
EN+ GROUP ОБЪЯВЛЯЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ТРЕТИЙ КВАРТАЛ И ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА

En+ Group продемонстрировала стабильные операционные результаты в 3 квартале 2020 года, несмотря на неопределенность, вызванную пандемией COVID-19. Летняя «передышка» в мировой экономике сменилась возобновлением роста числа заболевших в мире осенью и, как следствие, ряд ограничений был введен повторно. Это, в свою очередь, дестабилизировало восстановление мировой экономики. Энергетический сегмент En+ Group нарастил выработку низкоуглеродной энергии на ГЭС благодаря благоприятным гидрологическим условиям. Производство алюминия было стабильным, использование производственных мощностей оставалось на максимальном уровне. Компания пересмотрела свой подход к реализации продукции, что привело к оптимизации географии реализации и увеличению доли продукции с добавленной стоимостью в общем объеме продаж. В целом ситуация на алюминиевом рынке в 3 квартале улучшилась благодаря восстановлению экономики Китая, в середине октября цены на алюминий на LME приблизились к пиковым значениям за последние полтора года. Макроэкономический прогноз остается неопределенным, но положительные результаты Группы подтверждают устойчивость бизнес-модели En+ Group.

27 октября 2020 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 3 квартала и 9 месяцев 2020 года.

Ключевые результаты за 9 месяцев 2020 года¹:

- Объем производства алюминия составил 2 805 тыс. тонн, на уровне 9 месяцев 2019 года.
- Объем реализации алюминия снизился на 5,6% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 2 898 тыс. тонн, что обусловлено реализацией запасов 2018 года в 2019 году.
- Средняя цена реализации² алюминия упала на 9,2% год к году до 1 758 долларов США за тонну. За данный период средняя цена алюминия на LME с учетом котировального периода³ снизилась на 10,5% до 1 616 долл. США за тонну, при этом реализованная премия выросла на 7,6% до 142 долларов США на тонну.
- Объем реализации продуктов с добавленной стоимостью (далее «**ПДС**»⁴) вырос на 12,3% год к году до 1 239 тыс. тонн. Доля ПДС в общем объеме продаж

¹ Операционные результаты являются предварительными. Данный пресс-релиз 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 слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

алюминия Металлургического сегмента выросла до 43% по сравнению с 36% за 9 месяцев 2019 года.

- Выработка электроэнергии Энергетическим сегментом Группы⁵ выросла на 5,2% год к году до 58,7 млрд кВтч.
- Выработка электроэнергии на ГЭС Энергетического сегмента Группы⁵ выросла на 7,5% год к году, составив 49,9 млрд кВтч.

		9 мес. 2020	9 мес. 2019	изм., %	3 кв. 2020	3 кв. 2019	изм., %
Энергетический сегмент							
Выработка электроэнергии ⁵	млрд кВтч	58,7	55,8	5,2%	19,3	18,9	2,1%
Отпуск тепла	млн Гкал	17,3	17,9	(3,4%)	2,8	2,8	-
Металлургический сегмент							
Производство алюминия	тыс. т	2 805	2 808	(0,1%)	939	942	(0,3%)
Продажи алюминия	тыс. т	2 898	3 069	(5,6%)	1 008	1 091	(7,6%)
Реализация ПДС ⁴	тыс. т	1 239	1 103	12,3%	455	430	5,8%
Средняя цена реализации алюминия ²	долл. США/т	1 758	1 937	(9,2%)	1 762	1 896	(7,1%)

Владимир Кирюхин, Генеральный директор En+ Group, прокомментировал:

«9 месяцев 2020 года были едва ли не самыми волатильными за историю мировой экономики последних лет. После повсеместного локдауна и закрытия границ в начале года, летом ситуация с вирусом стабилизировалась, что ускорило восстановление ключевых экономик. Но сегодня можно с уверенностью говорить о второй волне распространения COVID-19. Это, безусловно, несет существенные риски негативного влияния на рынки сбыта нашей продукции. При этом, ситуация неоднородная: в Европе и США вводятся новые ограничения, в то время как Китай демонстрирует высокий темп восстановления экономики – индекс PMI в промышленности страны в сентябре был на самом высоком уровне за последние 11 лет, что, благоприятно сказывается на рынке алюминия.

