
EN+ GROUP ОБЪЯВЛЯЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ВТОРОЙ КВАРТАЛ И ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2021 ГОДА

В первом полугодии 2021 года Компания продемонстрировала стабильный рост как в металлургическом, так и в энергетическом сегментах: выработка электроэнергии на ГЭС увеличилась на 15,3%, в основном за счет увеличения запасов воды и повышения эффективности в результате модернизации станций. Производство алюминия в первом полугодии 2021 года было стабильным и составило 1,9 млн тонн. Продажи алюминия выросли на 5,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, в то время как продажи продукции с добавленной стоимостью выросли на 28,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 1,0 млн тонн, что составляет 50% от общего объема продаж против 42% в первом полугодии 2020 года.

27 июля 2021 года — МКПАО ЭН+ ГРУП (далее - «En+ Group», «Компания», или «Группа») (LSE: ENPL; MOEX: ENPG), ведущий мировой вертикально интегрированный производитель алюминия и электроэнергии, объявляет операционные результаты деятельности по итогам 2 квартала и 1 полугодия 2021 года.

Ключевые результаты за 1 полугодие 2021 год¹:

- Объем производства алюминия практически не изменился по сравнению с аналогичным показателем годом ранее и составил 1 868 тыс. тонн. (рост на 0,1% год к году).
- Объем реализации алюминия вырос на 5,8% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 2 000 тыс. тонн, что обусловлено ростом спроса на рынке.
- Средняя цена реализации² алюминия выросла на 30,2% год к году до 2 287 долларов США за тонну.
- За данный период средняя цена алюминия на Лондонской бирже металлов (далее «LME») с учетом котировального периода³ увеличилась на 29,0% до 2 084 долларов США за тонну, а реализованная премия выросла на 43,7% до 203 долларов США на тонну.
- Объем реализации продуктов с добавленной стоимостью (далее «ПДС»⁴) вырос на 28,6% по сравнению с аналогичным периодом годом ранее до 1 010 тыс. тонн. Доля ПДС в общем объеме продаж алюминия Металлургического сегмента выросла до 50% по сравнению с 42% в 1 полугодии 2020 года.

¹ Операционные результаты являются предварительными и могут быть скорректированы в ходе подготовки финансовых результатов за 1 полугодие 2021 года. Данное сообщение может содержать погрешности при расчете долей, процентов, сумм при округлении расчетных показателей.

² Цена реализации включает три компонента: цену на Лондонской бирже металлов (LME), товарную премию и продуктовую премию.

³ Цены котировального периода отличаются от котировок LME в режиме реального времени в связи с временным лагом между котировками LME и продажами, а также в связи со спецификой формулы цены в контракте.

⁴ К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские и цилиндрические слитки, катанка, а также алюминий особой чистоты.

- Выработка электроэнергии Энергетическим сегментом Группы⁵ выросла на 12,0% год к году до 44,0 млрд кВтч.
- Выработка электроэнергии на гидроэлектростанциях (далее «ГЭС») Энергетического сегмента Группы⁵ выросла на 15,3% год к году, составив 36,9 млрд кВтч.

		1 пг. 2021	1 пг. 2020	изм.,%	2 кв. 2021	2 кв. 2020	изм.,%
Энергетический сегмент							
Выработка электроэнергии ⁵	млрд кВтч	44,0	39,3	12,0%	20,7	18,0	15,0%
Отпуск тепла	млн Гкал	16,1	14,5	11,0%	4,8	4,4	9,1%
Металлургический сегмент							
Производство алюминия	тыс. т	1 868	1 867	0,1%	936	927	1,0%
Продажи алюминия	тыс. т	2 000	1 890	5,8%	1 038	976	6,4%
Реализация ПДС ⁴	тыс. т	1 010	785	28,6%	542	363	49,3%
Средняя цена реализации алюминия ²	долл. США/т	2 287	1 756	30,2%	2 445	1 654	47,8%

Владимир Кирюхин, Генеральный директор En+ Group, прокомментировал:

«Несмотря на то, что ситуация с пандемией остается напряженной в регионах нашего присутствия, в первом полугодии компания En+ Group вновь смогла продемонстрировать хорошую динамику роста в обоих сегментах. В металлургическом сегменте нам удалось увеличить долю продаж продукции с добавленной стоимостью до 50% от общего объема продаж по сравнению с 42% в первом полугодии 2020 года. Мы наблюдаем высокий спрос в металлургическом сегменте, что должно положительно сказаться на наших финансовых результатах благодаря значительному увеличению цены реализации. Энергетический сегмент увеличил генерацию, при этом выработка электроэнергии на ГЭС увеличилась на 15%, чему способствовало рост запасов гидроресурсов, а также повышение эффективности в результате реализации нашей программы «Новая энергия».

