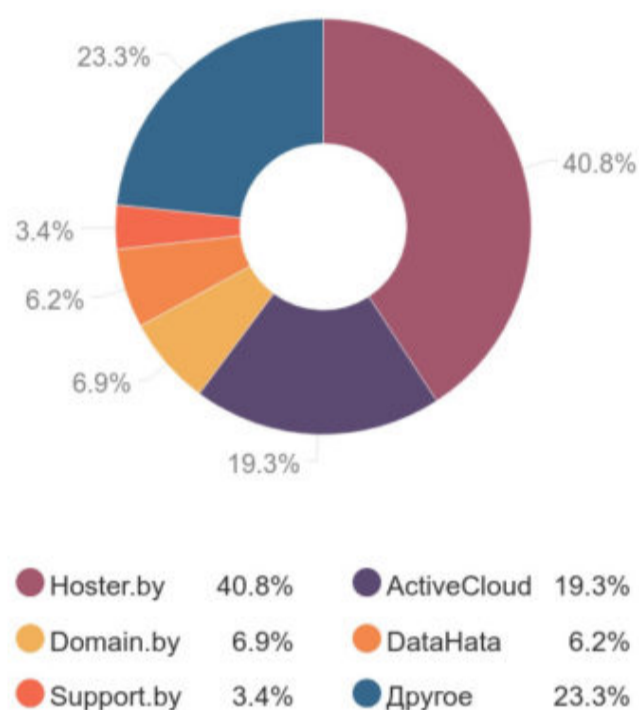


# Анализ рынка хостинга Беларуси

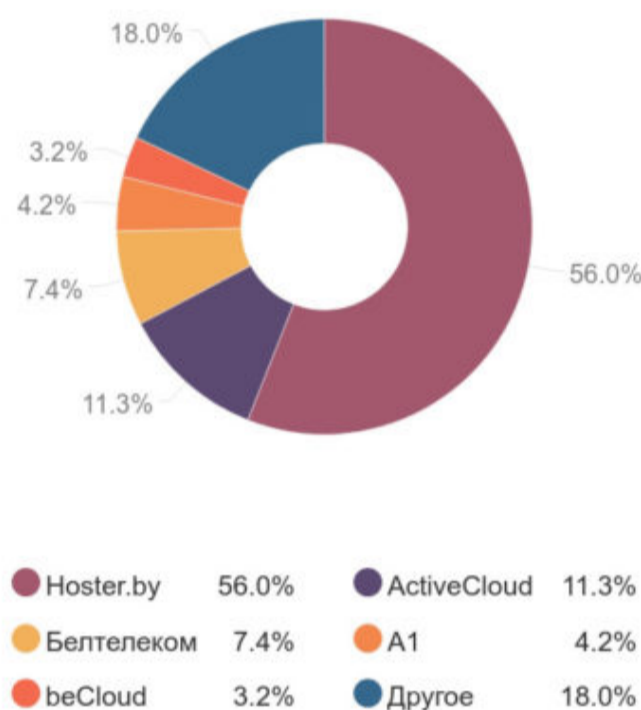
При выборе хостинга, одним из важных критериев, является количество сайтов расположенном у хостера, чем их больше тем популярней хостинг. Мы проанализировали более 50.000 работающих сайтов, расположенных в доменных зонах .by и .бел, чтобы определить самых массовых по количеству сайтов хостинг провайдеров.

Помимо анализа всех работающих сайтов байнета, отдельно были исследованы 500 самых популярных сайтов по параметру ИКС от поисковой системы Яндекс <sup>[1]</sup>. Параметр ИКС указывает насколько сайт полезен для пользователя, при его расчете учитывается размер аудитории, степень удовлетворенности пользователей и другие параметры.

**Доля рынка веб-хостинга в Беларуси**  
Компании с наибольшим количеством сайтов (все сайты)



**Доля рынка веб-хостинга в Беларуси**  
Компании с наибольшим количеством сайтов (топ 500 по ИКС)



Самым популярным хостером в нашей стране, безусловно является компания ООО «Надежные программы», которой принадлежит бренд Hoster.by. Её доля среди всех сайтов составляет 40,8%, а среди крупных — 56%. Качество оказываемых услуг и использование передовых технологий позволяют компании удерживать лидерство по многим направлениям, таким как:

- Виртуальный хостинг
- Битрикс-хостинг
- Облачный хостинг

и другим решениям для бизнеса.

На втором месте по популярности, находится компания ООО «Активные технологии» с брендом ActiveCloud. Она является достойным конкурентом Hoster.by, предлагая широкий комплекс услуг и выгодные тарифные планы.

У крупнейших сайтов РБ очень большая ежедневная аудитория и нагрузка, в связи с этим для таких сайтов нужен не обычный shared хостинг, а решения на базе облачного хостинга либо выделенных серверов. Поэтому в сегменте «Топ 500» присутствуют компании специализирующиеся на предоставлении решений для крупного и среднего бизнеса с повышенными требованиями к нагрузкам и безопасности.

