
EN+ GROUP ОБЪЯВЛЯЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ И ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ 2018 ГОДА

8 февраля 2019 года — EN+ GROUP PLC (далее - «**En+ Group**», «**Компания**», или совместно с дочерними предприятиями «**Группа**») (LSE: ENPL; MOEX: ENPL), ведущий мировой вертикально интегрированный производитель алюминия и электроэнергии, объявляет операционные результаты деятельности по итогам четвертого квартала и двенадцати месяцев 2018 года.

6 апреля 2018 года Управление по контролю за иностранными активами (Office of Foreign Assets Control, далее – «**ОФАС**») Министерства финансов США включило определенных юридических и физических лиц в список лиц особых категорий и запрещённых лиц (SDN, Specially Designated Nationals List) (далее – «**Санкции**»), включая помимо прочего Компанию и ее дочерние общества, UC RUSAL plc и АО «Евросибэнерго» (далее - «**Дочерние компании**»). В отношении Компании и ее Дочерних компаний санкции действовали в течение большей части 2018 года. Эти обстоятельства в сочетании с определенными прочими факторами, указанными ниже, привели к определенным изменениям обычных уровней операционных показателей. 27 января 2019 года OFAC объявило о снятии Санкций.

Основные результаты¹:

- В 2018 году объем реализации алюминия сократился на 7,2% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 3 671 тыс. тонн, в 4 квартале 2018 года объем реализации алюминия упал на 12,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 877 тыс. тонн.
- В 2018 году средняя цена реализации² алюминия выросла на 7,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 2 259 долл. США за тонну, при этом в 4 квартале 2018 года средняя цена реализации алюминия упала на 6,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 2 115 долларов США за тонну.
- В 2018 финансовом году доля продуктов с добавленной стоимостью (далее «**ПДС**»³) в общем объеме продаж снизилась с 47% в 2017 году до 45% в 2018 году, при этом продажи ПДС упали на 11% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года до 1,664 тыс. тонн. В 4 квартале 2018 года продажи ПДС упали на 27,9% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года и составили 333 тыс. тонн.
- На реализацию товарного алюминия и ПДС серьезно повлияли Санкции, особенно, в 4 квартале 2018 года из-за кратковременного продления

¹ Операционные результаты являются предварительными и могут быть скорректированы в ходе подготовки финансовых результатов за четвертый квартал и двенадцати месяцев 2018 года. 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 К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

генеральных лицензий OFAC. Санкции были также одним из ключевых факторов снижения доли продаж ПДС в общем объеме продукции в 4 квартале 2018 года, что в свою очередь частично повлияло на отрицательную динамику средней премии и средней цены реализации.

- В 2018 году объем производства алюминия увеличился на 1,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 3 753 тыс. тонн, производство в 4 кв. 2018 году составило 943 тыс. тонн, на уровне аналогичного периода прошлого года;
- Выработка электроэнергии Группой в 2018 году составила 73,2 млрд кВтч, увеличившись на 7,0% по сравнению с 2017 годом;
- Производство электроэнергии на ГЭС Группы в 2018 году составило 58,3 млрд кВтч, рост на 6,2% по сравнению с 2017 годом;

		4кв. 18	4кв. 17	Изм.,%	2018	2017	Изм.,%
Энергетический сегмент							
Выработка электричества ⁴	млрд кВтч	20,0	18,0	11,1%	73,2	68,4	7,0%
Выработка тепла	млн Гкал	9,5	9,3	2,2%	27,9	26,7	4,5%
Металлургический сегмент							
Производство алюминия	тыс. т	943	944	(0,1%)	3 753	3 707	1,3%
Продажи алюминия	тыс. т	877	1 000	(12,3%)	3 671	3 955	(7,2%)
Средняя цена реализации алюминия ⁵	долл. США/т	2 115	2 263	(6,5%)	2 259	2 105	7,3%

⁴ Не включая Ондскую ГЭС (установленная мощность 0,08 ГВт), расположенную в европейской части Российской Федерации, передана в лизинг ОК РУСАЛ в октябре 2014.

