

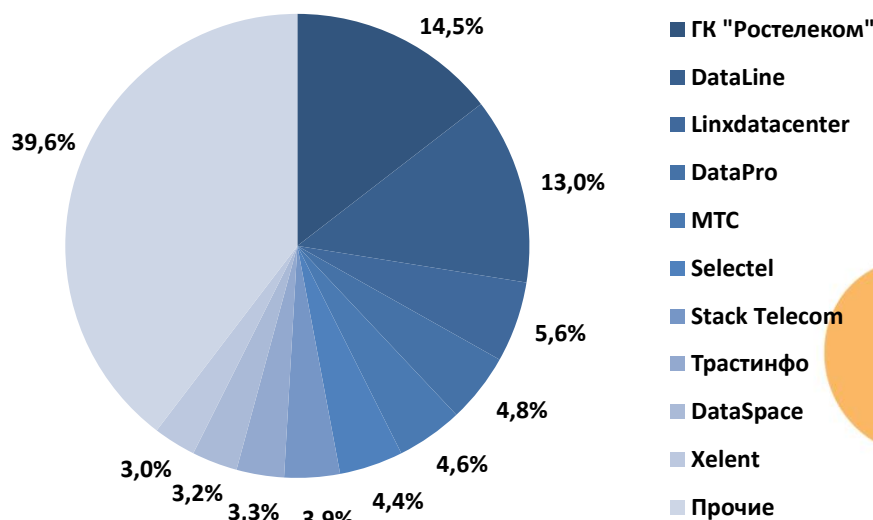
По данным «ТМТ Консалтинг», рынок коммерческих дата-центров в России по итогам 2017 года составил **23,6 млрд руб.**, увеличившись на **10,6%** по отношению к 2016 году.

Общее количество введенных в эксплуатацию коммерческих стойкомест на конец 2017 года выросло на **11,9%** и составило **36,3 тысяч**.

#### ТОП-10 российских операторов дата-центров по количеству коммерческих стойкомест

	Оператор	2017	2016	Прирост
1	ГК «Ростелеком»	5268	4130	1138
2	DataLine	4711	3703	1008
3	Linxdatacenter	2040	2040	-
4	DataPro	1750	1000	750
5	MTC	1675	1662	14
6	Selectel	1610	1510	100
7	Stack Telecom	1402	1402	-
8	Трастинфо	1200	1200	-
9	DataSpace	1152	1152	-
10	Xelent (SDN SPB)	1074	1074	-

#### Структура рынка коммерческих ЦОД по игрокам на 31.12.2017, количество стойкомест, РФ



Источники: данные компаний, оценки «ТМТ Консалтинг»

Совокупная доля 10 крупнейших игроков по выручке составила 68,0%, по числу коммерческих стойкомест – 60,4%.

Среди крупнейших игроков рынка присутствуют как компании, приоритетно специализирующиеся на оказании услуг ЦОД, так и операторы связи.

Первое место в рейтинге заняла группа компаний «Ростелеком», владеющая 19 коммерческими дата-центрами, расположенными в 12 городах. Группе компаний принадлежат как крупные площадки, консолидированные на базе группы «РТК-ЦОД» - ЦОДы SAFEDATA (Москва I, Москва II, Москва III) и ЦОД ММТС-9, так и небольшие дата-центры филиалов ПАО «Ростелеком», ПАО «Башинформсвязь», ЗАО «Макомнет».

Также в ТОП-10 вошла компания МТС, к которой относятся 15 московских мини-ЦОДов оператора МГТС и 8 дата-центров МТС, расположенные в 6 городах.

При оценке рыночных позиций учитывались коммерческие стойкоместа, не используемые в интересах операторов группы.

