

Группа «Интер РАО» опубликовала результаты производственной деятельности по итогам 2017 года

Группа «Интер РАО» опубликовала результаты производственной деятельности по итогам 2017 года.

[ПОДЕЛИТЬСЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ](#)

Показатель	2017 год	2016 год	+/-
Установленная электрическая мощность на конец периода, ГВт	32,715	32,404	+0,96%
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	25,632	25,833	-0,8%
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	134,801	133,857	+0,7%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	48,2%	46,8%	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	39,996	40,532	-1,3%

Российская генерация:

Показатель	2017 год	2016 год	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	28,460	28,149	+1,1%
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	24,952	25,153	-0,8%
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	122,087	120,005	+1,7%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	50,4%	48,5%	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	39,799	40,322	-1,3%

Основные факторы, определившие динамику ключевых производственных показателей в сегменте «Генерация» по сравнению с данными за 2016 год:

ввод в эксплуатацию новой генерирующей мощности в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ) в объеме 1 470 МВт (903 МВт на Пермской ГРЭС, 447 МВт на Верхнетагильской ГРЭС и 120 МВт на Омской ТЭЦ-3);

Увеличение установленной электрической мощности действующих блоков после проведения технических работ по перемаркировке на 112,5 МВт (на Уренгойской ГРЭС – на 30 МВт, на Пермской ГРЭС – на 60 МВт, на 18 МВт – на Нижневартонской ГРЭС, на 4,5 МВт – на Южноуральской ГРЭС);

Консолидированная
финансовая отчетность по

МСФО
за 9 месяцев 2024

[Открыть отчет](#)

СПРАВКА

Группа «Интер РАО» – диверсифицированный энергетический холдинг, присутствующий в различных сегментах электроэнергетической отрасли в России и за рубежом. Компания занимает лидирующие позиции в России в области экспорта-импорта электроэнергии, активно наращивает присутствие в сегментах генерации и сбыта, а также развивает новые направления бизнеса.

Стратегия «Интер РАО» направлена на создание глобальной энергетической компании – одного из ключевых игроков мирового энергетического

вывод из эксплуатации устаревшего неэффективного генерирующего оборудования суммарной установленной мощностью 1 271 МВт, в том числе с 1 января 2017 года 865 МВт на Черепетской ГРЭС, 330 МВт на Верхнетагильской ГРЭС, 75 МВт на Омской ТЭЦ-3, а также 1 МВт на энергообъектах в Башкирии;

рынка, лидера в российской электроэнергетике в сфере эффективности. Установленная мощность электростанций, входящих в состав Группы «Интер РАО» и находящихся под её управлением, составляет около 30,8 ГВт.

www.interrao.ru

Зарубежные активы: генерация и распределительные сети

Показатель	2017 год	2016 год	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	4,255	4,255	-
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	0,68	0,68	-
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	12,714	13,852	-8,2%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	34,1%	35,8%	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	0,198	0,210	-5,7%
Общая протяжённость линий электропередачи*, км	5 338	5 082	+5,1%
Отпуск в сеть электроэнергии*, млрд кВт*ч	2,935	2,789	+5,2%
Потери электроэнергии*	5,5%	5,7%	-

Основные факторы, определившие динамику ключевых показателей:

снижение выработки Молдавской ГРЭС на 20,4% связано с временной приостановкой поставок электроэнергии в Молдову в первом полугодии 2017 года;

отрицательная динамика (-10,6%) выработки Тракуа Elektrik обусловлена в значительной степени диспетчерским графиком электрической нагрузки, заданным системным оператором, и ремонтом оборудования в мае-июле 2017 года;

снижение выработки в Грузии произошло за счёт продажи ООО "Мтквари энергетика" в 2016 году, а также вследствие низкого уровня водного баланса в результате сокращения осадков в 2017 году, что повлияло на работу «Храми ГЭС»;

рост выработки Экибастузской ГРЭС-2 на 10,4% обусловлен увеличением уровня продаж за счёт выхода на рынок централизованной торговли электрической энергией;

Протяжённость линий электропередачи АО "Теласи" увеличилась на 257 км и составила 5 338 км вследствие строительства линий для новых потребителей и новых кабельных линий для резервирования сети, а также реконструкции и модернизации сетей;

Отпуск в сеть по АО "Теласи" увеличился на 5,2% в связи с развитием городской инфраструктуры и подключением новых абонентов.

Сбыты в РФ

Показатель	2017 год	2016 год**	+/-
Количество потребителей, млн	14,631	12,913	+13,3%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке, млрд кВт*ч	182,563	167,427	+9,0%
Доля на российском розничном рынке*	17,2%	15,9%	-

* Доля на российском розничном рынке - объём реализации на розничном рынке от общего фактического потребления электроэнергии в России (по оперативным данным Системного оператора Единой энергосистемы России за 2017 год составил 1 059,5 млрд кВт*ч, за 2016 год - 1 054,2 млрд кВт*ч. Доля на российском розничном рынке в 2016 году представлена с учётом объёма реализации на розничном рынке электроэнергии энергосбытовой компании в Башкирии с момента вхождения в Группу «Интер РАО»).

** Данные по 2016 году представлены с учётом деятельности Энергосбытовой компании в Башкирии с момента приобретения.

Основное влияние на результаты оказало вхождение в периметр Группы «Интер РАО» в декабре 2016 года энергосбытовой компании в Башкирии.

Число потребителей продолжило расти вследствие заключения новых договоров энергоснабжения с компаниями, входящими в состав Группы «Интер РАО», с юридическими лицами и с жителями в домах-новостройках, а также в связи с продолжением работы по приёму абонентов от сторонних организаций.

Объём реализации электроэнергии связан преимущественно с ростом количества потребителей.

Коммерческий экспорт и импорт электроэнергии Группой «Интер РАО» через границу РФ:

Показатель	2017 год	2016 год	+/-
Объём экспорта, млрд кВт*ч	16,699	17,002	-1,8%
<i>В том числе по направлениям:</i>			
Финляндия	5,040	5,282	-4,6%
Китай	3,319	3,320	-0,02%
Литва	3,131	3,019	+3,7%
Белоруссия	2,733	3,181	-14,1%
Казахстан	1,294	1,164	+11,1%
Грузия	0,501	0,406	+23,6%
Монголия	0,371	0,300	+23,8%
Южная Осетия	0,152	0,152	-
Украина	0,094	0,120	-21,5%
Азербайджан	0,063	0,060	+6,4%
Объём импорта, млрд кВт*ч	6,230	3,143	+98%
<i>В том числе по направлениям:</i>			
Казахстан	5,736	2,726	в 2,1 раза

Грузия	0,262	0,148	В 1,8 раза
Азербайджан	0,117	0,120	-2,4%
Литва	0,085	0,115	-26,2%
Монголия	0,023	0,034	-32,0%

Основные факторы, определившие динамику экспорта и импорта:

Рост импорта электроэнергии из Казахстана;

Рост потребления российской электроэнергии в Грузии и Казахстане;

Снижение потребления российской электроэнергии в Белоруссии и на Украине.

[Политика обработки данных](#)

© 1998–2025, ПАО «Интер РАО»