⁵ Цена реализации включает три компонента: цену на Лондонской бирже металлов (LME), товарную премию и продуктовую премию.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		4кв. 18	4кв. 17	Изм.,%	2018	2017	Изм.,%
Объем выработки⁶							
Общая выработка электричества	млрд кВтч	20,0	18,0	11,1%	73,2	68,4	7,0%
ГЭС, вкл.	млрд кВтч	15,4	13,3	15,8%	58,3	54,9	6,2%
Ангарский каскад ⁷	млрд кВтч	9,4	7,9	19,0%	36,8	34,8	5,7%
Енисейский каскад ⁸	млрд кВтч	6,0	5,4	11,1%	21,5	20,1	7,0%
ТЭС	млрд кВтч	4,6	4,7	(2,1%)	14,9	13,6	9,6%
Абаканская СЭС	млн кВтч	0,8	0,6	33,3%	6,0	6,0	-
Теплогенерация	млн Гкал	9,5	9,3	2,2%	27,9	26,7	4,5%
Рыночные цены⁹							
Средние цены на спотовом рынке сутки вперед ¹⁰ :							
1-я ценовая зона	руб./МВт	1 310	1 220	7,4%	1 247	1 204	3,6%
2-я ценовая зона:	руб./МВт	956	888	7,7%	888	865	2,7%
Иркутская область	руб./МВт	911	911	-	842	833	1,1%
Красноярский край	руб./МВт	874	841	3,9%	824	804	2,5%

Операционные результаты Энергетического сегмента

В 2018 году электростанции En+ Group произвели 73,2 млрд кВтч электроэнергии, что на 7,0% выше показателя прошлого года. Производство электроэнергии на гидроэлектростанциях (далее – «ГЭС») En+ Group в 2018 году составило 58,3 млрд кВтч (рост на 6,2% год к году).

В 2018 году суммарная выработка Красноярской ГЭС увеличилась на 7,0% до 21,5 млрд кВтч против 20,1 млрд кВтч в 2017 году на фоне благоприятной гидрологической обстановки. В 4 квартале 2018 года выработка Красноярской ГЭС составила 6,0 млрд кВтч (что на 11,1% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года). В начале 4 квартала 2018 года уровень воды у верхнего бьефа плотины был на 1,26 метра выше, чем в начале 4 квартала 2017 года.

В 2018 году выработка ГЭС Ангарского каскада Группы (Иркутской, Братской и Усть-Илимской) выросла на 5,7% по сравнению с прошлым годом до 36,8 млрд кВтч. В 4

⁶ Не включая Ондскую ГЭС (установленная мощность 0,08 ГВт), расположенную в европейской части Российской Федерации, передана в лизинг ОК РУСАЛ в октябре 2014.

⁷ Включает Иркутскую, Братскую, Усть-Илимскую ГЭС.

⁸ Красноярская ГЭС.

⁹ Стоимость мощности в первой ценовой зоне составила 113 тыс. руб./МВт/мес. в 2017 году и 111 руб./МВт/мес. в 2018 году, цена мощности во второй ценовой зоне составила 182 тыс. руб./МВт/мес. и 186 тыс. руб./МВт/мес. в 2017 году и 2018 году соответственно. Стоимость мощности определяется балансом спроса и предложения, тарифы указаны в реальном выражении и привязаны к индексу потребительских цен: ИПЦ-1% до 2017 г. и ИПЦ-0,1% с 2018 г..

¹⁰ Рыночные цены рассчитаны как средние значения цен, указанных в ежемесячном отчете рынка на сутки вперед «НП Совет рынка».

квартале 2018 года выработка выросла на 19,0% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 9,4 млрд кВтч.

Приток воды в озеро Байкал восстановился в 2018 году, приблизившись к нормальным значениям (101,3% от нормы в 2018 году по сравнению с 59,6% от нормы в 2017 году). Уровень воды в Байкале достиг 456,64 метров на конец 4 квартала 2018 года (по сравнению с 455,98 метрами на конец 4-го квартала 2017 года)¹¹.

Абаканская солнечная станция произвела в 2018 году 6,0 млн кВтч электроэнергии, что соответствует уровню 2017 года. В 4 квартале 2018 года выработка составила 0,8 млн кВтч против 0,6 млн кВтч за аналогичный период 2017 года, ввиду эффекта низкой базы в 4 квартале 2017 года против 4 квартала 2018 года.

