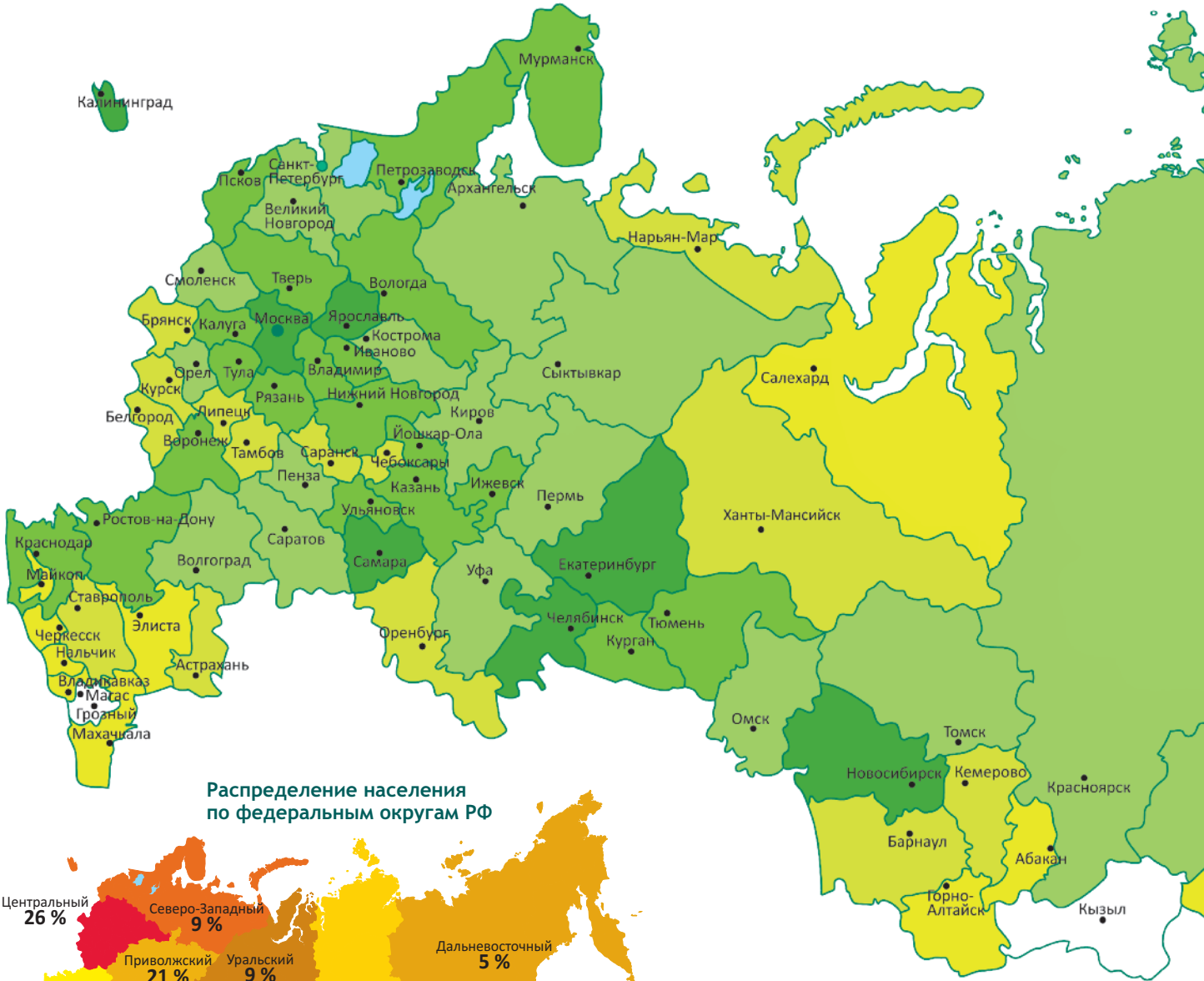
Проникновение ШПД* в России vs Доменные имена в .RU (2005-1h2010)



* Среди домохозяйств (источник: IKS-Consulting)



Распределение доменных имен в домене .RU по субъектам РФ (по состоянию на 1 июля 2010 года)