Важным фактором, который в дальнейшем окажет влияние на отрасль, стали европейские законодательные инициативы. Так, 14 июля 2021 года Еврокомиссия официально представила экологический план EU Green Deal, предполагающий снижение к 2030 году выбросов парниковых газов на 55% к уровню 1990 года. Он предполагает введение трансграничного углеродного налога (Carbon Border Adjustment Mechanism, CBAM) на импорт в страны ЕС стали, цемента, алюминия, удобрений и электроэнергии. Мы строго придерживаемся нашей стратегии снижения выбросов парниковых газов и позитивно оцениваем эти инициативы. Считаем, что при разумном сбалансированном подходе новое «зеленое» законодательство действительно сможет мотивировать промышленные и добывающие компании больше инвестировать в модернизацию и развитие

⁵ Не включая Ондскую ГЭС (установленная мощность 0,08 ГВт), расположенную в европейской части Российской Федерации, переданную в аренду РУСАЛу в октябре 2014 года.

технологий. En+ Group готова использовать все возможности, которые открывает «зеленая» экономика.

Однако произошли и другие изменения, менее позитивные для нас и всей металлургической отрасли. Так, в конце июня правительство России утвердило временные экспортные пошлины, которые будут действовать до 31 декабря 2021 года. Размер пошлин будет складываться из базовой ставки (15%) и дополнительного коэффициента, который для алюминия составит 254 долл. США за тонну. Влияние пошлин на финансовые результаты компании мы увидим уже во втором полугодии 2021 года.»

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		1 пг. 2021	1 пг. 2020	изм., %	2 кв. 2021	2 кв. 2020	изм., %
Объем выработки⁵							
Общая выработка электроэнергии	млрд кВтч	44,0	39,3	12,0%	20,7	18,0	15,0%
ГЭС, вкл.	млрд кВтч	36,9	32,0	15,3%	18,4	15,6	17,9%
Ангарский каскад ⁶	млрд кВтч	25,5	22,3	14,3%	11,8	10,5	12,4%
Енисейский каскад ⁷	млрд кВтч	11,4	9,7	17,5%	6,6	5,0	32,0%
ТЭС	млрд кВтч	7,0	7,3	(4,1%)	2,3	2,4	(4,2%)
Абаканская СЭС	млн кВтч	3,1	3,2	(3,1%)	2,0	2,1	(4,8%)
Отпуск тепла	млн Гкал	16,1	14,5	11,0%	4,8	4,4	9,1%
Рыночные цены							
Средние цены на рынке на сутки вперед ⁸ :							
1-я ценовая зона	руб./МВтч	1 338	1 174	14,0%	1 316	1 125	17,0%
2-я ценовая зона:	руб./МВтч	908	904	0,4%	899	902	(0,3%)
Иркутская область	руб./МВтч	818	856	(4,4%)	807	845	(4,5%)
Красноярский край	руб./МВтч	833	834	(0,1%)	823	844	(2,5%)

Операционные результаты Энергетического сегмента

В 1 полугодии 2021 года электростанции En+ Group выработали 44,0 млрд кВтч электроэнергии (рост на 12,0% год к году), во 2 квартале 2021 года – 20,7 млрд кВтч (рост на 15,0% год к году).

Выработка электроэнергии на ГЭС Группы в 1 полугодии 2021 года составила 36,9 млрд кВтч (рост на 15,3% год к году), во 2 квартале 2021 года - 18,4 млрд кВтч (рост на 17,9% год к году).

⁶ Включает Иркутскую, Братскую, Усть-Илимскую ГЭС.

⁷ Красноярская ГЭС.

⁸ Рыночные цены рассчитаны как средние значения цен, указанных в ежемесячном отчете рынка на сутки вперед «НП Совет рынка».