В 2018 году выработка электроэнергии на теплоэлектроцентралях (далее – «ТЭЦ») Группы увеличилась на 9,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 14,9 млрд кВтч, на фоне снижения среднемесячной температуры воздуха, а также уменьшения выработки на Ангарском каскаде ГЭС в первом полугодии 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года. В 4 квартале 2018 года выработка ТЭЦ составила 4,6 млрд кВтч, что на 2,1% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (4,7 млрд кВтч в 4 квартале 2017 года).

Производство тепловой энергии в 2018 году выросло на 4,5% по сравнению с прошлым годом и составило 27,9 млн Гкал, включая 9,5 млн Гкал в 4 квартале 2018 года (рост на 2,2% год к году).

Обзор энергетического рынка в России

- По данным Системного оператора Единой энергетической системы, производство электроэнергии в России в 2018 году составило 1 070,9 млрд кВтч, что на 1,6% выше по сравнению с 1 053,9 млрд кВтч¹² в 2017 году. Потребление электроэнергии выросло на 1,5% до 1 055,6 млрд кВтч¹³;
- Производство электроэнергии в первой ценовой зоне¹⁴ в 2018 году увеличилось на 1,7% до 827,9 млрд кВтч, потребление — на 1,3% до 811,1 млрд кВтч;
- Производство электроэнергии в Объединенной энергосистеме (далее – «ОЭС») Сибири — ключевом регионе работы Компании — в 2018 году составило 205,3 млрд кВтч (на 1,3% больше, чем в 2017 году). За тот же период выработка ГЭС в ОЭС Сибири увеличилась на 8,4% до 101,9 млрд кВтч (таким образом доля ГЭС Группы в производстве электроэнергии на ГЭС в ОЭС Сибири составила 57%), при этом выработка тепловых электростанций и электростанций промышленных предприятий снизилась год к году на 4,9% до 103,4 млрд кВтч;

¹¹ В соответствии с Федеральным законом «Об охране озера Байкал» (№ 1667 от 27 декабря 2017 г.) в 2018—2020 гг. минимальное значение уровня воды в озере в периоды малой водности должно составлять 455,54 метра (в тихоокеанской системе высот), максимальное значение — 457,85 метра.

¹² На основании годового отчета за 2018 Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации (<https://so-ups.ru/>).

¹³ На основании годового отчета за 2018 Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации (<https://so-ups.ru/>).

¹⁴ Включает энергетические системы Центра, Средней Волги, Урала, Северо-Запада и Юга.

- В 2018 году потребление электроэнергии в ОЭС Сибири выросло на 2,1% до 210,1 млрд кВтч. Увеличение объема потребления обусловлено, прежде всего, снижением сезонных температур в первом полугодии 2018 года по сравнению с аналогичным периодом 2017 года, особенно в мае (среднемесячная температура воздуха была на 3,1С° ниже, потребление выросло на 4,8%), в марте (среднемесячная температура воздуха была на 3,3С° ниже, потребление выросло на 3,7%), а также в декабре (среднемесячная температура воздуха была на 7,3С° ниже, потребление выросло на 3,3%);
- В 2018 году Группа произвела около 34.7% всей электроэнергии, произведенной в Объединенной энергетической системе Сибири, а ГЭС Группы произвели приблизительно 28,4% от общего объема произведенной гидроэнергии в ОЭС Сибири.

Прогнозный приток воды в водохранилища

Гидрометцентр России прогнозирует следующую динамику притока воды к основным водохранилищам генерирующих активов En+ Group в 1 квартале 2019 года:

- Ангарский каскад: приток в озеро Байкал ожидается на уровне 280-480 м³/с, или 75,9-130,1% от нормы. В 1-м квартале 2018 года приток в озеро составлял 263 м³/с или 71,3% от нормы. В 4-м квартале 2018 года приток воды составил 767 м³/с против 37,5 м³/с в 4-м квартале 2017 года. Приток в Братское водохранилище ожидается на уровне 190-220 м³/с, или 106,7—123,6% от нормы. В 1-м квартале 2018 года приток составлял 188 м³/с (ниже на 4,6% год к году). В 4-м квартале 2018 года приток воды в водохранилище составлял 1 004 м³/с (выше на 37,5% год к году).
- Красноярское водохранилище: расчётный приток воды составит 240 - 300 м³/с (или 96 - 120% от нормального значения).