Прирост рынка в натуральных показателях в 2017 году обеспечили следующие компании:

- В ноябре 2017 года **«Ростелеком»** ввел в эксплуатацию новый ЦОД Москва III на **900** стоек. Также в 2017 году произошло расширение дата-центра ММТС-9 на **238** стойкомест.
- Компания **«ДатаЛайн»** в 2017 году увеличила свои мощности, добавив 2 зала на **504 стойки каждый** в дата-центре NORD-4.
- **DataPro** запустил в эксплуатацию вторую очередь ЦОД DataPro Moscow 1, увеличив число стойкомест по итогам года на **750**.
- В 2017 году начал работу ЦОД «Останкино» компании **«МедиаДата»**, рассчитанный на 1360 стоек, проектная мощность которого составляет 15 Мвт. Заявленный уровень надежности площадки соответствует Tier 3. В мае было запущено 2 зала на **170 стоек каждый**.
- Регионы также прирастают высоконадежными площадками. В феврале 2017 года в г. Тольятти Самарской области введен в эксплуатацию имеющий сертификацию TIER III Facility Uptime Institute дата-центр технопарка **«Жигулевская долина»** рассчитанный на **326** стоек.
- **Selectel** в 2017 году расширился на **100** стойкомест.

О своих планах на ближайшее будущее заявляют следующие игроки:

- В 2018 году планируется ввод третьего зала на **1100** стоек в дата-центре **IXcellerate Moscow One**. Компания планирует провести аудит и получить сертификат Uptime Institute соответствия дизайн-проекта и строительства площадки уровню надежности Tier III.
- **«Ростелеком»** в рамках совместного проекта с концерном «Росэнергоатом» по строительству в Удомле вблизи Калининской АЭС дата-центра с проектной мощностью 8000 стоек (за два этапа) планирует ввести в 2018 г. в эксплуатацию **800** стойкомест в первой очереди ЦОДа. В 2018 году ЦОД **ММТС-9** расширится на **200** стойкомест. Также до 2020 года компания планирует расширить географию присутствия своих дата-центров за счет ввода новых мощностей в Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Новосибирске, Нижнем Новгороде, Хабаровске.
- **DataPro** в первом полугодии 2018 года планирует расширение на **250** стойкомест.
- В 2018 году ожидается запуск первого модуля на **200** коммерческих стоек **ЦОД «Иркутскэнерго»**, принадлежащего ООО «Иркутскэнергосвязь».
- В 1 полугодии 2018 года планируется ввод в эксплуатацию первой очереди (на **140** стоек) дата-центра **«Авантаж»** в подмосковном Лыткарино, рассчитанного на 2240 проектных стойкомест.
- В 1 квартале 2018 года **«ДатаЛайн»** планирует запуск нового зала в дата-центре OST на **120** стоек. Наряду с этим оператор ищет в Москве площадку под строительство нового ЦОД с проектной емкостью не менее 1000 стоек.

По оценкам «ТМТ Консалтинг», рынок коммерческих дата-центров в РФ в 2018 году увеличится на 9% по числу стойкомест и на 13% по доходам.

Росту российского рынка коммерческих ЦОД способствуют:

- Интенсивное развитие рынка облачных сервисов.
- Рост спроса на высоконадежные дата-центры.
- Повышение интереса к аутсорсинговым услугам ЦОД со стороны корпоративного сегмента, чему способствует нестабильность макроэкономической ситуации и выросшие цены на оборудование.
- Активное участие в продвижении услуг ЦОД телеком-операторов.

- Изменения российского законодательства, касающиеся обработки и хранения персональных данных, а также регламентирующие сроки и объемы хранения информации участниками телекоммуникационного рынка.
- Намеченные Правительством РФ в рамках программы «Цифровая экономика» мероприятия, предполагающие разработку генеральной схемы размещения ЦОД, создание распределенной системы ЦОД, создание консорциума дата-центров, упрощение порядка доступа операторов ЦОД к энергетической инфраструктуре и возможность доступа на оптовый рынок электроэнергии, а также усовершенствование технического регулирования ЦОД.

**ТМТ Консалтинг**    **тел.: +7 (495) 740-9880**    **e-mail: ef@tmt-consulting.ru**