**Рейтинг хостинг провайдеров Беларуси оказывающих услуги виртуального хостинга, облачного хостинга и VPS/VDS по доле сайтов расположенных на серверах компаний:**

#	Хостинг	Доля сайтов
1	Hoster.by	40,8%
2	ActiveCloud	19,3%
3	Domain.by	6,9%
4	DataHata	6,2%
5	Support.by	3,4%

#	Хостинг	Доля сайтов
6	HostFly.by	3,0%
7	Login.by	2,9%
8	Белтелеком	2,7%
9	Ideahost.by	1,6%
10	Bcr.by	1,4%
11	Hb.by	1,23%
12	True.by	1,23%
13	A1	1,0%
14	parking.by	0,9%
15	bizneshost.by	0,8%
16	1gb.by	0,7%
17	becloud.by	0,7%
18	bn.by	0,7%
19	besthost.by	0,6%
20	freedom.by	0,6%
21	hosta.by	0,3%
22	hosti.by	0,2%
23	centre.by	0,2%
24	hostcms.by	0,2%
25	west-hoster.by	0,2%
26	megadata.by	0,2%
27	kasper.by	0,2%

Помимо данных провайдеров, были зафиксированы сайты следующих хостеров и сервисов: cloudvps.by, pershy.by, mycloud.by, mts.by, lepshy.by, excloud.by, mhost.by и других. Доля каждого из них составляет менее 0,2%.

## География расположения белорусских сайтов

Высокое качество предоставляемых услуг местными хостерами и особенности белорусского законодательства позволяют местным компаниям доминировать на этом рынке, более 83% всех сайтов байнета расположены в Беларуси.

Вторым по популярности регионом, где-hostятся сайты, является Россия. На её долю приходится 11,7% сайтов. Белорусские сайты выбирают российские сервисы по нескольким причинам, это:

- низкие цены (Beget, Timeweb)
- ведение бизнеса в РФ
- конструкторы сайтов (Tilda, Ipmotor)

## Использование http и https протоколов на белорусских сайтах

В сентябре 2016 года Google заявил о том, что намерен серьезно бороться за безопасность пользователей и начнет пометать небезопасные страницы (работающие по http протоколу). С этого момента начался рост доли сайтов, использующих протокол HTTPS. К этой инициативе, позже присоединились и другие поисковые системы, а с января 2020 года Яндекс.Вебмастер начал предупреждать владельцев сайтов, использующих устаревший протокол.

Протокол HTTPS является расширением HTTP. «S» в сокращении, происходит от слова «Secure», что переводится как безопасный и поддерживает технологию Transport Layer Security (TLS). Это стандарт безопасности, который использует зашифрованное соединение между сервером и браузером.

В Беларуси почти 60% всех сайтов используют безопасный протокол. Если посмотреть на топ 500 самых крупных сайтов, то мы видим увеличение доли https сайтов до 75%.

В конкурентных и коммерческих нишах, как правило, большинство сайтов использует новый протокол. Отстают от мировой тенденции, только сайты государственных организаций, где до сих пор используется небезопасный протокол.

## Виды SSL сертификатов, используемых на белорусских сайтах

Сертификат SSL — это небольшой файл данных, который в цифровом виде связывает криптографический ключ с информацией об организации. При установке на веб-сервере он активирует модуль безопасности и протокол https (через порт 443) и обеспечивает безопасное подключение веб-сервера к браузеру.

Во всем мире, как и в РБ, самым популярным является бесплатный сертификат Let's Encrypt. Он стал доступен для массового использования с апреля 2016 года и с того времени стал лидером. В нашей стране данным сертификатом пользуется более 75% всех сайтов и 42% сайтов из топ 500.

Ранее существовало мнение, что дополнительное преимущество в ранжировании в поисковых системах получают только платные сертификаты. Но позже сотрудники Google уточнили, что для них нет разницы платный или бесплатный сертификат <sup>[2]</sup>. К сожалению, пока не все компании выдают бесплатные сертификаты либо выдают их только на дорогих тарифных планах.

Самые популярные сертификаты:

1. Let's Encrypt — бесплатный
2. GeoTrust RapidSSL — платный
3. Sectigo (ранее назывался Comodo) — платный
4. Comodo — платный
5. Thawte — платный

## Методология

Список сайтов был составлен на основе открытых данных, таких как каталоги сайтов, данные по доменам выставленным на аукционе, доменам в поисковой выдаче, данным в сервисах Ahrefs и Serpstat.

Всего было найдено около 140.000 доменных имен расположенных в зонах .by и .бел, что согласно данным [cctld.by](http://cctld.by) может соответствовать 94% всех зарегистрированных доменов. Из них лишь 55.700 было активно.

Для исследования мы взяли лишь те сайты, которые «отдавали» код состояния HTTP — 200, таких сайтов оказалось 52.000.

Принадлежность сайта к тому либо иному провайдеру, определялась по имени сервера либо ip диапазону на котором расположен сайт. Так как некоторые хостеры арендуют сервера у других провайдеров, возможны неточности в представленных диаграммах.

**Время проведения исследования** — апрель 2020 года.

## Обращение к хостерам

Если вы являетесь представителем хостинг-провайдера и заметили неточность, напишите пожалуйста, на наш емейл — [support@tophost.by](mailto:support@tophost.by). В будущем мы планируем проводить подобные исследования и дополнительные данные (н/п диапазон ip) помогут улучшить точность данных.

## Заявление о свободном использовании

Вы можете свободно использовать представленные здесь данные и инфографики, а также распространять результаты исследования в коммерческих и некоммерческих целях, обязательно указывайте ссылку на эту веб-страницу ([Tophost.by](http://Tophost.by)).

- 
1. <https://yandex.ru/support/webmaster/site-quality-index.html>
  2. <https://www.seroundtable.com/google-myth-busting-https-not-required-27026.html>