Наши ключевые приоритеты неизменны: здоровье и безопасность наших сотрудников, непрерывная работа предприятий и выполнение контрактных обязательств. В сложившихся условиях особенно важно, что En+ Group продемонстрировала операционную стабильность и устойчивость бизнес-модели.

За 9 месяцев 2020 года мы нарастили выработку на ГЭС Группы, благодаря модернизированному оборудованию и благоприятным погодным условиям. Рост промышленного производства в Китае стабилизировал цены, что положительно сказалось на деятельности Металлургического сегмента: производство алюминия оставалось стабильным, мы нарастили долю реализации ПДС в общем объеме

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

продаж. Устойчивость данных трендов под вопросом и будет зависеть от эпидемиологической ситуации в мире. Тем не менее, мы ожидаем, что конъюнктура 3 квартала 2020 года благоприятно отразится на финансовых результатах Компании.

Также важно отметить положительные изменения в контексте устойчивого развития: LME предложила добровольное раскрытие показателей углеродного следа алюминия, а также запуск нового спотового контракта на низкоуглеродный алюминий. Вместе с корпоративными новостями, данные изменения соответствуют нашим призывам по снижению углеродного следа отрасли, подтверждая значимость алюминия для пост-кризисного восстановления».

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		9 мес. 2020	9 мес. 2019	изм., %	3 кв. 2020	3 кв. 2019	изм., %
Объем выработки⁵							
Общая выработка электроэнергии	млрд кВтч	58,7	55,8	5,2%	19,3	18,9	2,1%
ГЭС, вкл.	млрд кВтч	49,9	46,4	7,5%	17,9	17,7	1,1%
Ангарский каскад ⁶	млрд кВтч	34,2	32,2	6,2%	11,9	12,6	(5,6%)
Енисейский каскад ⁷	млрд кВтч	15,7	14,2	10,6%	6,0	5,1	17,6%
ТЭС	млрд кВтч	8,8	9,4	(6,4%)	1,5	1,2	25,0%
Абаканская СЭС	млн кВтч	4,8	5,5	(12,7%)	1,6	2,0	(20,0%)
Отпуск тепла	млн Гкал	17,3	17,9	(3,4%)	2,8	2,8	-
Рыночные цены							
Средние цены на спотовом рынке сутки вперед ⁸ :							
1-я ценовая зона	руб./МВтч	1 214	1 307	(7,1%)	1 296	1 280	1,2%
2-я ценовая зона:	руб./МВтч	888	917	(3,1%)	857	685	25,2%
Иркутская область	руб./МВтч	822	829	(0,8%)	756	509	48,6%
Красноярский край	руб./МВтч	814	823	(1,0%)	775	491	57,8%

Операционные результаты Энергетического сегмента

За 9 месяцев 2020 года электростанции En+ Group выработали 58,7 млрд кВтч электроэнергии (рост на 5,2% год к году), в 3 квартале 2020 года – 19,3 млрд кВтч (рост на 2,1% год к году).

Выработка электроэнергии на гидроэлектростанциях (далее – «ГЭС») Группы за 9 месяцев 2020 года составила 49,9 млрд кВтч (рост на 7,5% год к году), в 3 квартале 2020 года – 17,9 млрд кВтч (рост на 1,1% год к году).

За 9 месяцев 2020 года выработка ГЭС Ангарского каскада Группы (Иркутской, Братской и Усть-Илимской) выросла на 6,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого

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».