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		4кв. 18	4кв. 17	Изм.,%	2018	2017	Изм.,%
Производство							
Алюминий	тыс. т	943	944	(0,1%)	3 753	3 707	1,3%
Кoeffициент загрузки	%	96%	97%	(1 п.п.)	96%	96%	-
Глинозем	тыс. т	1 958	1 990	(1,6%)	7 774	7 773	-
Бокситы	тыс. т	3 719	2 945	26,3%	13 847	11 645	18,9%
Нефелиновая руда	тыс. т	817	1 041	(21,5%)	4 294	4 332	(0,9%)
Реализация							
Алюминий, вкл.,	тыс. т	877	1 000	(12,3%)	3 671	3 955	(7,2%)
Реализация ПДС ¹⁵	тыс. т	333	462	(27,9%)	1 664	1 869	(11,0%)
Доля ПДС	%	38%	46%	(8 п.п.)	45%	47%	(2 п.п.)
Средние цены							
Средняя цена реализации алюминия	долл. США/т	2 115	2 263	(6,5%)	2 259	2 105	7,3%
Цена алюминия на LME с учетом котировального периода	долл. США/т	2 007	2 102	(4,5%)	2 107	1 942	8,5%
Реализованная премия	долл. США/т	108	161	(32,9%)	152	163	(6,7%)

Операционные результаты Metallургического сегмента¹⁶

Алюминий

В 2018 году объем производства алюминия¹⁷ составил 3 753 тыс. тонн. Динамика производства оставалась стабильной, при этом коэффициент загрузки мощностей составил 96%. Объем производства алюминия в 4 квартале 2018 года составил 943 тыс. тонн, на уровне аналогичного показателя 4 квартала 2017 года.

В 2018 году объем реализации алюминия сократился на 7,2% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 3 671 тыс. тонн. Реализация алюминия в 4 квартале 2018 года снизилась на 12,3% год к году до уровня 877 тыс. тонн.

Продажи ПДС составили 1 664 тыс. тонн, что на 11% меньше, чем в 2017 году. Доля ПДС в общем объеме реализации в 2018 году составила 45% по сравнению с 47% в 2017 году. В 4 квартале реализация ПДС снизилась на 27,9% год к году до уровня 333 тыс. тонн, доля в ПДС в общем объеме реализации составила 38% против 46% в 4

¹⁵ К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

¹⁶ Операционные результаты являются предварительными и могут быть скорректированы в ходе подготовки финансовых результатов за четвертый квартал 2018 года.

¹⁷ Объем производства алюминия представлен в объеме выпуска товарной продукции (цифра включает данные по всем мощностям, кроме мощностей по переплавке на Волгоградском алюминиевом заводе).

квартале 2017 года. Реализация товарного алюминия и ПДС в 4 квартале 2018 года была значительно затруднена в связи с продлениями со стороны OFAC генеральных лицензий Компании на короткие сроки.

В 2018 году средняя цена реализации алюминия¹⁸ выросла на 7,3% – до 2 259 долларов США за тонну по сравнению с прошлым годом, что обусловлено ростом преимущественно за первые три квартала 2018 года средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода¹⁹ на 8,5% – до 2 107 долларов США за тонну. Средняя реализованная премия в 2018 году сократилась по сравнению с прошлым годом на 6,7% – до 152 долларов США за тонну.

Средняя цена реализации алюминия в 4 квартале 2018 года уменьшилась год к году на 6,5% до 2 115 долларов США за тонну, что связано с падением средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода на 4,5% год к году – до 2 007 долларов США за тонну, а также снижением средней реализованной премии в четвертом квартале 2018 года на 32,9% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года - до 108 долларов США за тонну.

Снижение средней реализованной премии в четвертом квартале 2018 года объясняется рядом факторов, включая рыночную бэквордацию, которая способствовала сокращению запасов алюминия у трейдеров, и уменьшение доли ПДС в общем объеме продаж под влиянием внешних рыночных факторов, связанных с санкциями.

Глинозем

- В июне 2018 года Компания возобновила работу боксито-глиноземного комплекса (БГК) «Фригия» в Гвинее. В результате, несмотря на различные факторы, в том числе аномальные погодные условия, повлиявшие на операционную деятельность предприятий Winalco, общий объем производства глинозема за 12 месяцев 2018 года остался на том же уровне, что и за 12 месяцев 2017 года, составив 7 774 тыс. тонн.
- В 4 квартале 2018 года производство глинозема сократилось на 1,6% по сравнению с предыдущим кварталом и составило 1 958 тыс. тонн.

