

Топ-10 коммерческих дата-центров России, 2014

№	Оператор ЦОД	Введенное кол-во коммерч. стоек * ↓	Введенная площадь машинных залов, кв.м.	Свободная ИТ-мощность, МВт **	Заявленный уровень надежности
1	DataLine	2 695	5 695	4,5	Tier 3 (по стандарту TIA)
2	ММТС-9	1 449	3 800	1,5	Не заявляет
3	ТрастИнфо	1 350	3 400	1,5	Tier 2; Tier 3 (в зависимости от площадки)
4	Selectel	1 340	4 950	1,9	Tier 2; Tier 3 (в зависимости от площадки)
5	ДАТАПРО	1 200	8 300	15,6	Сертифицирован UTI Tier III (Design)
6	Linxdaticenter	1 160	2 186	6,1	Tier 2; Tier 3; Tier 3+ (в зависимости от площадки)
7	SAFEDATA	1 080	3 000	4,3	Tier 3
8	Stack Telecom	901	4 810	0,7	Tier 3
9	КРОК	880	3 000	0,6	Сертифицирован UTI Tier III (Design, Facility)
10	DataSpace	820	3 000	2,9	Сертифицирован UTI Tier III (Design, Facility, Operational Sustainability)

49% площадей
51% стоек
63% доходов

Российский рынок коммерческих дата-центров продолжает оставаться одним из самых быстрорастущих сегментов ИТ-рынка. В 2014 году при росте 28% его объем приблизится к 12 млрд руб. На сегодня в России насчитывается более 180 крупных и средних коммерческих дата-центров. К концу 2014 года будет введено 12 крупных и средних площадок коммерческих дата-центров общей площадью машинных залов 17,4 тыс кв м. Таким образом, общая площадь машинных залов коммерческих дата-центров в 2014 году вырастет на 36,5% и составит 86 тыс кв м. Число установленных коммерческих стоек увеличится на 28% и достигнет 25,5 тыс.

Основными драйверами роста рынка ЦОД являются:

- Экспоненциальный рост объема данных (в 6 раз к 2020 г.) и развитие технологий Big Data
- Развитие программ в области безопасности и видеонаблюдения («Безопасный город» и др.)
- Государственная политика и рост требований регуляторов по хранению данных (СОПМ, персональные данные, пр.)
- Развитие ИТ-проектов государства (Национальная платежная система, Электронное правительство)
- Развитие модели ИТ-аутсорсинга и рост спроса на облачные сервисы.

Российский рынок дата-центров формируется крупными площадками, большая часть из которых, в силу моноцентричности российской экономики, расположена в Москве.

В Москве и Московской области сосредоточено 69% коммерческих площадей российского рынка ЦОД. Здесь действует свыше 110 крупных и средних площадок. В 2014 году в Москве и МО введено 12,4 тыс кв м площадей машинных залов (71% от введенного по России). Общее количество коммерческих стоек в дата-центрах Москвы и МО в 2014 году выросло на 31% и составило 19,2 тыс. Объем рынка дата-центров Москвы и МО в 2013 году вырос на 30% и составил 9,4 млрд руб.

Лидером российского рынка дата-центров, как по числу введенных в эксплуатацию стоек, так и по доходам, является компания DataLine, владеющая 2 дата-центрами в Москве (OST и NORD) и ежегодно увеличивающая свои мощности.

По количеству введенных стоек второе место занимает компания ММТС-9 осуществляющая с 2013 года программу расширения ЦОД. По доходам компания занимает третье место. Второе место по доходам, как и в прошлом году, занимает компания КРОК.

Третье место по количеству стоек занимают компания "ТрастИнфо", имеющая площадки в Москве, Санкт-Петербурге и Красноярске.

Все дата-центры, попавшие в ТОП-10 игроков по России, имеют московские площадки.

9 из 10 участников рейтинга по РФ - попали в ТОП-10 по Москве.

Тройка лидеров московского рынка совпадает с тройкой лидеров всего российского рынка дата-центров.

61% площадей
57% стоек
68% доходов

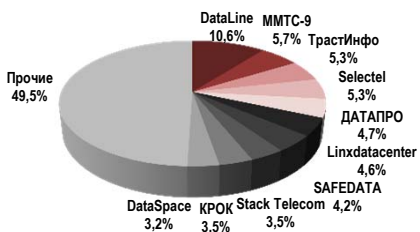
Топ-10 коммерческих дата-центров Москвы, 2014

№	Оператор ЦОД	Введенное кол-во коммерч. стоек * ↓	Введенная площадь машинных залов, кв.м.	Свободная ИТ-мощность, МВт **	Заявленный уровень надежности
1	DataLine	2 695	5 695	4,5	Tier 3
2	ММТС-9	1 449	3 800	1,5	Не заявляет
3	ТрастИнфо	1 200	3 000	1,2	Tier 3
4	SAFEDATA	1 080	3 000	4,3	Tier 3
5	Stack Telecom	901	4 810	0,7	Tier 3
6	КРОК	880	3 000	0,6	Сертифицирован UTI Tier III (Design, Facility)
7	DataSpace	820	3 000	2,9	Сертифицирован UTI Tier III (Design, Facility, Operational Sustainability)
8	ДАТАПРО	800	7 500	14,2	Сертифицирован UTI Tier III (Design)
9	Linxdaticenter	640	686	1,0	Tier 2; Tier 3
10	Электронная Москва	470	1 460	2,4	Tier 3

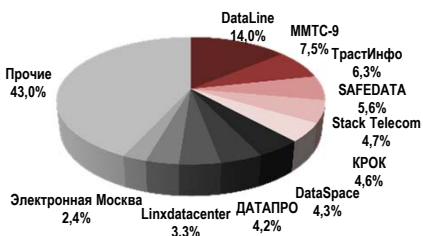
*) По данным компаний (на конец 2014 года)

**) Свободная ИТ-мощность, МВт = (проект.стойки - введен.стойки с учетом загрузки) * 5 кВт

Структура рынка коммерческих ЦОД России по количеству стоек, 2014



Структура рынка коммерческих ЦОД Москвы по количеству стоек, 2014



Агентство iKS-Consulting подготовило отчет «Российский рынок коммерческих дата-центров и облачные сервисы, 2014-2018», в котором приведены текущие и прогнозные показатели рынка ЦОД и рынка облаков, произведен обзор ключевых тенденций, влияющих на их развитие, представлена структура по услугам, пользователям и игрокам, показаны перспективы и прогноз развития рынка ЦОД и рынка облаков, даны подробные описания крупнейших игроков.

© iKS-Consulting

Компания iKS-Consulting оставляет за собой право пересматривать полученные данные по мере объявления компаниями официальной информации о результатах своей деятельности.

При использовании данных, опубликованных в рейтинге iKS-Consulting, ссылка на источник обязательна.