В 1 полугодии 2021 года выработка электроэнергии на ГЭС Ангарского каскада Группы (Иркутской, Братской и Усть-Илимской) выросла на 14,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 25,5 млрд кВтч. Во 2 квартале 2021 года выработка выросла на 12,4% год к году до 11,8 млрд кВтч. Увеличение выработки электроэнергии обусловлено ростом запасов гидроресурсов в озере Байкал и Братском водохранилище. Уровень воды в озере Байкал достиг 456,60 метров на 1 июля 2021 года по сравнению с 456,49 метрами на 1 июля 2020 года, а уровень воды в Братском водохранилище - 400,90 метров на 1 июля 2021 года по сравнению с 397,67 метрами на 1 июля 2020 года.

В 1 полугодии 2021 года суммарная выработка Красноярской ГЭС выросла на 17,5% до 11,4 млрд кВтч, по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Во 2 квартале 2021 года Красноярская ГЭС выработала 6,6 млрд кВтч (рост на 32,0% год к году). Это обусловлено более высокими расходами, установленными Енисейским БВУ по сравнению с 2020 годом в связи с высоким уровнем притока. Приток в Красноярское водохранилище за 2 квартал 2021 год составил 4 526 м³/с (154% от нормы), за 2 квартал 2020 года – 3 565 м³/с (121% от нормы). Приток в Красноярское водохранилище за 1 полугодие 2021 год составил 2 393 м³/с (150% от нормы), за 1 полугодие 2020 года – 1 915 м³/с (120% от нормы).

Абаканская солнечная станция выработала в 1 полугодии 2021 года 3,1 млн кВтч электроэнергии (снижение на 3,1% год к году), во 2 квартале 2021 года – 2,0 млн кВтч (снижение на 4,8% год к году) ввиду большего количества облачных дней за отчетный период.

В 1 полугодии 2021 года выработка электроэнергии на теплоэлектростанциях (далее «ТЭС») Группы снизилась на 4,1% год к году, составив 7,0 млрд кВтч. Во 2 квартале 2021 года выработка составила 2,3 млрд кВтч, снижение на 4,2% год к году. Снижение выработки электроэнергии ТЭС по сравнению с аналогичным периодом прошлого года обусловлено увеличением выработки ГЭС Ангарского каскада в 1 полугодии 2021 года.

Отпуск тепла в 1 полугодии 2021 года составил 16,1 млн Гкал и вырос на 11,0% год к году. Отпуск тепла во 2 квартале 2021 составил 4,8 млн Гкал, рост на 9,1% год к году в связи с погодными условиями - среднемесячная температура в зимние месяцы в начале 2021 года была ниже, чем в аналогичном периоде 2020 года.

Программа модернизации ГЭС «Новая энергия»

Модернизированное оборудование на Братской, Усть-Илимской, Иркутской и Красноярской ГЭС обеспечило рост выработки на 413,6 млн кВтч во 2 квартале 2021 года (за 1 полугодие 2021 года прирост составил 936,3 млн кВтч), что позволило предотвратить выбросы парниковых газов приблизительно на 479 тыс. тонн CO₂ экв. (за 1 полугодие были предотвращены выбросы на 1 085 тыс. тонн CO₂ экв.) за счет частичного замещения выработки электроэнергии на ТЭС энергосистемы.

Обзор энергетического рынка в России⁹

- По данным Системного оператора Единой энергетической системы, выработка электроэнергии в целом по России в 1 полугодии 2021 года составила 564,5 млрд кВтч, что на 6,0% выше год к году. Потребление электроэнергии в целом по России

⁹ На основании Отчета Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации о функционировании ЕЭС России за 1 полугодие 2021 года (<https://so-ups.ru/>).

было выше аналогичного периода прошлого года на 5,1% и составило 553,0 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года выше на 5,7%).