года до 34,2 млрд кВтч. В 3 квартале 2020 года выработка снизилась на 5,6% год к году до 11,9 млрд кВтч. Увеличение выработки за 9 месяцев 2020 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, обусловлено имеющимися запасами гидроресурсов в водохранилищах Ангарского каскада ГЭС на начало 2020 года. Снижение выработки электроэнергии в 3 квартале 2020 года по сравнению с уровнем прошлого года вызвано увеличенной энергоотдачей Братской, Усть-Илимской ГЭС в 3 квартале 2019 года по причине обильных паводков и наводнений на притоках Братского водохранилища.

За 9 месяцев 2020 года суммарная выработка Красноярской ГЭС выросла на 10,6% до 15,7 млрд кВтч, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. В 3 квартале Красноярская ГЭС выработала 6,0 млрд кВтч (рост на 17,6% год к году). Рост выработки электроэнергии обусловлен более высоким уровнем воды в Красноярском водохранилище. Приток в Красноярское водохранилище за 9 месяцев 2020 года составил 1 810 м³/с (114% от нормы), за 9 месяцев 2019 года – 1 590 м³/с (99,8% от нормы).

За 9 месяцев 2020 года Абаканская солнечная станция выработала 4,8 млн кВтч электроэнергии (снижение на 12,7% год к году), в 3 квартале 2020 года – 1,6 млн кВтч (снижение на 20,0% год к году) на фоне большего количества облачных дней в отчетном периоде.

За 9 месяцев 2020 года выработка электроэнергии на теплоэлектростанциях (далее – «ТЭС») Группы снизилась на 6,4% год к году, составив 8,8 млрд кВтч. В 3 квартале 2020 года выработка составила 1,5 млрд кВтч, рост на 25,0% год к году. Отпуск тепла за 9 месяцев 2020 года снизился на 3,4% год к году и составил 17,3 млн Гкал. Отпуск тепла в 3 квартале 2020 сохранился на уровне аналогичного периода прошлого года и составил 2,8 млн Гкал. На снижение выработки электроэнергии и отпуска тепла ТЭС за 9 месяцев 2020 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года повлияли погодные условия – среднемесячная температура в зимние месяцы в начале 2020 года была выше, чем за аналогичный период 2019 года.

Программа модернизации ГЭС «Новая энергия».

Модернизированное оборудование на Братской, Усть-Илимской и Красноярской ГЭС обеспечило рост выработки на 421,7 млн кВтч в 3 квартале 2020 года (за 9 месяцев 2020 года прирост составил 1 257,9 млн кВтч), что позволило снизить выбросы парниковых газов приблизительно на 489 тыс. тонн CO₂ экв. (за 9 месяцев 2020 года снижение выбросов составило 1 458 тыс. тонн CO₂ экв.) за счет частичного замещения выработки ТЭС.

Обзор энергетического рынка в России⁹

- По данным Системного оператора Единой энергетической системы, выработка электроэнергии в целом по России за 9 месяцев 2020 года составила 772,3 млрд кВтч, что на 3,4% ниже год к году. Потребление электроэнергии в целом по России было ниже аналогичного периода прошлого года на 2,8% и составило 762,8 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 3,3%).
- Выработка электроэнергии в ОЭС, входящих в первую ценовую зону¹⁰ за 9 месяцев 2020 года сократилась на 4,5% и составила 578 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 4,9%), потребление снизилось на 3,7% год к году до 569,1 млрд кВтч, (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 4,1%);
- Выработка электроэнергии в ОЭС Сибири (ключевом регионе деятельности Группы) за 9 месяцев 2020 года составила 150,5 млрд кВтч (снижение на 0,7% год к году с учетом 29 февраля и на 1,1% за вычетом 29 февраля 2020 года). За данный период выработка ГЭС в Сибири выросла на 9,1% год к году, в то время как ТЭС и электростанции промышленных предприятий снизили выработку на 11,7% год к году;
- Потребление электроэнергии в ОЭС Сибири за 9 месяцев 2020 года составило 152,3 млрд кВтч (снижение на 1,0% год к году или на 1,4% без учета 29 февраля 2020 года);
- За 9 месяцев 2020 года доля Группы в общей выработке электроэнергии в ОЭС Сибири составила около 38,1%, ГЭС Группы произвели примерно 57,9% всей выработки ГЭС ОЭС Сибири;
- За 9 месяцев 2020 года средняя цена на рынке сутки вперед во второй ценовой зоне составила 888 руб./МВтч (снизилась на 3,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года). По данным Совета рынка снижение цены обусловлено ростом выработки ГЭС при снижении спроса, сетевыми ограничениями между Восточной и Западной Сибирью, а также изменениями в структуре спроса и предложения.