Бокситы и нефелиновая руда

- В июне 2018 года Компания объявила о завершении первого этапа разработки месторождения бокситов «Диан-Диан» и возобновлении работы боксито-глиноземного комплекса (БГК) «Фригия». В результате, за 12 месяцев 2018 года объем производства бокситов увеличился на 18,9% до 13 847 тыс. тонн. В 4 квартале 2018 года производство боксита выросло на 26,3% по сравнению с предыдущим кварталом и составило 3 719 тыс. тонн.

¹⁸ Цена реализации включает три компонента: цену на LME, товарную премию и продуктовую премию.

¹⁹ 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.

- Несмотря на снижение добычи нефелиновой руды в 4 квартале 2018 года, объем добычи нефелиновой руды по итогам 2018 года остался на прежнем уровне - 4 294 тыс. тонн (сокращение на 0,9% по сравнению с предыдущим годом), благодаря росту добычи в первые 3 квартала 2018 года по сравнению с первыми тремя кварталами 2017 года.

Обзор рынка алюминия²⁰

- В течение 4 квартала 2018 года на цену алюминия наряду с другими металлами на LME повлияли распродажи инвесторов на фоне роста напряженности в торговле между США и Китаем, которую многие участники рынка восприняли как потенциально негативную для будущего экономического роста и промышленной активности. Китайский производственный индекс покупательской способности Caixin впервые за 19 месяцев снизился до 49,7 пунктов, что в очередной раз подтверждает негативный настрой инвесторов в отношении сырьевых товаров.
- Запасы алюминия на LME сократились на 175 тыс. тонн до 926 тыс. тонн в период с января по середину октября 2018 года (самый низкий показатель с декабря 2007 года), однако к концу 2018 года запасы вновь увеличились до 1,273 млн тонн. В январе наблюдалось значительное увеличение количества отмененных варрантов на LME - до 755 тыс. тонн, что является минимумом за последние несколько лет.
- Наличие лома также может стать проблемой в 2019 году из-за ожидаемого роста цен на лом и высокого спроса по сравнению с уровнями 2018 года.
- На алюминий по-прежнему влияют перебои поставок и растущая себестоимость производства. На основе действующей цены LME и данных по средним рыночным премиям примерно 50% мощностей по производству алюминия за пределами Китая и 60% в Китае терпят убытки.
- Производство алюминия в Китае сократилось впервые в истории на 0,6% в 2018 году по сравнению с предыдущим годом до 36,4 млн тонн. С августа по декабрь 2018 года мощности выплавки в Китае сократились более чем на 3 млн тонн.
- Региональные запасы Китая снизились на 0,5 млн тонн по сравнению с предыдущим годом до 1,33 млн тонн в конце 2018 года и вернулись к среднемесячному уровню 2018 года.
- Объем производства алюминия за пределами Китая в 2018 году оставался на одном уровне и составил 27,6 млн тонн, но спрос вырос на 2,8% до 30 млн тонн, таким образом, образовался дефицит 2,4 млн тонн. Учитывая, что большинство металлургических заводов за пределами Китая являются убыточными, это, вероятно, ограничит возможный перезапуск и еще больше увеличит риск перебоев в поставках.
- После непрерывного роста в 2018 году экспорт из Китая может сократиться из-за уменьшения объема арбитражных сделок, снижения запасов/производства и новых программ стимулирования, которые должны быть внедрены

²⁰ Если не указано иное, источниками данных в разделе «Обзор рынка» являются Bloomberg, CRU, CNIA, IAI и Antaika.

правительством Китая в 2019 году для значительного улучшения внутреннего баланса алюминия.

- В целом, рынок алюминия испытывает существенный дефицит, спрос будет расти, у цены на алюминий есть потенциал роста.
- Ожидается, что рынок глинозема будет более сбалансированным из-за продолжающегося восстановления производства Alunorte и роста мощностей в Китае.

Дополнительную информацию можно получить на сайте <http://enplus.ru> 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: <http://www.enplus.ru/en/investors.html>

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.