- Выработка электроэнергии в ОЭС, входящих в первую ценовую зону¹⁰, в 1 полугодии 2021 года выросла на 6,6% и составила 423,5 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 7,2%), потребление выросло на 5,4% год к году до 412,7 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 6,1%).
- Выработка электроэнергии в ОЭС Сибири (ключевом регионе деятельности Группы) в 1 полугодии 2021 года составила 109,2 млрд кВтч (рост на 5,1% год к году с учетом 29 февраля и на 5,7% за вычетом 29 февраля 2020 года). За данный период выработка ГЭС в Сибири выросла на 12,2% год к году, в то время как ТЭС и электростанции промышленных предприятий снизили выработку на 2,9% год к году.
- Потребление электроэнергии в ОЭС Сибири в 1 полугодии 2021 года составило 109,9 млрд кВтч (рост на 4,3% год к году или на 4,9% без учета 29 февраля 2020 года).
- В 1 полугодии 2021 года доля Группы в общей выработке электроэнергии в ОЭС Сибири составила около 39,3%, ГЭС Группы произвели примерно 60,3% всей электроэнергии ГЭС ОЭС Сибири.
- В 1 полугодии 2021 года средняя цена на рынке на сутки вперед во второй ценовой зоне практически не изменилась (рост на 0,4% год к году) и составила 908 руб./МВтч. В Иркутской области средние цены на рынке на сутки вперед снизились на 4,4% до 818 руб./МВтч, в Красноярском крае практически не изменились (снизились на 0,1% до 833 руб./МВтч) по сравнению с 1 полугодием 2020 года. Снижение цен в Иркутской области обусловлено ростом выработки ГЭС при сохранении ограничений на транзите между Восточной и Западной Сибирью.

Прогнозный приток воды в водохранилища

Гидрометцентр России прогнозирует следующую динамику притока воды к основным водохранилищам генерирующих активов En+ Group в 3 квартале 2021 года:

- Полезный приток в озеро Байкал ожидается на уровне 3 800-4 800 м³/с или 94-119% от нормы. Во 2 квартале 2021 года приток в озеро составил 3 300 м³/с или 110,7% от нормы по сравнению с 2 550 м³/с во 2 квартале 2020 года (выше на 29% год к году).
- Боковой приток в Братское водохранилище ожидается на уровне 2 200-2 600 м³/с или 107-127% от нормы. Во 2 квартале 2021 года приток в водохранилище составил 2 050 м³/с или 142,4% от нормы по сравнению с 1 153 м³/с во 2 квартале 2020 года или 80% от нормы (выше на 77,8% год к году).
- Боковой приток в Красноярское водохранилище в 3 квартале по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС» ожидается на уровне 1 600-2 100 м³/с или 101 - 133% от нормы. Во 2 квартале 2021 года боковой приток составил 4 526 м³/с или 154% от нормы по сравнению с 3 565 м³/с или 120% от нормы во 2 квартале 2020 года (увеличение на 27% год к году). В 1 полугодии 2021 года боковой приток составил 2 393 м³/с или 150% от нормы по сравнению с 1 915 м³/с или 120% от нормы в 1 полугодии 2020 года (увеличение на 25% год к году).

¹⁰ Включает объединенные энергетические системы Центра, Средней Волги, Урала, Северо-Запада и Юга.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		1 пг. 2021	1 пг. 2020	изм., %	2 кв. 2021	2 кв. 2020	изм., %
Производство							
Алюминий	тыс. т	1 868	1 867	0,1%	936	927	1,0%
Кэффициент загрузки	%	97%	96%	1 пп	96%	95%	1 пп
Глинозем	тыс. т	4 102	4 022	2,0%	2 057	2 009	2,4%
Бокситы	тыс. т	7 637	7 469	2,3%	3 836	3 892	(1,4%)
Нефелиновая руда	тыс. т	2 161	2 264	(4,5%)	1 099	1 181	(6,9%)
Реализация							
Алюминий, вкл.,	тыс. т	2 000	1 890	5,8%	1 038	976	6,4%
Реализация ПДС ¹¹	тыс. т	1 010	785	28,6%	542	363	49,3%
Доля ПДС	%	50%	42%	8 пп	52%	37%	15 пп
Средние цены							
Средняя цена реализации алюминия	долл. США/т	2 287	1 756	30,2%	2 445	1 654	47,8%
Цена алюминия на LME с учетом котировального периода	долл. США/т	2 084	1 615	29,0%	2 218	1 526	45,3%
Реализованная премия	долл. США/т	203	141	43,7%	227	128	77,3%

Операционные результаты Металлургического сегмента

Алюминий

Объем производства алюминия в 1 полугодии 2021 года был стабильным и составил 1 868 тыс. тонн (снижение 0,1% год к году), на сибирские заводы Группы пришлось 93% всего производства алюминия. Во 2 квартале 2021 года объем производства алюминия был примерно на уровне аналогичного периода 2020 года, составив 936 тыс. тонн (рост на 1.0% год к году).