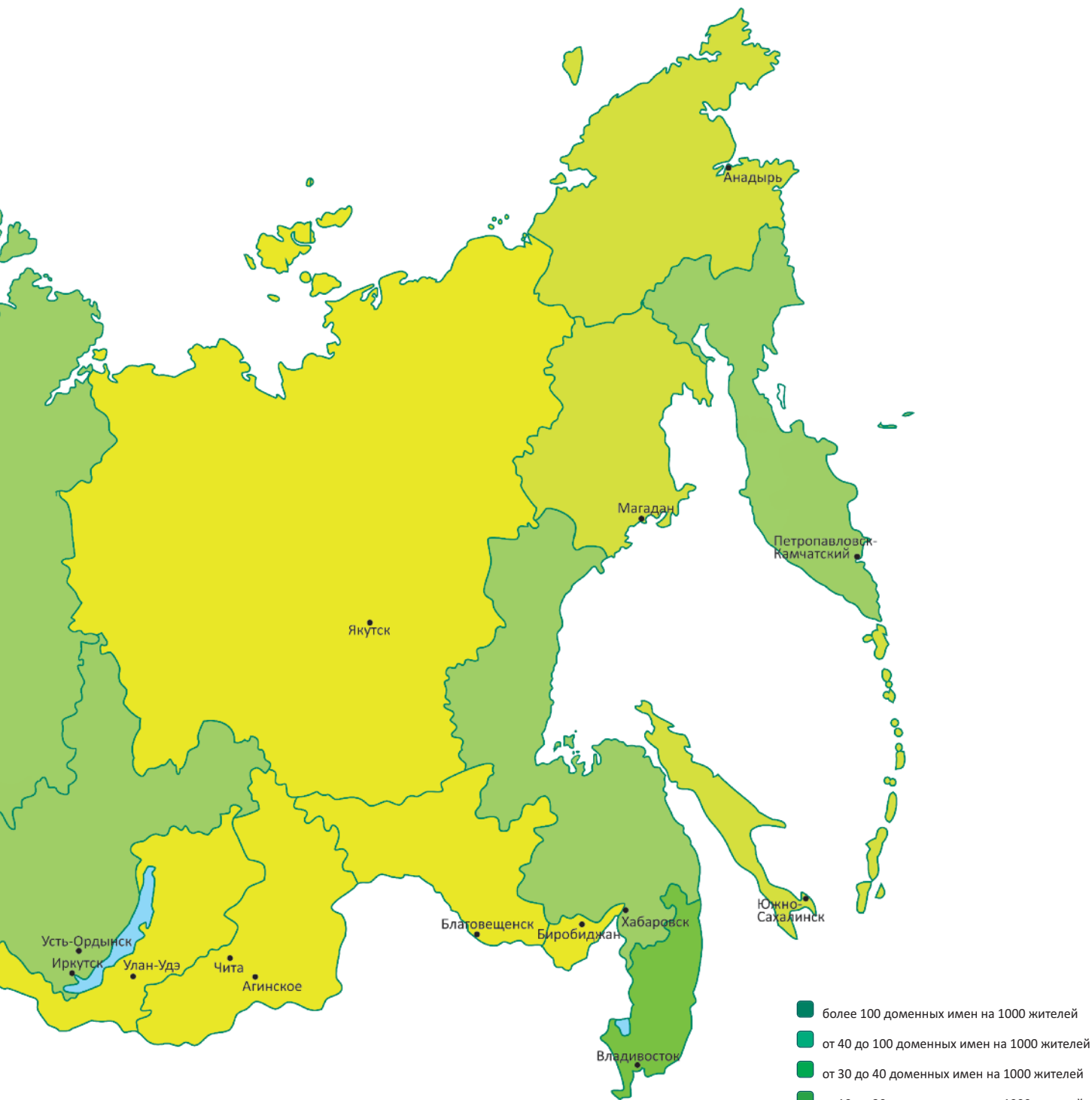


Распределение населения по федеральным округам РФ



Распределение общего числа пользователей интернета по федеральным округам РФ





- более 100 доменных имен на 1000 жителей
- от 40 до 100 доменных имен на 1000 жителей
- от 30 до 40 доменных имен на 1000 жителей
- от 10 до 30 доменных имен на 1000 жителей
- от 8 до 10 доменных имен на 1000 жителей
- от 6 до 8 доменных имен на 1000 жителей
- от 4 до 6 доменных имен на 1000 жителей
- от 1 до 4 доменных имен на 1000 жителей
- менее 1 доменного имени на 1000 жителей

Распределение доменных имен в домене .RU по федеральным округам РФ

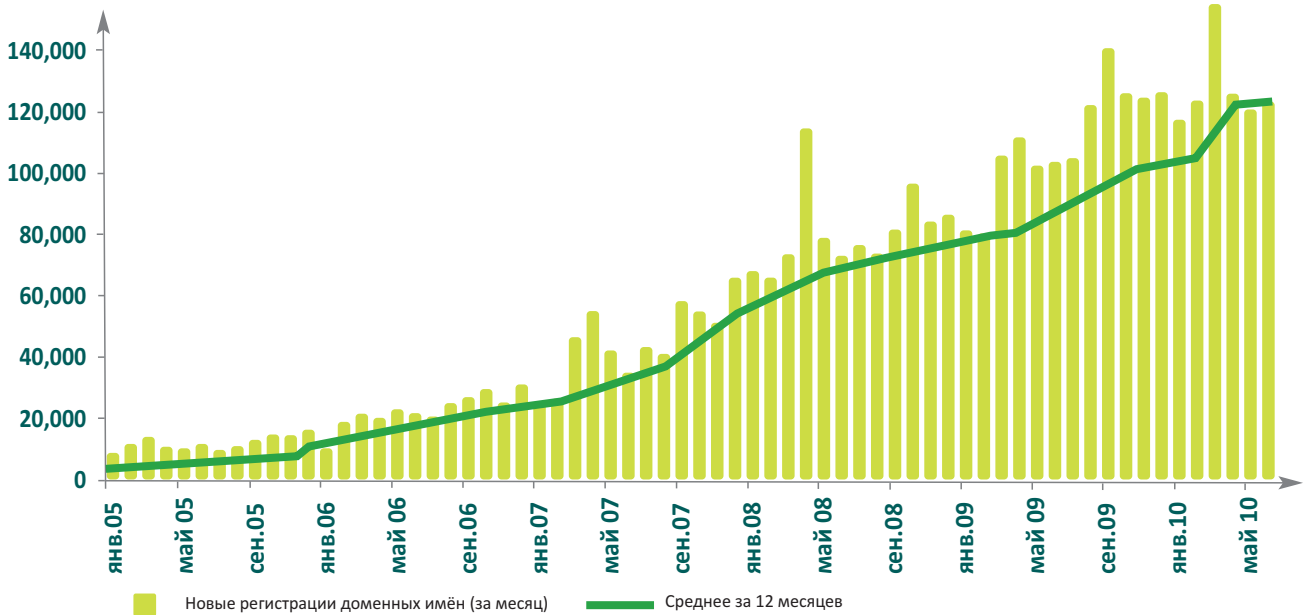




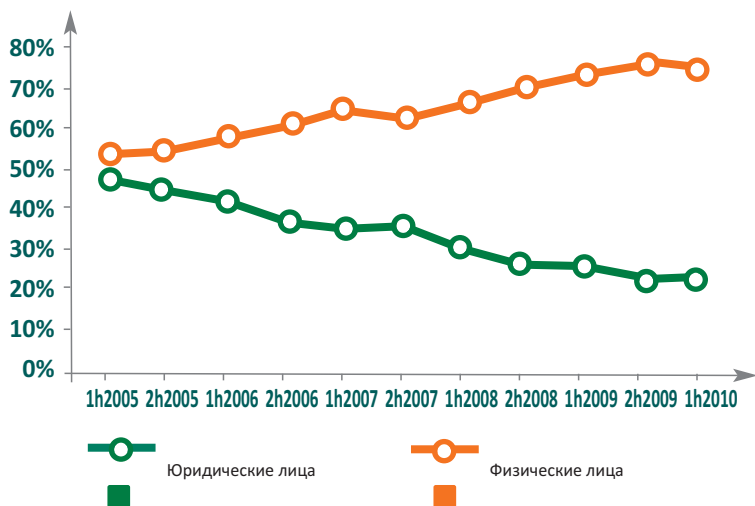
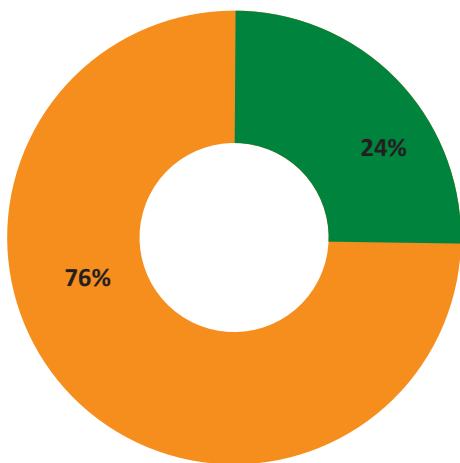
Новые регистрации доменных имен

На графике ниже представлена динамика новых регистраций доменных имен в домене .RU по месяцам, начиная с января 2005 года по июнь 2010 года. В данном случае под новыми регистрациями подразумевается регистрация новых доменов (не регистрировавшихся ранее) и перерегистрация освобождающихся доменов, которые удалялись из реестра и были заново зарегистрированы, но не продлены. Резкие всплески на графике ниже обусловле-

ны, как правило, сезонным фактором. Также на этом графике стоит обратить внимание на линию тренда, изображающую динамику роста среднего за 12 месяцев количества новых регистраций. В 2010 году продолжился рост новых регистраций доменных имен в домене .RU и среднее за 12 месяцев (с 1 июля 2009 года по 1 июля 2010 года) значение достигло 121.7 тысяч доменных имен.



