

## Доля рынка, принадлежащая компаниям Группы «Россети»

В результате состоявшейся в 2023 году реорганизации ПАО «Россети» представляет собой один из крупнейших в мире электросетевых холдингов, обеспечивающий электроснабжение потребителей в 82 регионах России, управляющий Единой национальной (общероссийской) электрической сетью (ЕНЭС) и распределительным сетевым комплексом. В управлении находятся 2,56 млн км линий электропередачи и электрические подстанции общей мощностью 877 ГВА.

ПАО «Россети» и ДО, осуществляющие деятельность по оказанию услуг по передаче электрической энергии и технологическому присоединению, являются субъектами естественной монополии и субъектами критической информационной инфраструктуры. ПАО «Россети» включено в перечень стратегических акционерных обществ<sup>1</sup>.

Необходимая валовая выручка (НВВ) — это экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых регулируемым электросетевым организациям для осуществления их деятельности в течение расчетного периода регулирования. НВВ ложится в основу утверждаемых тарифов на услуги по передаче электрической энергии в регионах деятельности компаний Группы «Россети». Фактически доля распределительной компании в общей величине региональной НВВ является на российском электросетевом рынке полным аналогом рыночной доли.

## Консолидация отрасли

Энергетическая стратегия Российской Федерации в качестве одной из ключевых мер повышения эффективности электроэнергетики предусматривает поэтапное создание единого государственного электросетевого комплекса. В связи с этим одним из важных направлений деятельности ПАО «Россети» является консолидация активов электросетевого комплекса России. Консолидация электросетевых активов — комплекс мероприятий, направленных на установление контроля Группой компаний «Россети» над электросетевым активом, не входящим и (или) не находящимся под управлением Группы компаний «Россети».

### Доля на региональном рынке услуг по передаче электрической энергии в сопоставимых условиях тарифного регулирования, %

Показатели	2022	2023
ПАО «Россети» (по регионам присутствия)	73,4	74,2
<b>Распределительный комплекс</b>		
ПАО «Россети Центр»	90,5	91,0
ПАО «Россети Центр и Приволжье»	79,3	79,9
ПАО «Россети Северо-Запад»	72,8	73,0
ПАО «Россети Волга»	63,1	63,0
ПАО «Россети Урал»	80,2	81,0
ПАО «Россети Сибирь»	63,3	65,3
ПАО «Россети Юг»	70,9	70,5
ПАО «Россети Северный Кавказ»	82,0	83,5
ПАО «Россети Ленэнерго»	89,5	89,3
АО «Россети Тюмень»	67,8	67,9
ПАО «Россети Московский регион»	62,1	63,8
АО «Россети Янтарь»	81,6	82,7
ПАО «Россети Кубань»	77,2	77,1
ПАО «ТРК»	71,0	72,6

**74,2 %**

доля рынка по НВВ в регионах присутствия Группы компаний «Россети»

### Основные цели консолидации электросетевых активов:

- создание единого центра ответственности за обеспечение надежного, качественного и доступного электроснабжения;
- рост доли дочерних обществ ПАО «Россети» в «котловой» выручке за услуги по передаче электрической энергии, получаемой от региональных потребителей услуг;
- построение оптимальной электросетевой инфраструктуры и внедрение элементов цифровой сети.

## Результаты 2023 года

В первом полугодии 2023 года Группа компаний «Россети» реализовала мероприятия по консолидации имущества в отношении следующих проектов:

- ОАО «Томские магистральные сети»;
- АО «ДВЭУК — ЕНЭС»;
- АО «Кубанские магистральные сети».

Во втором полугодии 2023 года в уставный капитал ПАО «Россети» переданы:

- объекты электросетевого хозяйства (ЕНЭС), расположенные в Республике Крым, Красноярском крае и Иркутской области;
- объекты электросетевого хозяйства (распределительный комплекс), расположенные в Майкопском районе Республики Адыгея и Кольском районе Мурманской области;
- акции АО «РЭС», Новосибирская область;
- акции АО «Электромагистраль», Новосибирская область;
- акции АО «Энергетик», Новосибирская область.



— Как ПАО «Россети» участвует в создании в стране института системообразующих сетевых организаций (СТСО)?

— Мы поддерживаем предложенные Минэнерго России изменения в законодательство, которые обеспечивают поэтапную консолидацию сетевых активов. Эта работа проводится во исполнение поручений Президента Российской Федерации и направлена на повышение надежности электроснабжения потребителей.

У многих небольших территориальных сетевых организаций (ТСО) сети изношены, аварийных запасов нет, ремонтные работы в должном объеме не проводятся, отсутствуют программы модернизации. Однако наравне с другими компаниями они получают через тариф деньги из общего «котла», распределяющего нагрузку на потребителей. Решить проблему должна консолидация сетей, такая мера предусмотрена отраслевой стратегией развития.

## Консолидация электросетевых объектов в 2023 году

Электросетевое оборудование, тыс. у. е.	434,1
Линии электропередачи, тыс. км	89,8
Трансформаторная мощность, тыс. МВА	31,7
Стоимость вносимого имущества и пакетов акций, объем финансирования приобретенного имущества, млрд руб.	149,1

**149,1** МЛДР РУБ.

стоимость вносимого имущества и пакетов акций, объем финансирования приобретенного имущества

Для ее реализации Правительство Российской Федерации утвердило в 2023 году дополнительные критерии для ТСО по протяженности ЛЭП и мощности центров питания. Если компания им не соответствует, она прекращает работу в статусе ТСО. Однако эксплуатация ее сетей должна продолжаться в любом случае, чтобы не пострадали потребители. Этую задачу предполагается возложить на системообразующую ТСО (СТСО), создание которой предусматривает разработанный Минэнерго России проект поправок в Федеральный закон «Об электроэнергетике».

Кроме этого, за СТСО закрепляется эксплуатация бесхозяйных сетей и обязанность ликвидировать последствия аварий на объектах других собственников по решению регионального штаба. Это позволит узаконить ситуацию, которая уже существует. Определять СТСО будут региональные власти в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации критериями.

Законопроект не дает СТСО прав на принудительную консолидацию всех сетей. ТСО, которые сохранят свой статус, продолжат работу, будут получать экономически обоснованные объемы тарифной выручки, присоединять новых потребителей и развивать свои сети. Таким образом, СТСО — это прежде всего инструмент с социальной функцией и функцией обеспечения энергобезопасности.

**Даниил Крайнский,**  
заместитель Генерального директора по правовому  
обеспечению

<sup>1</sup> Указ Президента РФ от 04.08.2004 № 1009.