В 1 полугодии 2021 года объем реализации алюминия вырос на 5,8% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 2 000 тыс. тонн, во 2 квартале 2021 года рост на 6,4% по сравнению с аналогичным периодом 2020 года до 1 038 тыс. тонн. Рост объемов реализации был обусловлен ростом спроса на рынке.

В соответствии со своей стратегией Компания продолжила наращивать долю ПДС в общей структуре продаж. В 1 полугодии 2021 года продажи ПДС составили 1 010 тыс. тонн (рост на 28,6% год к году), доля продаж ПДС выросла до 50% (рост на 8 пп год к году). Во 2 квартале 2021 года реализация ПДС выросла на 49,3% год к году до 542 тыс. тонн, доля продаж ПДС выросла до 52% (рост на 15 пп год к году).

В 1 полугодии 2021 года Европейское направление по-прежнему преобладало в структуре продаж, однако его доля снизилась до 41% (снижение на 10 пп год к году), в

¹¹ К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

то время как доля Азии выросла до 26% (рост на 5 пп год к году). Сдвиг произошел в сторону продаж в России и странах СНГ, которые выросли до 25% (рост на 4 пп год к году).

В 1 полугодии 2021 года средняя цена реализации алюминия¹² выросла на 30,2% год к году – до 2 287 долларов США за тонну. Средняя цена алюминия на LME с учетом котировального периода¹³ выросла на 29,0% – до 2 084 долларов США за тонну. Это сопровождалось ростом реализованной премии на 43,7% до 203 долларов США за тонну на фоне большей доли НДС в объеме реализации (50% в 1 полугодии 2021 года против 42% в 1 полугодии 2020 года). Во 2 квартале 2021 года средняя цена реализации выросла на 47,8% год к году до 2 445 долл. США за тонну. Увеличение было обусловлено как ростом средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода на 45,3% – до 2 218 долларов США за тонну, так и ростом реализованной премии на 77,3% – до 227 долларов США на тонну.

Глинозем

В 1 полугодии 2021 года производство глинозема составило 4 102 тыс. тонн (рост 2,0% год к году). Во 2 квартале 2021 года производство глинозема выросло на 2,4% год к году до 2 057 тыс. тонн. В России произведено 37% от общего объема глинозема.

Бокситы и нефелиновая руда

В 1 полугодии 2021 года производство бокситов составило 7 637 тыс. тонн (рост на 2,3% год к году). Во 2 квартале 2021 года производство бокситов сократилось на 1,4% год к году до 3 836 тыс. тонн.

Производство нефелинов в 1 полугодии 2021 года снизилось на 4,5% до 2 161 тыс. тонн, во 2 квартале 2021 года - на 6,9% год к году до 1 099 тыс. тонн. Снижение связано с плановыми работами по подготовке участка добычи.

Обзор рынка алюминия¹⁴

- Во 2 квартале 2021 года рынок алюминия продолжил восстановление, при этом цена на алюминий на LME превысила 2 500 долл. США за тонну. Цена на Шанхайской фьючерсной бирже в Китае поддерживается высоким внутренним спросом, и, несмотря на продажу запасов металлов, осуществляемую Государственным бюро резервов Китая, на нее влияют сохраняющийся низкий уровень запасов, перебои в поставках и сильные сезонные факторы. В настоящее время цена на Шанхайской фьючерсной бирже остаётся выше 19 000 юаней за тонну.

¹² Цена реализации включает три компонента: цену на LME, товарную премию и продуктовую премию.

¹³ Цены котировального периода отличаются от котировок LME в режиме реального времени в связи с временным лагом между котировками LME и продажами, а также в связи со спецификой формулы цены в контракте.

¹⁴ Если не указано иное, источниками данных в разделе «Обзор рынка» являются Bloomberg, CRU, CNIA, IAI и Antaika.