Распределение доменных имен в домене .RU между юридическими и физическими лицами



Длина доменных имен в доменах .RU и .РФ

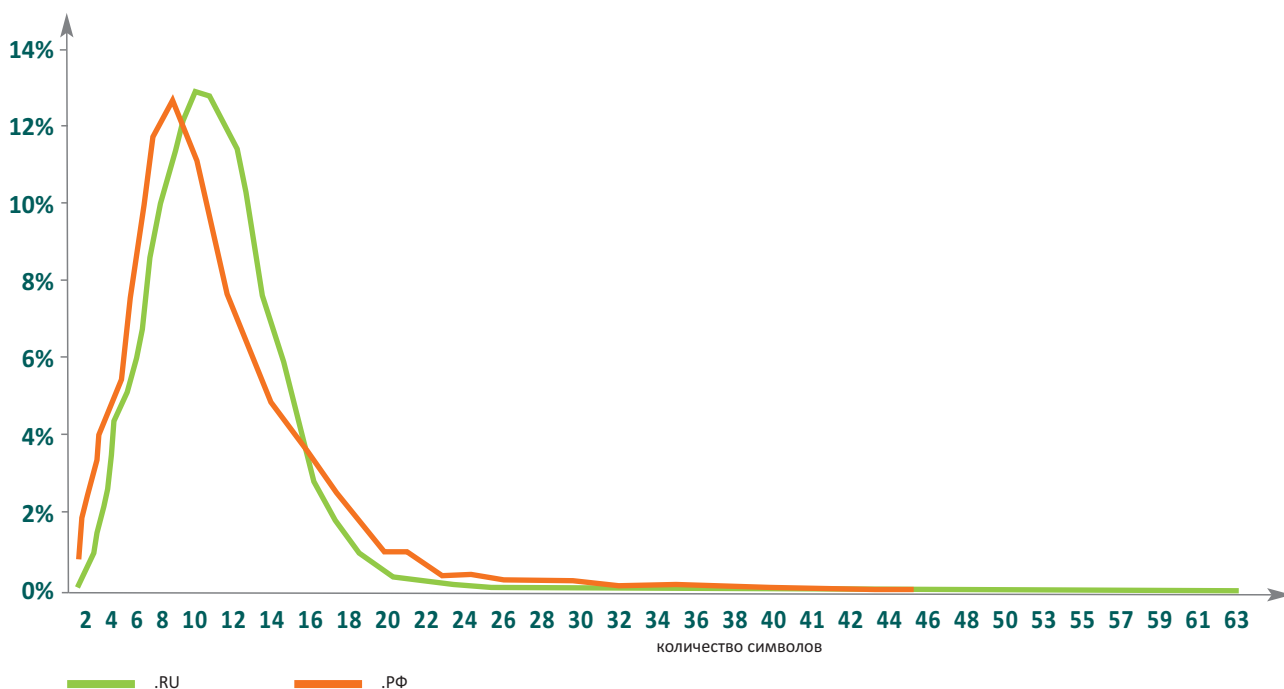
Согласно «Правилам регистрации доменных имен в домене .RU» и «Правилам регистрации доменных имен в домене .РФ» доменное имя должно содержать от 2 до 63 символов, начинаться и заканчиваться буквой латинского алфавита или цифрой. Промежуточными символами могут быть буквы латинского алфавита, цифры или дефис. Доменное имя не может содержать дефисы одновременно в 3-й и 4-й позициях.

По результатам статистического анализа длины доменных имен в домене .RU больше всего доменных имен, содержащих 8 символов (13% всех зарегистрированных доменных имен), а в домене .РФ – 7 символов (13% всех зарегистрированных доменных имен). Что касается медианы (т.е. значения, делящего совокупность на две равные по численности части), то в домене .RU она равна 8.3 символа, а в домене .РФ – 7.6 символа. При этом значение медианы в домене .RU постепенно будет стремиться к уве-

личению в связи с постепенным насыщением зоны и, как следствие, ограничением выбора свободных красивых и запоминающихся доменных имен. В домене РФ ситуация пока иная — здесь еще свободно очень много интересных имен. Именно поэтому значение медианы поначалу будет немного снижаться и только после небольшого насыщения начнет стремиться к увеличению.

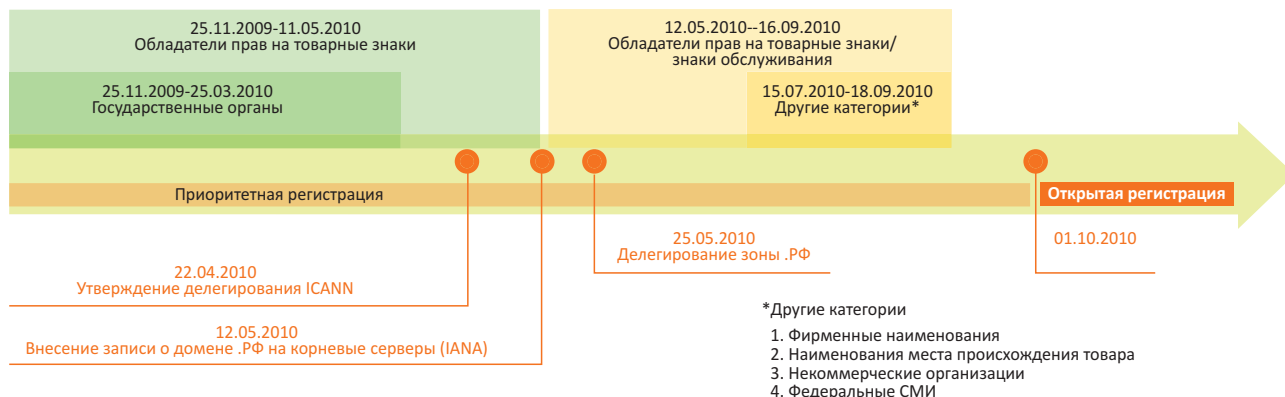
Следует отметить, что доменных имен в домене .RU, состоящих из 20 и более символов, насчитывается менее 0.5%, тогда как в домене .РФ – 2.8%. Это также связано с особенностями правил приоритетной регистрации.

По данным качественного анализа слов, 20% доменных имен, регистрируемых в домене .РФ, состоят из нескольких слов, написанных слитно либо через дефис. Очевидно, что с началом периода открытой регистрации доля таких доменов будет снижаться.





