

Интер РАО — Группа «Интер РАО» опубликовала результаты производственной деятельности по итогам I квартала 2025 года

Поиск по сайту

Телефон для акционеров: [8-800-700-03-70](tel:8-800-700-03-70)

(АО ВТБ Регистратор, звонок по России бесплатный)

Предыдущий материал:

Группа «Интер РАО» присоединилась к федеральному проекту «Профессионалитет» сразу в трёх регионах

30 апреля 2025

Группа «Интер РАО» опубликовала результаты производственной деятельности по итогам I квартала 2025 года.

Показатель	I квартал 2025 года	I квартал 2024 года	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	31,201	30,878	+1,0%
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	25,062	25,062	-
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	36,220	35,990	+0,6%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	53,7%	53,4%	+0,3 п.п.
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	15,271	16,682	-8,5%

Российская генерация:

Показатель	I квартал 2025 года	I квартал 2024 года	+/-
------------	---------------------	---------------------	-----

Установленная мощность на конец периода, ГВт	28,454	28,131	+1,1%
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	24,896	24,896	-
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	35,760	34,785	+2,8%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	58,2%	56,7%	+ 1,5 п.п.
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	15,231	16,643	-8,5%

Основные факторы, определившие динамику ключевых производственных показателей:

привлекательная конъюнктура на рынке на сутки вперёд в первом квартале 2025 года в условиях снижения загрузки АЭС, ГЭС и ВИЭ в первой ценовой зоне и Ангарского каскада ГЭС во второй ценовой зоне. Это позволило увеличить выработку электроэнергии некоторыми тепловыми электростанциями Урала и Восточной Сибири и, как следствие, - коэффициент использования установленной мощности;

более высокая температура воздуха зимой 2025 года, а также меньшее количество дней в I квартале 2025 года (2024 год – високосный), что привело к снижению выработки тепловой, а в ТГК-11 (г. Омск) – также и электрической энергии;

увеличение установленной мощности по завершении модернизации.

Зарубежные активы: генерация и распределительные сети

Показатель	I квартал 2025 года	I квартал 2024 года	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	2,747	2,747	-
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	0,166	0,166	-
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	0,460	1,205	-61,8%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	7,7%	20,1%	-12,4 п.п.
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	0,039	0,040	-1,3%
Общая протяжённость линий электропередачи, км	7 214	6 913	+4,4%

Отпуск в сеть электроэнергии, млрд кВт*ч	1,006	0,975	+3,2%
--	-------	-------	-------

Основные факторы, определившие динамику ключевых показателей:

снижение выработки электроэнергии Молдавской ГРЭС в связи с сокращением экспорта в Молдову;

низкая водность в I квартале 2025 года в регионе присутствия ГЭС;

рост числа новых технологических присоединений к электросети.

Энергосбытовая деятельность

Показатель	I квартал 2025 года	I квартал 2024 года	+/-
Количество потребителей, млн	21,172	20,595	+2,8%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке, млрд кВт*ч	62,978	64,717	-2,7%

Число потребителей сбытовых компаний продолжило рост прежде всего в результате ввода в эксплуатацию новых жилых домов, а также перевода жителей многоквартирных домов на прямые договорные отношения с гарантирующими поставщиками. Прирост на 11,3% количества промышленных потребителей нерегулируемой сбытовой компании ООО «РН-Энерго» обусловлен развитием проекта по реализации электроэнергии по фиксированным ценам и мероприятиями по сохранению клиентской базы.

Снижение общего объёма реализации обусловлено прежде всего более высокой температурой воздуха зимой 2025 года.

Экспорт и импорт электроэнергии Группой «Интер РАО»:

Показатель	I квартал 2025 года	I квартал 2024 года	+/-
Объём экспорта, млрд кВт*ч	2,004	2,065	-2,9%
Объём импорта, млрд кВт*ч	0,540	0,321	+68,4%

Почти 43% экспортных поставок в I квартале 2025 года пришлось на долю Казахстана и Киргизии, ещё около 14% - на долю Монголии. Как и в первом квартале 2024 года продолжались ограничения в дальневосточной энергосистеме, не позволяющие восстановить объём экспорта в Китай до плановых значений. Рост импорта произошёл преимущественно за счёт перетоков из Казахстана.

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

Следующий материал:

ПАО «Интер РАО» опубликовало отчётность по РСБУ за I квартал 2025 года

Справка

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 и энергетическое строительство, отраслевые информационные технологии и др.

www.interra.ru