- В то же время распространение высококонтагиозного штамма коронавируса «Дельта», который уже вызвал рост случаев инфицирования и смертельных исходов по всему миру, потенциально представляет собой значительный риск для мировой экономики из-за возможного введения карантинных мер и связанного с этим снижения спроса, а также падения цен на сырьевые товары, включая алюминий.
- В первом полугодии 2021 года мировой спрос на первичный алюминий вырос на 11,9% по сравнению с предыдущим годом – до 33,9 млн тонн. Совокупный спрос без учёта Китая вырос на 14,6% – до 14,1 млн тонн, при этом спрос в Китае вырос на 10,1% до 19,8 млн тонн.
- Мировой объём производства первичного алюминия продолжил расти в первом полугодии 2021 года, увеличившись на 5,7% в годовом выражении – до 33,8 млн тонн, преимущественно благодаря росту производства в Китае на 8,9% – до 19,7 млн тонн. При этом производство в остальном мире выросло только на 1,6% – до 14,1 млн тонн. Объявленные Китаем жесткие обязательства по снижению выбросов углекислого газа начинают влиять на рынок: в некоторых провинциях, где преобладает угольная электрогенерация, во 2 квартале 2021 года уже происходит сокращение мощностей по производству алюминия. Крупный строящийся кластер алюминиевого производства в провинции Юньнань пострадал от нехватки электроэнергии, вызванной засушливым сезоном, что привело к сокращению производственных мощностей на 800 тыс. тонн, а также к задержке ввода в эксплуатацию новых объектов. В результате производство алюминия в Китае снизилось до 39,88 млн тонн в июне по сравнению с 39,93 млн тонн на конец 1 квартала 2021 года.
- Параллельно этим тенденциям в китайской алюминиевой отрасли значительные инвестиции привлекаются в Китае для создания центров утилизации лома, которые в будущем потенциально могут восполнить некоторый дефицит первичного металла.
- Экспорт необработанного алюминия и продукции из Китая вырос в первом полугодии 2021 года на 10,6% по сравнению с предыдущим годом – до 2,6 млн тонн, что связано с низкой базой первого полугодия 2020 года, на которую повлияли карантинные меры против пандемии COVID-19, введенные в странах за пределами Китая.
- Общие запасы на LME на конец первого полугодия 2021 года составили менее 1,5 млн тонн. Общее количество аннулированных варрантов на металл выросло до 627 тысяч тонн и составляет 40% от общих запасов. Количество металла, хранящегося вне складов LME (запасы без варранта), снижалось третий месяц подряд, сократившись на 13% – до 0,87 млн тонн в мае 2021 года с пикового значения 1,74 млн тонн, наблюдавшегося в феврале 2021 года.
- Региональные запасы в Китае продолжили снижаться после сезонно высокого спроса и упали ниже 870 тыс. тонн с пикового значения в 1,26 млн тонн в 1 квартале 2021 года.
- Региональные премии остаются высокими: американская премия на алюминий Midwest достигла уровня выше 30 центов за фунт, а европейская Duty-Paid премия превысила 300 долл. США за тонну.

- В целом мировой рынок пришёл к относительному балансу в первом полугодии 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года, когда наблюдался профицит в размере около 1,7 млн тонн.

Дополнительную информацию можно получить на сайте <https://www.enplusgroup.com> или по указанным ниже телефонам и адресам электронной почты:

Для СМИ:

Тел.: +7 495 642 7937
Эл. почта: press-center@enplus.ru

Для инвесторов:

Тел.: +7 (495) 642 7937
Эл. почта: ir@enplus.ru

Hudson Sandler LLP

Эндрю Лич
Тел.: +44 (0) 20 7796 4133
Эл. почта: ENplus@hudsonsandler.com

Все объявления и пресс-релизы, публикуемые Компанией, доступны на сайте по адресу: <https://www.enplusgroup.com/en/investors/>

Настоящее сообщение может включать заявления, которые являются заявлениями прогнозного характера или могут рассматриваться в качестве таковых. Заявления прогнозного характера могут содержать такие слова как «полагать», «оценивать», «планировать», «иметь целью», «ожидать», «прогнозировать», «намереваться», «собираться», «вероятно», «должно быть» или иные слова и термины подобного значения или их отрицание, а также заявления относительно стратегии, планов, целей, будущих событий и намерений Компании. Заявления прогнозного характера могут существенно отличаться, и зачастую существенно отличаются, от фактических результатов деятельности Компании. Любые заявления прогнозного характера отражают текущие планы Компании в отношении будущих событий и должны рассматриваться с учетом рисков, связанных с будущими событиями или иными факторами, непредвиденными обстоятельствами и предположениями в отношении деятельности Группы, результатов ее деятельности, финансового положения, ликвидности, перспектив развития, роста или стратегии. Заявления прогнозного характера отражают соответствующие оценки и прогнозы исключительно по состоянию на дату, когда они были сделаны.