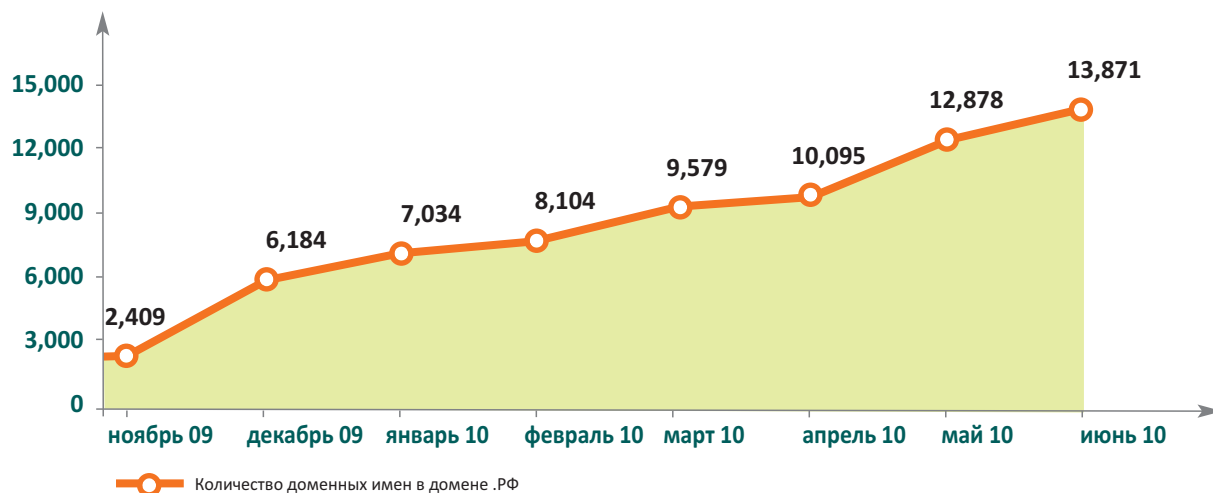
Домен .RF



По итогам июня 2010 года в домене .RF было зарегистрировано 13,871 доменное имя второго уровня. Из них чуть больше 500 доменных имен зарегистрировано для государственных нужд. Ниже представлена динамика роста

домена .RF с 25 ноября 2009 года (начала этапа приоритетного резервирования доменных имен второго уровня для государственных нужд и для обладателей исключительных прав на товарные знаки).

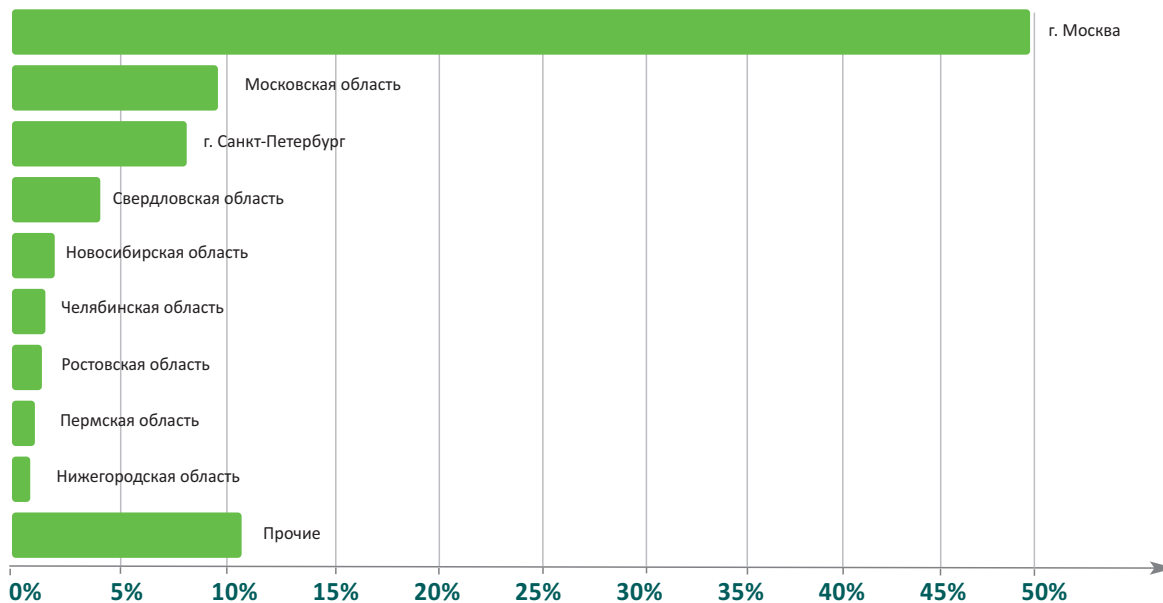
Динамика роста доменных имен в домене .RF



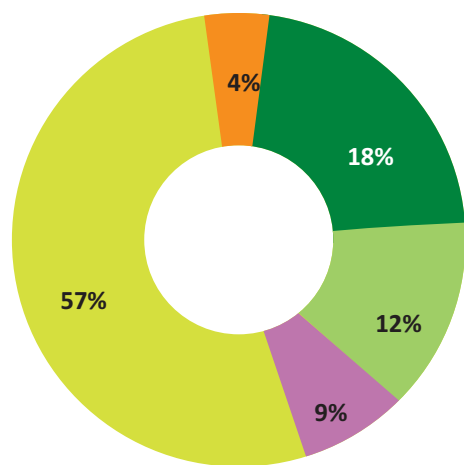
Если посмотреть на географическое распределение доменных имен в домене .RF, то бесспорным лидером по итогам июня 2010 года стала Москва (49% доменных имен в .RF), второе и третье места остались за Московской областью (9%) и Санкт-Петербургом (8%). В этом нет ничего

удивительного, поскольку доменные имена в домене .RF регистрируют в большинстве своем юридические лица, являющиеся обладателями исключительных прав на товарные знаки. А большая часть российских юридических лиц зарегистрирована в Москве.

Географическое распределение доменных имен в домене .RF

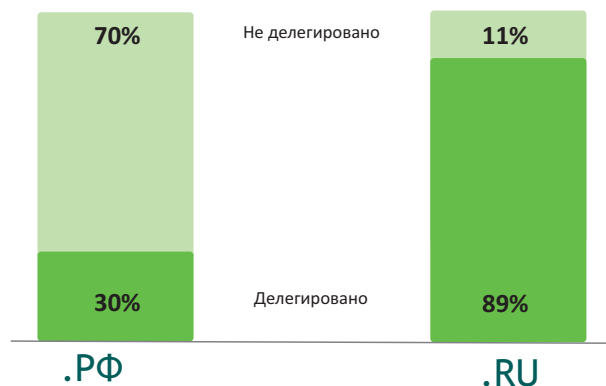


На графике ниже представлены результаты качественного анализа слов, используемых в качестве доменных имен. Следует обратить внимание, что доля простых общеупотребительных слов среди них равна всего лишь 9%. Напомним, что их доля постоянно снижается и к концу этапа приоритетной регистрации, скорее всего, составит не более 7%.



- Домены для государственных нужд
- ТЗ, состоящие из нескольких слов, написанных через дефис
- ТЗ, состоящие из нескольких слов, написанных слитно
- ТЗ, состоящие из одного общеупотребительного слова
- Остальные*

*Остальные: имена людей, мифических героев, героев мультфильмов и кинофильмов; иностранные слова; топонимы; аббревиатуры; сложносокращенные слова; названия лекарств; специализированные термины; ТЗ, содержащие цифры и др.



По состоянию на 1 июля 2010 года в домене .RF было делегировано 30% всех зарегистрированных доменных имен. С каждым днем доля делегированных доменов увеличивается, но пока сложно дать обоснованный прогноз относительно того, когда количество делегированных доменных имен в домене .RF достигнет уровня домена .RU. Стоит отметить, что в июне отношение делегированных доменных имен к общему количеству зарегистрированных в .RU составляло 89%.