Прогнозный приток воды в водохранилища

Гидрометцентр России прогнозирует следующую динамику притока воды к основным водохранилищам генерирующих активов En+ Group в 4 квартале 2020 года:

- Полезный приток в озеро Байкал ожидается на уровне 350-550 м³/с или 125-196% от нормы. В 3 квартале 2020 года приток в озеро составил 4 167 м³/с или 102%

⁹ На основании Отчета Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации о функционировании ЕЭС России за 9 месяцев 2020 года (<https://so-ups.ru/>).

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

от нормы по сравнению с 3 233 м³/с в 3 квартале 2019 года (рост на 29% год к году);

- Боковой приток в Братское водохранилище ожидается на уровне 670-750 м³/с или 137-153% от нормы. В 3 квартале 2020 года приток в водохранилище составил 2 237 м³/с или 109% от нормы по сравнению с 2 687 м³/с в 3 квартале 2019 года (снижение на 17% год к году);
- Боковой приток в Красноярское водохранилище ожидается на уровне 590-830 м³/с или 94-132% от нормы. В 3 квартале 2020 года боковой приток составил 1 607 м³/с или 102% от нормы (снижение на 16% год к году).

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		9 мес. 2020	9 мес. 2019	изм., %	3 кв. 2020	3 кв. 2019	изм., %
Производство							
Алюминий	тыс. т	2 805	2 808	(0,1%)	939	942	(0,3%)
<i>Коэффициент загрузки</i>	%	96%	96%	-	96%	96%	-
Глинозем	тыс. т	6 040	5 808	4,0%	2 018	1 957	3,1%
Бокситы	тыс. т	11 298	12 021	(6,0%)	3 829	3 948	(3,0%)
Нефелиновая руда	тыс. т	3 478	3 170	9,7%	1 214	1 017	19,4%
Реализация							
Алюминий, вкл.,	тыс. т	2 898	3 069	(5,6%)	1 008	1 091	(7,6%)
Реализация ПДС ¹¹	тыс. т	1 239	1 103	12,3%	455	430	5,8%
Доля ПДС	%	43%	36%	7 пп	45%	39%	6 пп
Средние цены							
Средняя цена реализации алюминия	долл. США/т	1 758	1 937	(9,2%)	1 762	1 896	(7,1%)
Цена алюминия на LME с учетом котировального периода	долл. США/т	1 616	1 805	(10,5%)	1 618	1 751	(7,6%)
Реализованная премия	долл. США/т	142	132	7,6%	144	145	(0,7%)

Операционные результаты Metallurgical Segmenta

Алюминий

Объем производства алюминия¹² за 9 месяцев 2020 года был стабильным и составил 2 805 тыс. тонн (снижение 0,1% год к году), на заводы Группы, расположенные в Сибири, пришлось 93% всего производства алюминия. В 3 квартале 2020 года объем

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

¹² Под производством алюминия имеется ввиду выпуск товарной продукции (т.о. в данные производства включены все предприятия кроме переплава стороннего металла на Волгоградском предприятии).

производства алюминия был примерно на уровне аналогичного периода 2019 года, составив 939 тыс. тонн (снижение на 0,3% год к году).

