

О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ГАЗПРОМА» В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ В 2018 ГОДУ

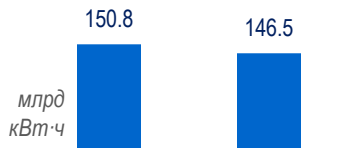
Денис Федоров

Начальник Управления ПАО «Газпром»,
Генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг»

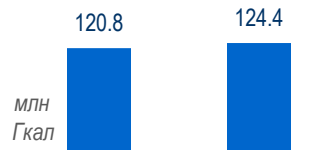
Ключевые события 2018 года для Группы «Газпром энергохолдинг»

Операционная деятельность

Выработка электроэнергии **снизилась на 2,8%** по сравнению с 2017 г.



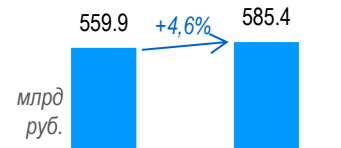
Отпуск тепла **увеличился на 3%** по сравнению с 2017 г.



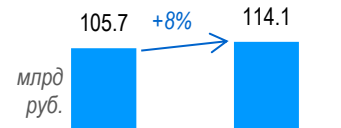
2017 2018

Финансовые результаты

Выручка по РСБУ **увеличилась на 4,6%** по сравнению с 2017 г.



EBITDA по РСБУ **увеличилась на 8%** по сравнению с 2017 г.



2017 2018

Инвестиции

Основная инвестиционная программа ДПМ почти завершена (построено 8,8 ГВт новой эффективной мощности)

- ✓ В 2018 г. введен в эксплуатацию 1-й энергоблок Грозненской ТЭС – проекта, завершающего обязательства по ДПМ. Продолжается строительство 2-го энергоблока мощностью 180 МВт

Основные события

- ✓ Выросли основные финансовые результаты несмотря на снижение выработки электроэнергии
- ✓ Долговая нагрузка снизилась на **35 млрд руб.**
- ✓ Получен положительный эффект от реализации программ оптимизации затрат в размере **4 млрд руб.**
- ✓ Выведено **548 МВт** неэффективного старого оборудования

- ✓ В 2018 г. выработка электроэнергии снизилась по всем компаниям, кроме Мосэнерго. Все компании увеличили отпуск тепла
- ✓ Снижение на 2,8% суммарной выработки электроэнергии в 2018 г. по отношению к 2017 г. обусловлено оптимизацией состава генерирующего оборудования (минимизацией загрузки немаржинального оборудования)
- ✓ Мосэнерго нарастила общую выработку за счет оптимизации режимов и соответствующего роста выработки блоками ПГУ (+3,2%)
- ✓ Увеличение полезного отпуска тепловой энергии связано с более низкими температурами наружного воздуха в 1 квартале и декабре 2018 г.

Выработка электроэнергии

млрд кВт·ч.	2017	2018	Изм. 2018/2017
Мосэнерго	57,9	58,3	+0,8% ▲
ТГК-1	29,5	29,3	-0,6% ▼
ОГК-2	63,4	58,9	-7,1% ▼
Итого	150,8	146,5	-2,8% ▼

Отпуск тепла

млн Гкал	2017	2018	Изм. 2018/2017
Мосэнерго	79,4	82,3	+3,6% ▲
ТГК-1	24,7	24,9	+0,7% ▲
ОГК-2	6,8	7,0	+3,7% ▲
МОЭК	9,8	10,2	+3,3% ▲
Итого	120,8	124,4	+3,0% ▲

✓ Выручка «Газпром энергохолдинга» стабильно растет на протяжении последних лет и по итогам 2018 года составила **585 млрд руб.**

✓ EBITDA «Газпром энергохолдинга» составила **114 млрд руб.**, что выше показателей 2017 г. на **8%**

✓ Динамика EBITDA обусловлена:

- Ростом расходов на топливо в связи с увеличением отпуска тепла
- Увеличением реализации мощности по ДПМ ТГК-1 и ОГК-2
- Окончанием срока действия ДПМ по ряду объектов Мосэнерго
- Минимизацией неэффективной выработки
- Увеличением средневзвешенной цены на ОРЭМ

Выручка

млн руб.	2017	2018	Изм. 2018/2017
Мосэнерго	196 825	199 047	1,1% ▲
ТГК-1*	88 458	93 328	5,5% ▲
ОГК-2	139 613	140 870	0,9% ▲
МОЭК	134 982	152 150	12,7% ▲
Итого	559 878	585 395	4,6% ▲

EBITDA

млн руб.	2017	2018	Изм. 2018/2017
Мосэнерго	44 093	42 421	-3,8% ▼
ТГК-1	19 052	17 784	-6,7% ▼
ОГК-2	22 775	27 605	21,2% ▲
МОЭК	19 805	26 326	32,9% ▲
Итого	105 725	114 136	8,0% ▲

Чистая прибыль (убыток)

млн руб.	2017	2018	Изм. 2018/2017
Мосэнерго	25 282	23 770	-6,0% ▼
ТГК-1	7 369	7 105	-3,6% ▼
ОГК-2	6 653	11 148	67,6% ▲
МОЭК	6 093	11 208	83,9% ▲
Итого	45 397	53 231	17,3% ▲