DNS-узлы сети .RU/.RF

10 DNS-узлов сети, поддерживающей зоны .RU и .RF, установлены в 7 федеральных округах России, а также в странах Европы, Азии и Америки. Каждый узел DNS

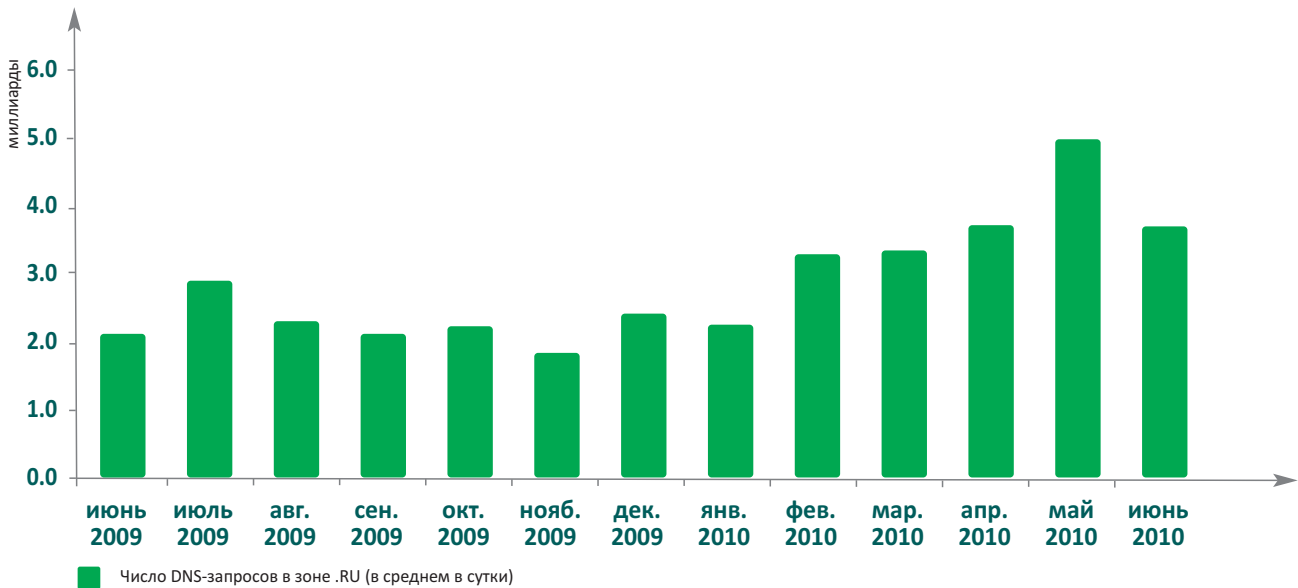
состоит из нескольких дублирующих DNS-серверов и коммуникационного оборудования, подключенного к магистральным каналам связи.



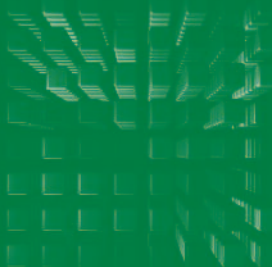
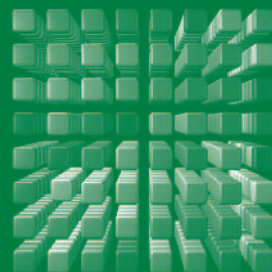
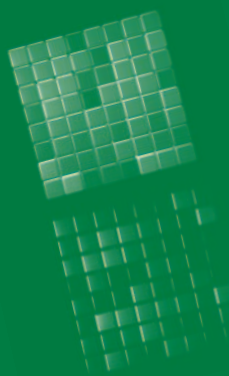
Динамика DNS-запросов в зоне .RU

В июне 2010 года в среднем в сутки на DNS-серверы поступало почти 4 миллиарда запросов (3,926,535,118 запросов в сутки). Если сравнивать с аналогичным периодом 2009 года, то количество DNS-запросов выросло в 1.7 раза

(2,245,695,233 запроса в сутки в июне 2009 года). Количество ежесекундных DNS-запросов в июне 2010 года составляло 45,446.

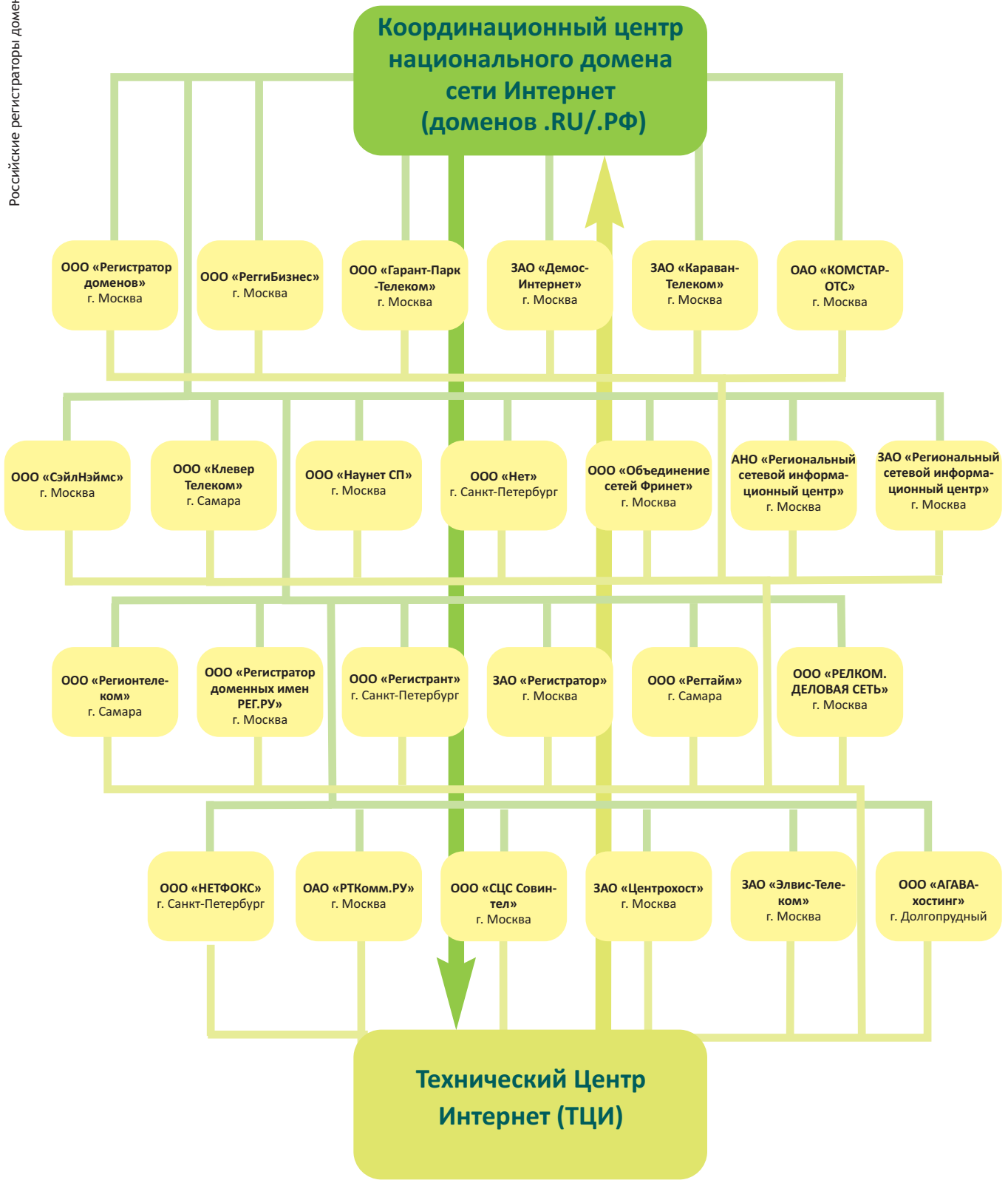


Российские регистраторы доменных имен





Структура Российской регистратуры



Регистраторы доменных имен

По состоянию на начало июля 2010 года:

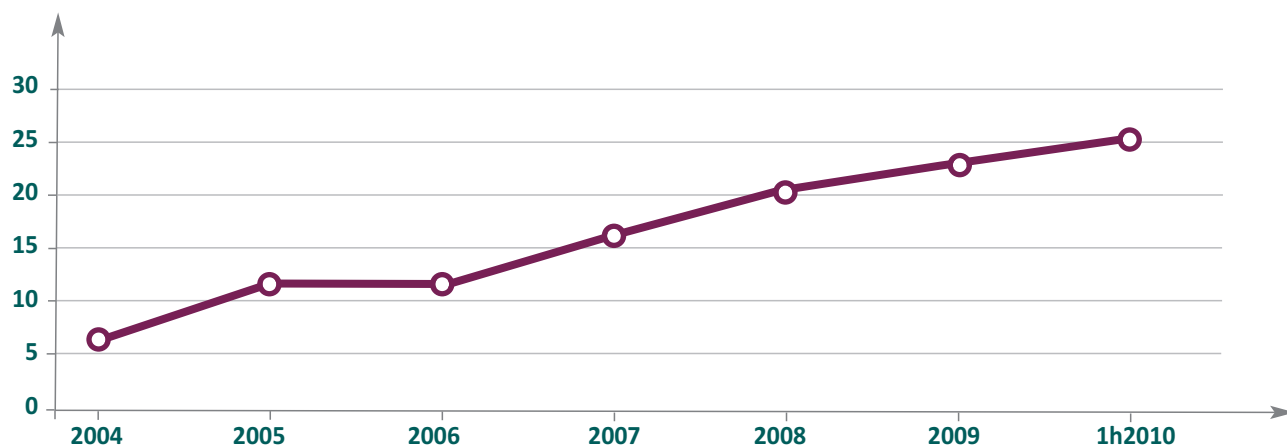
- в домене .RU аккредитовано 25 регистраторов,
- в домене .РФ аккредитовано 18 регистраторов.

На начало июля 2005 года в домене .RU было аккредитовано 10 регистраторов. Таким образом, за пять лет количе-

ство регистраторов в домене .RU выросло в 2.5 раза.

На графике ниже можно увидеть, как изменялось количество аккредитованных регистраторов с конца 2004 года по конец первого полугодия 2010 года.

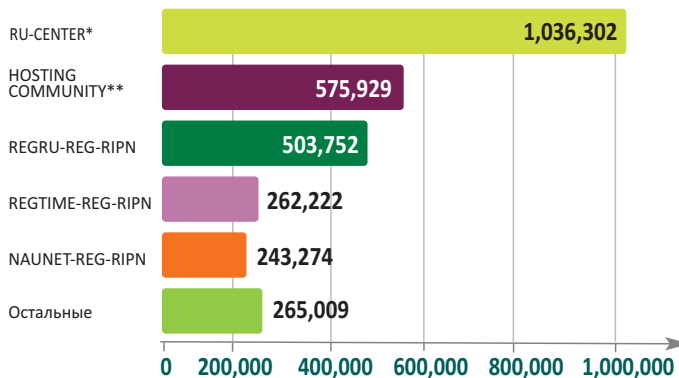
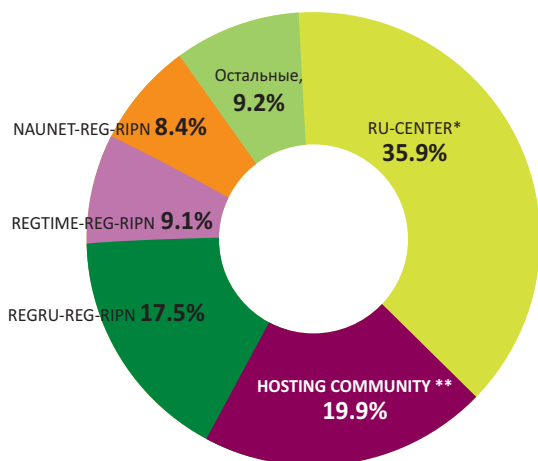
Число аккредитованных регистраторов в домене .RU



По итогам первого полугодия 2010 года 86.6% всех зарегистрированных на данный момент доменных имен в .RU приходилось на первых пять регистраторов. Лидер рынка обслуживал 35.9% от всех доменных имен, что составляло

1,036,302 доменных имени. При этом занимающие второе и третье места регистраторы обслуживали в два раза меньше доменных имен: 575,929 и 503,752, соответственно.

Топ 5 регистраторов по числу зарегистрированных доменных имен в домене .RU (июнь 2010)



*Суммарные данные по АНО «Региональный сетевой информационный центр» и ЗАО «Региональный сетевой информационный центр»

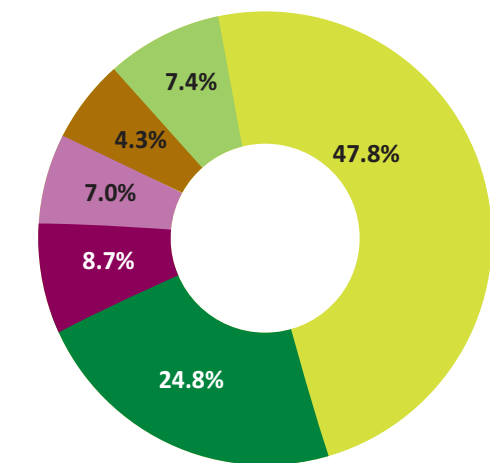
**В холдинг Hosting Community входят регистраторы «Регистратор R01»(R01-REG-RIPN) и «Центрохост» (CENTROHOST-REG-RIPN). С 15.03.2010 услуги предоставляются под единым брендом R01.



Регистратор, являющийся лидером по количеству обслуживаемых доменных имен, также занимает первое место по числу обслуживаемых администраторов доменных имен. Причем доля обслуживаемых владельцев превышает долю обслуживаемых доменных имен более чем на 10%. Таким образом, почти половина всех регистрантов предпочла услуги именно этого регистратора. Это очень важный показатель, который оказывает свое влияние и на распределение

регистраций доменных имен в домене .РФ, по крайней мере в период приоритетной регистрации. Клиент, желающий зарегистрировать доменное имя в домене .РФ, естественным образом предпочитает обратиться к регистратору, с которым он уже сотрудничает, т.е. у которого он обслуживает свое доменное имя в домене .RU.