За 9 месяцев 2020 года объем реализации алюминия снизился на 5,6% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 2 898 тыс. тонн, в 3 квартале 2020 года снижение на 7,6% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года до 1 008 тыс. тонн. Снижение объемов реализации в основном обусловлено эффектом высокой базы 3 квартала 2019 года, когда продажи были выше нормальных уровней из-за реализации запасов алюминия, которые были сформированы в период санкций¹³ OFAC¹⁴.

За 9 месяцев 2020 года продажи ПДС составили 1 239 тыс. тонн (рост на 12,3% год к году). Доля продаж ПДС выросла до 43%, рост на 7 пп. В 3 квартале 2020 года реализация ПДС выросла на 5,8% год к году до 455 тыс. тонн. Данные результаты демонстрируют постепенное восстановление доли ПДС с низких уровней аналогичных периодов 2019 года, которые были обусловлены изменением корзины реализации вследствие санкций, наложенных на компанию в 2018 году.

В 3 квартале 2020 года благодаря диверсифицированному портфелю клиентов Металлургический сегмент успешно скорректировал географию продаж. Доля продаж в Европу снизилась, в Азию, Россию и СНГ – возросла.

За 9 месяцев 2020 года средняя цена реализации алюминия¹⁵ снизилась на 9,2% год к году – до 1 758 долларов США за тонну. Средняя цена алюминия на LME с учетом котировального периода¹⁶ упала на 10,5% – до 1 616 долларов США за тонну. Это было компенсировано ростом реализованной премии на 7,6% до 142 долларов США за тонну за 9 месяцев 2020 года на фоне большей доли ПДС в объеме реализации (43% за 9 месяцев 2020 года против 36% за 9 месяцев 2019 года). В 3 квартале 2020 года средняя цена реализации снизилась на 7,1% год к году до 1 762 долларов США за тонну. Снижение было обусловлено как падением средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода на 7,6% до 1 618 долларов США за тонну, так и снижением реализованной премии (на 0,7% год к году до 144 долларов США за тонну).

Глинозем

За 9 месяцев 2020 года производство глинозема составило 6 040 тыс. тонн (рост 4,0% год к году). В 3 квартале 2020 года рост производства глинозема составил 3,1% год к году до 2 018 тыс. тонн. В России произведено 35% от общего объема глинозема.

Бокситы и нефелиновая руда

За 9 месяцев 2020 года производство бокситов составило 11 298 тыс. тонн (снижение на 6,0% год к году). В 3 квартале 2020 года производство бокситов сократилось на 3,0%

¹³ «Санкции» – 6 апреля 2018 года OFAC внесло компанию в санкционный список SDN.

¹⁴ «OFAC» – Управление по контролю за иностранными активами Министерства финансов США.

¹⁵ Цена реализации включает три компонента: цену на LME, товарную премию и продуктовую премию.

¹⁶ 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.

год к году до 3 829 тыс. тонн. Динамика в основном обусловлена приостановкой предприятий в Гайане (было объявлено в феврале 2020 года), а также неблагоприятными погодными условиями в Гвинее и на Ямайке.

Производство нефелинов за 9 месяцев 2020 года выросло на 9,7% до 3 478 тыс. тонн. В 3 квартале 2020 года производство нефелинов увеличилось на 19,4% год к году до 1 214 тыс. тонн.