В 2018 г. вклад ДПМ-блоков в операционную EBITDA ООО «Газпром энергохолдинг» составил **64,4 млрд руб.**

* Показатели ПАО «ТГК-1» приведены с учетом ПАО «Мурманская ТЭЦ»

Долговая нагрузка компаний Группы «Газпром энергохолдинг»

- По итогам 2018 г. совокупный долг компаний Группы «Газпром энергохолдинг» по РСБУ составил 81,7 млрд руб., что ниже показателя на конец 2017 г. на 30%
- Долговая нагрузка снизилась в основном за счет завершения строительства ДПМ-объектов

Долг (РСБУ)



млрд руб.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Изм. 2018/2017
■ Мосэнерго	18,1	24,9	48,6	49,2	43,9	23,3	5,1	-78,0%
■ ТГК-1	34,3	30,3	26,5	25,9	23,2	20,4	14,7	-27,7%
■ ОГК-2	23,3	34,6	47,1	61,9	56,3	48,8	37,7	-22,8%
■ МОЭК		29,4	26,7	20,7	20,7	24,2	24,2	0,0%
Итого Долг	75,7	119,2	148,9	157,7	144,1	116,7	81,7	-30,0%
<i>Доля/EBITDA</i>	<i>1,7x</i>	<i>1,9x</i>	<i>2,8x</i>	<i>2,5x</i>	<i>1,8x</i>	<i>1,1x</i>	<i>0,7x</i>	<i>-35,1%</i>

Долг привлекался на инвестиционную программу и **активно снижается**

Дивиденды компаний «Газпром энергохолдинг»

Дивиденды: ретроспектива / долговая нагрузка компаний Группы «Газпром энергохолдинг»



Принципы «Газпром энергохолдинга» в определении размера дивидендов:

Долговая нагрузка

Соблюдение баланса между обслуживанием долга и выплатами дивидендов

■ Объем дивидендов, млн руб.

Инвест-программа

«Газпром энергохолдинг» учитывает объемы инвестиций, ожидаемые к осуществлению в ближайшие 2–3 года

○ Долг/ЕБИТДА (2018)



Объем денежных средств, направляемых на дивиденды, ежегодно увеличивается

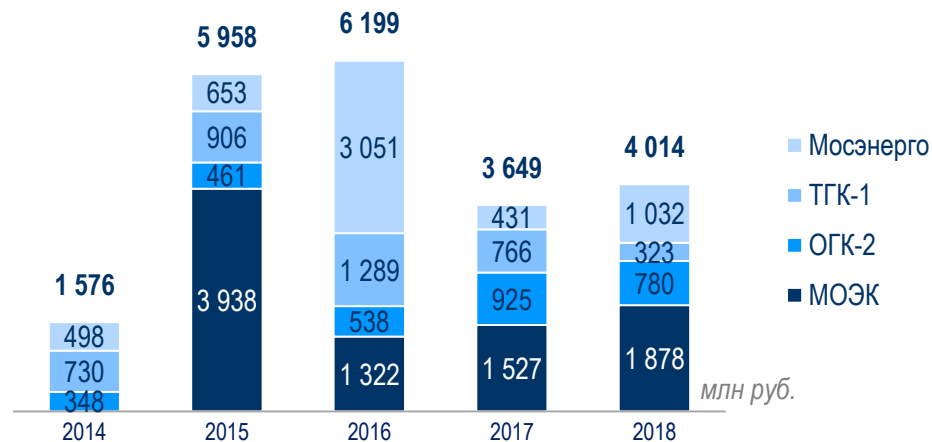
Реализация программ сокращения затрат

Для обеспечения роста стоимости электроэнергетических активов Группы «Газпром» ведется работа по повышению их операционной эффективности, реализуются программы по оптимизации затрат

Мероприятия по оптимизации

- ✓ Эффективность использования активов, совершенствование производственной системы
- ✓ Оптимизация условно-постоянных расходов (арендных, налоговых и др.)
- ✓ Реализация непрофильных активов
- ✓ Сокращение затрат
- ✓ Импортозамещение
- ✓ Дополнительные инициативы

Эффект от оптимизации



- ✓ Реализация Стратегии ПАО «Газпром» в электроэнергетике
- ✓ Строительство новой мощности и модернизация при наличии экономических стимулов в отрасли
- ✓ Оптимизация операционных и инвестиционных затрат:
3 года - потенциал сокращения затрат
- ✓ Вывод мощностей
- Планируется вывод порядка 2 ГВт мощности до 2022 г.
- ✓ Участие в крупных проектах «Газпрома» в части строительства генерирующих мощностей
- ✓ Приобретение профильных активов
- Ведется мониторинг в части горизонтальной экспансии
- ✓ Участие в международных проектах
- Ведется строительство ТЭС «Панчево» в Сербии, обсуждается возможность строительства газовой генерации в Китае и во Вьетнаме
- ✓ Снижение долговой нагрузки за счет операционного потока и доходов от ДПМ-проектов



* С участием ООО «Газпром инвестпроект»