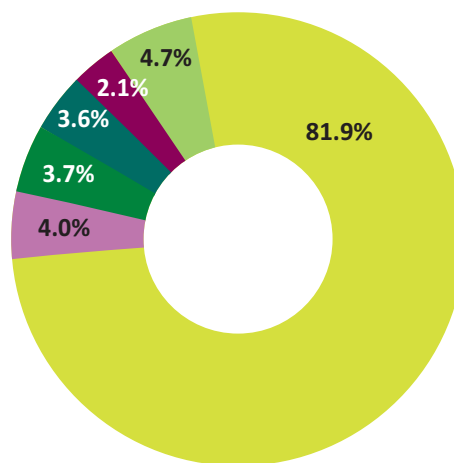
Топ 5 регистраторов по числу обслуживаемых администраторов в домене .RU (июнь 2010)



- RU-CENTER*
- HOSTING COMMUNITY**
- REGRU-REG-RIPN
- REGTIME-REG-RIPN
- REGISTRATOR-REG-RIPN
- Остальные

*Суммарные данные по АНО «Региональный сетевой информационный центр» и ЗАО «Региональный сетевой информационный центр»
 **В холдинг Hosting Community входят регистраторы «Регистратор R01»(R01-REG-RIPN) и «Центрохост» (CENTROHOST-REG-RIPN). С 15.03.2010 услуги предоставляются под единым брендом R01.

Топ 5 регистраторов по числу зарегистрированных доменных имен в домене .РФ (июнь 2010)



- RU-CENTER*
- REGISTRATOR-REG-RIPN
- HOSTING COMMUNITY**
- CC-REG-RF***
- REGRU-REG-RF
- Остальные

*Суммарные данные по АНО «Региональный сетевой информационный центр» и ЗАО «Региональный сетевой информационный центр»
 **В холдинг Hosting Community входят регистраторы «Регистратор R01»(R01-REG-RIPN) и «Центрохост» (CENTROHOST-REG-RIPN). С 15.03.2010 услуги предоставляются под единым брендом R01.
 *** Координационный центр национального домена сети Интернет резервирует доменные имена в домене .РФ для государственных нужд для передачи их в дальнейшем на обслуживание аккредитованным регистраторам.



Краткий доменный словарь

Администратор домена — лицо, на имя которого зарегистрирован домен. Администратор домена определяет порядок использования домена; несет ответственность за выбор доменного имени, возможные нарушения прав третьих лиц, связанные с выбором и использованием доменного имени, а также несет риск убытков, связанных с такими нарушениями.

Администрирование домена — определение Администратором домена порядка использования домена и осуществление организационной и технической поддержки его функционирования.

Аннулирование регистрации (освобождение доменного имени) — исключение информации о доменном имени и его Администраторе из Реестра.

Делегирование домена — размещение и хранение информации о доменном имени и соответствующих ему серверах доменных имен (DNS) на корневых серверах DNS домена SU, что обеспечивает функционирование домена в сети Интернет. Делегирование домена возможно только в течение срока действия регистрации домена.

Домен (доменное имя) — область пространства иерархических имен сети Интернет, которая обозначается уникальным доменным именем, обслуживается набором серверов доменных имен (DNS) и централизованно администрируется Администратором домена. Для каждого зарегистрированного доменного имени определен единственный Администратор.

DNS (Domain Name System) — это система доменных имен, основным назначением которой является преобразование доменных имен в IP-адреса, либо наоборот - IP-адресов в доменные имена. Основой DNS является распределенная иерархическая база данных. DNS позволяет получить физический адрес сервера, зная его доменное имя, и наоборот. Для того, чтобы сервер был доступен по доменному имени, информация о домене должна храниться в DNS как минимум на двух DNS-серверах: Primary DNS и Secondary DNS (дублирование делается для повы-

шения отказоустойчивости системы).

Зона DNS — часть базы данных DNS, содержащая информацию о некотором домене. Чаще всего встречается употребление слова «зона» для доменов первого уровня, таких как .RU, .COM, .NET (например, зона .RU, зона .COM, зона .NET и др.).

DNS-сервер — это программа, обеспечивающая хранение одной или нескольких зон DNS и выполняющая обслуживание запросов к базе данных DNS. Первичный DNS-сервер (Primary DNS) для некоторой зоны — DNS-сервер, на котором хранится полная исходная информация об этой зоне. Вторичный DNS-сервер (Secondary DNS) для некоторой зоны — DNS-сервер, получающий полную информацию об этой зоне с другого DNS-сервера. Наличие работающих DNS-серверов обеспечивает функционирование домена в рамках интернета.

Регистратор доменных имен — организация, имеющая полномочия создавать (регистрировать) новые доменные имена и продлевать срок действия уже существующих доменных имен в домене, для которого установлена обязательная регистрация. Таковыми доменами являются:

- домен нулевого уровня (корневой домен);
- все домены верхнего уровня;
- некоторые домены второго уровня (например, COM.RU или CO.UK).

Регистрация доменного имени — занесение Регистратором в Реестр на основании заявки Заявителя информации о доменном имени и его Администраторе. Доменное имя считается зарегистрированным с момента занесения в Реестр информации о нем. Срок действия регистрации, в течение которого осуществляется хранение в Реестре информации о доменном имени, равен одному году. Регистрация домена может быть продлена на очередной год.

TLD (Top Level Domain, Домен Верхнего Уровня) — домен верхнего уровня, находится непосредственно в корневой доменной зоне. TLD включают в себя: .COM, .NET, .ORG и т.д., а также коды стран, например .RU, .UA.

gTLD (generic Top-Level Domain, общий домен верхнего уровня) — домен общего назначения верхнего уровня, созданный для определенного класса организаций. В gTLD могут быть введены ограничения на регистрацию доменных имен. Впервые появились в январе 1985 года, тогда таковых было 7:

- .com — для коммерческих сайтов
- .edu — для образовательных сайтов
- .gov — для сайтов государственных организаций США
- .mil — для военных организаций США
- .net — для сайтов, чья деятельность связана с Сетью
- .org — для некоммерческих организаций
- .int — для международных организаций

В настоящее время существует 5 доменов gTLD без регистрационных ограничений, это: .COM, .NET, .ORG, .INFO, и .BIZ, а также более 10 специализированных. Указанные домены используются повсеместно, вне зависимости от типа организации.

ccTLD (национальный домен верхнего уровня) — двухбуквенный домен верхнего уровня, выделенный для конкретной страны, к примеру .RU для России или .DE для Германии. Обычно совпадает с международным кодом государства, выделенным государству в глобальной DNS.

IDN (Internationalized Domain Names, Интернационализованные Доменные Имена) — это доменные имена, которые содержат символы национальных алфавитов, например, кц.рф.

IP-адрес — цифровой адрес, соответствующий доменному имени; содержит информацию о действительном местоположении веб-сайта в сети.

WHOIS — центральная база данных, которая прослеживает все регистрации доменных имен и IP адресов. Обычно каждый регистратор создает свою собственную версию базы данных WHOIS.

Регистрация домена — занесение информации о домене и его Администраторе в центральную базу данных (БД) с целью обеспечения уникальности использования

домена, а также получения прав на администрирование домена Администратором. Услуга по регистрации домена считается оказанной с момента занесения информации в БД. Регистрация домена в России действует в течение одного года, считая с даты регистрации домена.