Обзор рынка алюминия¹⁷

- По результатам 9 месяцев 2020 года, темпы восстановления мировой деловой активности демонстрировали положительные тенденции и даже превышали существовавшие ожидания и прогнозы, сделанные во 2 квартале 2020 года, на фоне серьезного влияния COVID-19 на мировую экономику.
- По данным J.P. Morgan Global Manufacturing PMI, в сентябре мировой индекс деловой активности производителей вырос до рекордного за последние 25 месяцев значения в 52,3 пункта (в августе данный показатель был на уровне 51,8 пунктов). Количество новых заказов увеличивалось рекордными темпами за последние два с половиной года; впервые более чем за два года увеличился объем экспортных сделок; индекс общего состояния экономики достиг наивысших значений с мая 2018 года. Рост производственной активности в Бразилии, Индии, Германии, Канаде и Австралии достиг рекордных показателей, превысив отметку в 55,0 пунктов. Тенденция к росту продолжалась в течение нескольких месяцев во всех регионах, что говорит о стабилизации условий ведения бизнеса. С учетом беспрецедентно высоких уровней мировой деловой активности можно ожидать нормализации состояния отрасли в течение 2021 года.
- За 9 месяцев 2020 года мировой спрос на первичный алюминий снизился на 2,6% год к году – до 46,7 млн тонн, улучшив показатели по сравнению со снижением на 6,6% в первом полугодии 2020 года. Спрос в мире за пределами Китая сократился на 11,1% до 18,6 млн тонн; при этом Китай компенсировал падение своим внутренним спросом, который вырос на 3,9% до 28,1 млн тонн.
- Мировое производство алюминия за 9 месяцев выросло на 1,5% - до 48,4 млн тонн, в том числе наблюдалось снижение производства за пределами Китая на 0,1% до 20,9 млн тонн и рост в Китае на 2,8% год к году - до 27,5 млн тонн. В целом по результатам 9 месяцев 2020 года профицит мирового рынка алюминия составил 1,7 млн тонн.
- Производственные мощности в Китае превысили 38,0 млн тонн. За 9 месяцев 2020 года экспорт необработанного алюминия и изделий из него сократился на 18,6% год к году - до 3,6 млн тонн, в то время как импорт необработанного алюминия составил 892 тысячи тонн (за аналогичный период прошлого года

¹⁷ Если не указано иное, источниками данных в разделе «Обзор рынка» являются Bloomberg, CRU, CNIA, IAI и Antaika.

импорт составил 57 тысяч тонн). Подобное изменение вызвано существенным отрицательным арбитражем экспортной цены и снижением спроса за пределами Китая по причине пандемии. Таким образом, Китай становится важным балансирующим фактором для всей отрасли, потребляя избыточные объемы производства из других стран мира (без учета Китая).

- За 9 месяцев 2020 года запасы алюминия на складах LME снизились на 22 тысячи тонн до 1,45 млн тонн. Текущие варранты LME выросли до 1,2 млн тонн. В период с апреля по сентябрь объемы региональных запасов Китая сократились на 1,0 млн тонн с рекордного значения в 1,68 млн тонн, отмеченного в начале апреля 2020 года, до 0,66 млн тонн.
- Алюминиевая промышленность продолжила развитие с фокусом на переход к низкоуглеродной экономике. В то время, как в мире идет поиск зеленых решений для обеспечения уверенного восстановления после пандемии COVID-19, многие участники рынка активизировали свои усилия по созданию нового класса активов – низкоуглеродного алюминия.
- В августе LME предложило обсудить планы по устойчивой повестке. Среди идей биржа обозначила намерение изменить паспорт сделок LME для обеспечения добровольного раскрытия углеродного следа алюминия. Также LME предложила запустить новый спотовый контракт для выявления в ходе свободного биржевого торга цены низкоуглеродного алюминия.
- В сентябре Trafigura запустила платформу для низкоуглеродного алюминия в размере 500 млн долларов США. Проект разработан при поддержке Natixis и Robobank. Он предполагает, что трейдер сможет получить финансирование по льготной процентной ставке в обмен на премию в адрес производителей низкоуглеродного алюминия.

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

Контакты для СМИ:

Тел.: +7 495 642 79 37
Email: press-center@enplus.ru

Andrew Leach
Тел.: +44 (0) 20 7796 4133
Email:
ENplus@hudsonsandler.com
Hudson Sandler LLP

Контакты для инвесторов:

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

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.