

30 мая 2024 г., Москва

Группа «Интер РАО» опубликовала результаты производственной деятельности по итогам I квартала 2024 года

Группа «Интер РАО» опубликовала результаты производственной деятельности по итогам I квартала 2024 года.

Показатель	I квартал 2024 года	I квартал 2023 года	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	30,878	30,746	+0,4%
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	25,062	25,289	-0,9%
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	35,990	35,125	+2,5%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	53,4%	52,9%	
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	16,682	15,350	+8,7%

Российская генерация:

Показатель	I квартал 2024 года	I квартал 2023 года	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	28,131	27,999	+0,5%
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	24,896	25,123	-0,9%
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	34,785	34,006	+2,3%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	56,7%	56,2%	
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	16,643	15,311	+8,7%

Основные факторы, определившие динамику ключевых производственных показателей в сегменте «Генерация» по сравнению с данными за I квартал 2023 года:

- Ввод в эксплуатацию модернизированных энергоблоков на Костромской, Пермской, Гусиноозёрской и Ириклинской ГРЭС, установленная мощность которых суммарно увеличилась на 140 МВт;
- Ввод в эксплуатацию башкирских котельных «Глумилино» и «Агидель»;
- Увеличение объёма включённого генерирующего оборудования в условиях повышения рентабельности при росте потребления;
- Более низкая температура воздуха зимой 2024 года в регионах присутствия теплогенерирующих активов.

Зарубежные активы: генерация и распределительные сети

Показатель	I квартал 2024 года	I квартал 2023 года	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	2,247	2,247	-
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	0,166	0,166	-
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	1,205	1,119	+7,6%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	20,1%	18,7%	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	0,040	0,038	+4,0%
Общая протяжённость линий электропередачи, км	6 904	6 707	+3,1%
Отпуск в сеть электроэнергии, млрд кВт*ч	0,975	0,924	+5,5%

Основные факторы, определившие динамику ключевых показателей:

- Рост выработки электроэнергии в результате увеличения внутреннего спроса в странах присутствия и в связи с высоким водным балансом;
- Рост выработки теплоэнергии в связи с дополнительным днём в высокосном 2024 году;
- Строительство линий электропередачи для новых потребителей в Тбилиси и новых кабельных линий для резервирования сети, а также реконструкция и модернизация сетей.

Сбыты в РФ

Показатель*	I квартал 2024 года	I квартал 2023 года	+/-
Количество потребителей, млн	19,232	18,556	+3,6%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке, млрд кВт*ч	61,772	58,123	+6,3%

**без учёта приобретённых в 2024 году АО «Псковэнергосбыт» и АО «Екатеринбургэнергосбыт»*

Число потребителей бытовых компаний продолжило расти в результате перевода жителей на прямые расчёты с гарантирующими поставщиками и увеличения числа потребителей в связи с вводом в эксплуатацию жилых домов, прежде всего в Москве, Московской области, Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

Объём реализации вырос в результате более низкой температуры воздуха зимой 2024 года.

Экспорт и импорт электроэнергии Группой «Интер РАО»:

Показатель	I квартал 2024 года	I квартал 2023 года	+/-
Объём экспорта, млрд кВт*ч	2,065	2,589	-20,2%
Объём импорта, млрд кВт*ч	0,321	0,530	-39,5%

В первом квартале 2024 года зафиксирован рост объёма экспортных поставок в Казахстан, Киргизию, Монголию и по некоторым другим направлениям. Снижение поставок в Китай произошло в связи с ограничениями, вызванными низкой водностью, ростом потребления на Дальнем Востоке, а также ремонтами генерирующего оборудования.

#

Подробная динамика показателей компаний Группы «Интер РАО» представлена в пресс-релизах, опубликованных на их интернет-сайтах.

#

Группа «Интер РАО» является одним из крупнейших российских многопрофильных энергохолдингов, в состав которого входят предприятия следующих сегментов: генерация электрической и тепловой энергии, энерготрейдинг, розничная торговля электроэнергией, энергетическое машиностроение, инжиниринг, отраслевые информационные технологии и др.