Резервирование домена — регистрация доменного имени выбранной иерархии и его поддержка в течение учетного периода на технических мощностях провайдера без регистрации контракта по поддержке виртуального сервера.

Реестр — центральная база данных домена, содержащая информацию о зарегистрированных доменных именах, Администраторах доменов, иную информацию, необходимую для регистрации доменов.

Сервер (server) — компьютер или специализированное устройство в сети, ресурсы которого используются многими пользователями. Сервер обеспечивает пользователям доступ к разделяемым сетевым ресурсам.

Субдомен (sub-domain) — дополнительное доменное имя 3-го (иногда 4-го или 5-го) уровня в основном домене, может указывать как на документы корневого каталога, так и на любой подкаталог основного сервера.

Web-синоним (алиас/alias) — дополнительное доменное имя сайта. Набирая в браузере любой из web-синонимов одного и того же доменного имени (или это доменное имя), пользователь попадает на корневой каталог или подкаталоги одного и тот же сайта.



Совет Координационного центра

Council of ccTLD .RU/.RF



Mikhail YAKUSHEV
Chairman of the Council

ЯКУШЕВ
Михаил Владимирович
Председатель Совета
Координационного центра



Andrei KOLESNIKOV
Director of ccTLD .RU/.RF

КОЛЕСНИКОВ
Андрей Вячеславович
Директор
Координационного центра



Члены Совета Координационного центра

Member's of the Council



Maxim BOBIN
PhD, VP for legal issues and government relations of Mail.RU

БОБИН
Максим Викторович
Вице-президент по правовым вопросам и связям с государственными органами ООО «Мэйл.Ру»



Dr. Marat GUREEV
Director of Public Programs with IBM Eastern Europe/Asia and the Chairman of the Board of the Union of Internet Operators

ГУРИЕВ
Марат Аликович
Директор государственных программ ИБМ Восточная Европа/Азия, председатель Правления Союза операторов Интернет



Vassily DOLMATOV
Director General of Cryptokom Ltd

ДОЛМАТОВ
Василий Вадимович
Заместитель генерального директора ООО «Криптоком»



Alexey LESNIKOV
Director of the autonomous non-profit organization "Regional network information center"

ЛЕСНИКОВ
Алексей Дмитриевич
Директор АНО «Региональный сетевой информационный центр» (RU-Center)



Marina NIKEROVA
CEO of the Technical Internet Center

НИКЕРОВА
Марина Васильевна
Первый заместитель генерального директора ЗАО «Технический Центр Интернет» (ТЦИ)



Yulia OVCHINNIKOVA
PhD, member of the Board of Trustees of the MBA-Telecom program under MIRBIS Institute

ОВЧИННИКОВА
Юлия Викторовна
Издатель «ИКС», член Попечительского совета программы MBA-Telecom (Институт МИРБИС)



Alexey PLATONOV
PhD, Director of the Russian Research Institute for Development of Public Networks

ПЛАТОНОВ
Алексей Павлович
Директор Российского Научно-Исследовательского Института Развития Общественных Сетей (РосНИИРОС)



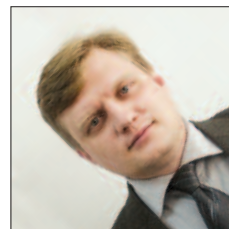
Alexey SOKOLOV
PhD, Director for Regional Infrastructure with Yandex

СОКОЛОВ
Алексей Юрьевич
Директор по региональной инфраструктуре компании «Яндекс»



Dr. Alexey SOLDATOV
RF Deputy Minister for Telecommunication and Mass Media

СОЛДАТОВ
Алексей Анатольевич
Заместитель Министра связи и массовых коммуникаций РФ



Denis STAFEEV
Commercial Director of JSC RTComm. RU

СТАФЕЕВ
Денис Владиславович
Коммерческий директор ОАО «РТКомм.РУ»



Oleg TABAROVSKIY
Technical Director of JSC AMT-Group and AMT-GROUP Telecom

ТАБАРОВСКИЙ
Олег Игоревич
Технический директор ЗАО «АМТ-ГРУП» и «АМТ-ГРУП Телеком»



Mark TVERDNYIN
PhD, Director of the RAEC, Chairman of the Board of the Regional Public Center for Internet Technologies

ТВЕРДЫНИН
Марк Михайлович
Директор РАЭК, председатель правления РОЦИТ



Сотрудники

Employees



Irina DANELIA
First Deputy Director

ДАНЕЛИЯ
Ирина Евгеньевна
Первый заместитель
директора



Andrey ROMANOV
Deputy Director

РОМАНОВ
Андрей Георгиевич
Заместитель директора
по общим вопросам



Svetlana SHIPULINA
Chief Accountant

ШИПУЛИНА
Светлана Васильевна
Главный бухгалтер



Elena EVENKO
Accountant

ЕВЕНКО
Елена Валерьевна
Бухгалтер



Irina KUZNECOVA
Accountant

КУЗНЕЦОВА
Ирина Владимировна
Бухгалтер



Leonid TODOROV
Head of Government Relations

ТОДОРОВ
Леонид Львович
Начальник отдела по работе
с государственными органами



Anna BAYKOVA
Head of Special Projects

БАЙКОВА
Анна Михайловна
Руководитель специальных
проектов



Alla SOLOVYOVA
Senior Legal Consultant

СОЛОВЬЕВА
Алла Викторовна
Старший юриконсульт



Olga ALEXANDROVA-MYASINA
Chief Marketing Officer

АЛЕКСАНДРОВА-МЯСИНА
Ольга Александровна
Начальник информационной службы



Daria MISCHENKO
Event-manager

МИЩЕНКО
Дарья Васильевна
Менеджер по организации
мероприятий



Alla FARAFONOVA
Marketing Specialist

ФАРАФОНОВА
Алла Владимировна
Ведущий специалист
по маркетингу



Maria KOLESNIKOVA
(Mokina)
Head of Marketing Department

КОЛЕСНИКОВА (Мокина)
Мария Сергеевна
Начальник отдела маркетинга



Olga ERMAKOVA
Information Projects Manager

ЕРМАКОВА
Ольга Алексеевна
Менеджер информационных
проектов



George GEORGYEVSKY
Technical Support Team
Leader

ГЕОРГИЕВСКИЙ
Георгий Юрьевич
Начальник группы
поддержки



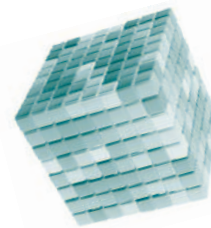
Olga BASKAKOVA
Registers and Users Relations
Manager

БАСКАКОВА
Ольга Евгеньевна
Менеджер проектов по работе
с регистраторами и пользователями



Sergey EROCHIN
Head of Administrative Department

ЕРОХИН
Сергей Анатольевич
Начальник административного
отдела



Координационный центр
национального домена сети Интернет

107045, Москва, Большой Головин переулок, д. 23
тел.: +7 495 7375898, факс: +7 495 7375889
e-mail: info@cctld.ru www.cctld.ru



Coordination Center
for TLD RU

107045 Moscow, Bolshoy Golovin per, 23
Tel.: +7 495 7375898, fax: +7 495 7375889
e-mail: info@cctld.ru www.cctld.ru