

Российский рынок электроэнергетики

Потребление электроэнергии в Единой энергетической системе (ЕЭС) России в 2023 году выросло на 1,4% — до 1 121,6 млрд кВт • ч¹.

В соответствии со Схемой и программой развития электроэнергетических систем России на 2024–2029 годы прогноз потребления электроэнергии по ЕЭС России предполагает к 2029 году его увеличение до 1 274,5 млрд кВт • ч, максимум потребления мощности увеличится до 183 351 МВт². Реализация запланированных мероприятий по развитию генерирующих мощностей и электрических сетей позволит обеспечить надежное функционирование энергосистем с учетом прогнозируемого роста потребления электрической энергии и мощности.

Глобальные события последних лет привели к структурным изменениям и трансформации российской экономики. Общее энергопотребление в России будет зависеть от динамики в ключевых секторах экономики и иных значимых факторов.

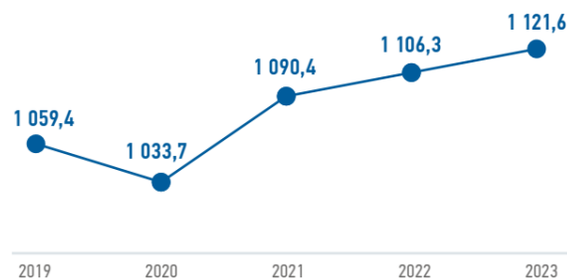
Переход с угольного и дровяного отопления на электрическое рассматривается государством в качестве одной из мер улучшения экологической обстановки в регионах с неблагоприятной экологической ситуацией как часть федерального проекта «Чистый воздух».

Возможные факторы роста спроса на электроэнергию в отраслевом разрезе

Промышленность	Спрос вырастет за счет модернизации мощностей черной металлургии.
Сельское хозяйство	Прирост потребления произойдет за счет роста числа освещаемых и отапливаемых теплиц в овощеводстве, вызванного реализацией Доктрины продовольственной безопасности и увеличением экспорта продукции АПК.
Строительство	Реализация национальных проектов и государственных программ, направленных на увеличение количества жилья и количества дорог в России, приводит к росту объемов производства энергоемких строительных материалов, товаров (в том числе цемента).
Торговля	Наиболее значимый вклад в рост энергопотребления в сфере торговли будет обеспечен развитием электронной торговли и сопутствующей логистической и рекламной инфраструктурой. Увеличение спроса на обработку, хранение и передачу данных приведет к росту объемов вводов инфраструктуры ЦОД.
Транспорт	Расширение парка электромобилей и электробусов потребует создания развитой инфраструктуры ЭЭС и увеличит спрос на электроэнергию со стороны электротранспорта.



Динамика спроса на электроэнергию в ЕЭС России, млрд кВт • ч



Источник: отчеты о функционировании ЕЭС России АО «СО ЕЭС»

Основные направления международной деятельности

Компания осуществляет активное взаимодействие с партнерами из 13 государств в рамках заключенных соглашений и (или) регулярных деловых контактов.

13 СТРАН	Азия и Ближний Восток	Вьетнам, Иран, Китай, Монголия
	Ближнее зарубежье и СНГ	Абхазия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Южная Осетия

Кроме того, предложения Компании учтены в 15 протоколах межправительственных комиссий по торгово-экономическому сотрудничеству с иностранными государствами.

15 СТРАН	Азия	Вьетнам, Китай, Индия, Монголия, Таиланд
	Ближнее зарубежье и СНГ	Азербайджан, Армения, Киргизия, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан
	Ближний Восток и Африка	Иран, Эфиопия
	Латинская Америка	Куба

¹ Отчет о функционировании ЕЭС в России в 2023 году (на основе оперативных данных), СО ЕЭС.

² Приказ Минэнерго России от 30.11.2023 № 1095.



1,4%
рост потребления электроэнергии в ЕЭС России в 2023 году

Основные направления международного сотрудничества

- Реализация поручений Правительства РФ и Министерства энергетики РФ — продвижение национальных интересов на площадках международных организаций и объединений.
- Выстраивание стратегического взаимодействия с зарубежными партнерами по вопросам развития электроэнергетической отрасли, обмена опытом и лучшими практиками, в частности в области инновационных технологий и повышения энергоэффективности.

- Продвижение собственных компетенций и разработок Группы «Россети» на зарубежных рынках, в том числе через механизмы межправительственных комиссий РФ с иностранными государствами и международных организаций и объединений.
- Организация обучения, повышения квалификации иностранных специалистов по программам подготовки учебных центров Группы компаний «Россети».

Дополнительную информацию об основных направлениях международной деятельности см. в Приложении 1.

Конкурентный обзор

Сравнение «Россетей» с некоторыми российскими публичными компаниями электроэнергетической отрасли¹

Результаты сравнительного анализа ПАО «Россети» с наиболее сопоставимыми по виду деятельности и размеру отечественными компаниями сектора «Электроэнергетика»

за 2023 год демонстрируют высокую финансово-экономическую эффективность Компании, а также высокий интерес инвесторов к акциям Компании.

Название компании / Показатель ²	ПАО «Россети»	ПАО «РусГидро»	ПАО «Интер РАО»	ПАО «Юнипро»	ПАО «ЭЛС-Энерго»
Капитализация, млрд руб.	234,4 ³	316,5	412,5	126	23,7
Среднедневной объем торгов на Московской бирже, млн руб.	388,6	222,1	431,6	352,8	149,0
Выручка, млрд руб.	1 378,7	510,3	1 360,0	118,6	60,8
ЕБИТДА, млрд руб.	528,2	131,5	182,4	44,3	12,1
Рентабельность ЕБИТДА, %	38,3	25,8	13,4	37,3	19,9

¹ Приведено сравнение с компаниями, акции которых являются наиболее ликвидными среди входящих в отраслевой индекс MOEXEU.

² Показатели на основе МСФО за 2023 год.

³ При расчете капитализации ПАО «Россети» учтены фантически размещенные акции Общества. Расчет произведен по цене закрытия по данным Московской биржи.