

Группа «Интер РАО» опубликовала результаты производственной деятельности по итогам 2021 года

Группа «Интер РАО» опубликовала результаты производственной деятельности по итогам 2021 года.

[ПОДЕЛИТЬСЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ](#)

Показатель	2021 год	2020 год	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	30,725	31,088	-1,2 %
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	25,124	25,200	-0,3%
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	120,775	106,079	+13,9%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	44,8%	39,0%	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	41,436	39,107	+6,0%

Российская генерация:

Показатель	2021 год	2020 год	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	27,948	28,311	-1,3%
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	24,958	25,034	-0,3%
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	115,197	100,917	+14,2%
Доля в выработке электроэнергии в России	10,2%	9,5%	-
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	47,0%	40,7%	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	41,328	39,010	+5,9%

Основные факторы, определившие динамику ключевых производственных показателей в сегменте «Генерация» по сравнению с данными за 2020 год:

Вывод из эксплуатации с 1 января 2021 год энергоблока №3 Каширской ГРЭС мощностью 330 МВт, с 1 июля 2021 год – турбоагрегата №7 (25 МВт) и газотурбинной установки №1 (19 МВт) на Уфимской ТЭЦ-4;

Увеличение установленной мощности (перемаркировка) энергоблока №3 Кармановской ГРЭС на 13 МВт в результате внедрения новых технологий;

Консолидированная
финансовая отчётность по

МСФО

за 9 месяцев 2024

[Открыть отчёт](#)

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

Более низкая температура воздуха в начале и конце 2021 года и более позднее по сравнению с 2020 годом окончание отопительного сезона, более высокая температура воздуха летом 2021 года;

Восстановление экономики после ограничений в 2020 году, связанных с пандемией коронавируса.

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	2021 год	2020 год	+/-
Установленная мощность на конец периода, ГВт	2,777	2,777	-
Установленная тепловая мощность на конец периода, тыс. Гкал/час	0,166	0,166	-
Выработка электроэнергии, млрд кВт*ч	5,578	5,162	+8,1%
Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ)	22,9%	21,2%	-
Отпуск тепловой энергии с коллекторов, млн Гкал	0,108	0,098	+11,1%
Общая протяжённость линий электропередачи, км	6 390	6 098	+4,8%
Отпуск в сеть электроэнергии, млрд кВт*ч	2,820	2,635	+7,0%

Основные факторы, определившие динамику ключевых показателей:

Рост выработки электроэнергии Молдавской ГРЭС на 6,5% вызван увеличением объёма потребления предприятиями Приднестровской молдавской республики и поставок в Молдову;

Рост выработки ГЭС «Храми» в Грузии на 32,6% вызван высокой водностью в 2021 году;

Снижение выработки по компании Vydmantai Wind Park (Литва) на 23,2% определено снижением скорости ветра в 2021 году (фактическая скорость ветра за 2021 год – 6,13 м/с, в течение 2020 года – 6,73 м/с);

Рост отпуски энергии в сеть АО «Теласи» на 7,0% вызван восстановлением промышленных предприятий Тбилиси от ограничений, связанных с пандемией коронавирусной инфекции, а также присоединением новых потребителей;

Строительство линий для новых потребителей в Тбилиси и новых кабельных линий для резервирования сети, а также реконструкция и модернизация сетей АО «Теласи», вследствие чего протяжённость линий электропередачи увеличилась на 292 км.

Сбыты в РФ

Показатель	2021 год	2020 год	+/-
Количество потребителей, млн	17,504	17,031	+2,8%
Объём реализации электроэнергии на розничном рынке, млрд кВт*ч	206,456	191,664	+7,7%

* 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 2021 год составило 1,107 трлн кВт*ч, за 2020 год - 1,050 трлн кВт*ч, рост составил 5,4%).

Число потребителей сбытовых 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. Объём реализации вырос в результате более низкой температуры воздуха в начале и конце 2021 года и более высокой летом 2021 года.

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

Показатель	2021 год	2020 год	+/-
Объём экспорта, млрд кВт*ч	21,772	11,701	+86,1%
<i>В том числе по направлениям:</i>			
Финляндия	8,168	2,637	в 3,1 раза
Страны Балтии	4,722	3,445	+37,1%
Китай	3,974	3,060	+29,9%
Казахстан	1,813	1,264	+43,4%
Грузия	1,708	0,571	в 3,0 раза
Монголия	0,487	0,312	+55,9%
Азербайджан	0,095	0,089	+7,0%
Прочие	0,806	0,323	в 2,5 раза
Объём импорта, млрд кВт*ч	1,561	1,374	+13,6%
<i>В том числе по направлениям:</i>			
Казахстан	1,327	1,117	+18,8%
Литва	0,116	0,079	+46,1%
Азербайджан	0,095	0,118	-19,7%
Монголия	0,023	0,040	-41,5%

Производственные показатели экспорта из РФ за 2021 год сложились на максимальном за последние 10 лет уровне.

Основными факторами, определившими динамику экспорта в Финляндию и страны Балтии, стали:

климатический фактор: рост электропотребления в условиях более низкой температуры воздуха в начале и конце 2021 года, а также жаркой погоды в летний период на фоне низкой влажности и сокращения выработки на ВЭС;

ценовой фактор: увеличение цен на энергоносители и цен квот за выбросы CO2 в Европе.

Рост поставок в Грузию обусловлен дефицитом энергосистемы Грузии в 2021 году, вызванным снижением выработки электроэнергии местной генерацией на фоне роста энергопотребления, а также впервые осуществлёнными поставками электроэнергии в Турцию и Армению транзитом через Грузию.

Рост экспортно-импортных поставок в Казахстан обусловлен отклонениями фактических часовых величин сальдо-перетоков от плановых графиков в рамках параллельной работы ЕЭС России и ЕЭС Казахстана.

[Политика обработки данных](#)

© 1998–2025, ПАО «Интер РАО»