
En+ Group объявляет операционные результаты за первый квартал 2019 года

30 апреля 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 первого квартала 2019 года.

6 апреля 2018 года Управление по контролю за иностранными активами (Office of Foreign Assets Control, далее – «**OFAC**») 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. Это оказало существенное влияние на операционные результаты Группы в 1 квартале 2019 года, особенно с экспортно-ориентированном Металлургическом сегменте.

Основные результаты¹:

- В 1 квартале 2019 года объем реализации алюминия сократился на 7,2% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 896 тыс. тонн;
- В 1 квартале 2019 года средняя цена реализации² алюминия упала на 16,2% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 1 949 долл. США за тонну;
- В 1 квартале 2019 года доля продуктов с добавленной стоимостью (далее «**ПДС**»³) в общем объеме продаж снизилась с 48% в 1 квартале 2018 года до 29% (снижение на 44,1% год к году) в 1 квартале 2019 года;
- На реализацию товарного алюминия и ПДС серьезно повлияли Санкции из-за кратковременного продления генеральных лицензий OFAC в 4 квартале 2018. Санкции были также одним из ключевых факторов снижения доли продаж ПДС в общем объеме продукции в 1 квартале 2019 года, что в свою очередь частично повлияло на отрицательную динамику средней премии и средней цены реализации;
- В 1 квартале 2019 года объем производства алюминия был на уровне 1 квартала 2018 года и составил 928 тыс. тонн (снижение на 0,3% год к году);

¹ Операционные результаты являются предварительными и могут быть скорректированы в ходе подготовки финансовых результатов за первый квартал 2019 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.

- Выработка электроэнергии Группой в 1 квартале 2019 года выросла на 9,1% год к году до 19,2 млрд кВтч;
- Производство электроэнергии на ГЭС Группы в 1 квартале 2019 года составило 14,2 млрд кВтч, рост на 17,4% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года.

		1 кв. 19	1 кв. 18	Изм., %
Энергетический сегмент				
Выработка электричества ⁴	млрд кВтч	19,2	17,6	9,1%
Выработка тепла	млн Гкал	10,5	11,2	(6,2%)
Металлургический сегмент				
Производство алюминия	тыс. т	928	931	(0,3%)
Продажи алюминия	тыс. т	896	965	(7,2%)
Средняя цена реализации алюминия ⁵	долл. США/т	1 949	2 326	(16,2%)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		1 кв. 19	1 кв. 18	Изм., %
Объем выработки⁶				
Общая выработка электричества	млрд кВтч	19,2	17,6	9,1%
ГЭС, вкл.	млрд кВтч	14,2	12,1	17,4%
Ангарский каскад ⁷	млрд кВтч	9,7	7,6	27,6%
Енисейский каскад ⁸	млрд кВтч	4,5	4,5	-
ТЭЦ	млрд кВтч	5,1	5,5	(7,3%)
Абаканская СЭС	млн кВтч	1,3	1,1	18,2%
Теплогенерация	млн Гкал	10,5	11,2	(6,2%)
Рыночные цены				
Средние цены на спотовом рынке сутки вперед ⁹ :				
1-я ценовая зона	руб./МВт	1 308	1 186	10,2%
2-я ценовая зона:	руб./МВт	1 025	928	10,5%
Иркутская область	руб./МВт	1 000	962	4,0%
Красноярский край	руб./МВт	983	892	10,1%

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.

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

Операционные результаты Энергетического сегмента

В 1 квартале 2019 года электростанции En+ Group произвели 19,2 млрд кВтч электроэнергии, что на 9,1% выше год к году. Производство электроэнергии на гидроэлектростанциях (далее – «ГЭС») En+ Group в 1 квартале 2019 года составило 14,2 млрд кВтч (рост на 17,4% год к году).

В 1 квартале 2019 суммарная выработка Красноярской ГЭС была на уровне 1 квартала 2018, составив 4,5 млрд кВтч. Боковой приток в Красноярском водохранилище в 1 квартале 2019 года составил 260 м³/с (103,2% от нормы) по сравнению с 278 м³/с (110,3% от нормы) в 1 квартале 2018 года. В начале 1 квартала 2019 года уровень воды у верхнего бьефа плотины составил 236,7 метра, что на 0,2 метра выше, чем в начале 1 квартала 2018 года.

В 1 квартале 2019 года выработка ГЭС Ангарского каскада Группы (Иркутской, Братской и Усть-Илимской) выросла на 27,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 9,7 млрд кВтч. Приток воды в озеро Байкал в 1 квартале 2019 года составил 103% от нормы (по сравнению с 71% от нормы в 1 квартале 2018 года). Уровень воды в Байкале достиг 456,32 метра на конец 1 квартала 2019 года (по сравнению с 455,75 метрами на конец 1 квартала 2018 года)¹⁰.

Абаканская солнечная станция произвела в 1 квартале 2019 года 1,3 млн кВтч электроэнергии (рост на 18,2% год к году) на фоне благоприятных погодных условий.

В 1 квартале 2019 года выработка электроэнергии на теплоэлектроцентралях (далее – «ТЭЦ») Группы снизилась на 7,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, составив 5,1 млрд кВтч. Производство тепловой энергии в 1 квартале 2019 года снизилось на 6,2% год к году и составило 10,5 млн Гкал. Главной причиной негативной динамики стала более теплая зима 2019 года по сравнению с 2018 годом: среднемесячная температура в 2019 году была на 2,8 градуса выше чем за аналогичный период 2018 года.

Обзор энергетического рынка в России

- По данным Системного оператора Единой энергетической системы, производство электроэнергии в России в 1 квартале 2019 составило 294,9 млрд кВтч, что на 0,7%¹¹ выше год к году. Потребление электроэнергии

¹⁰ 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.

¹¹ На основании пресс-релиза по итогам 1 квартала 2019 Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации (<https://so-ups.ru/>).

было на уровне аналогичного периода прошлого года и составило 289,2 млрд кВтч¹² (снижение на 0,4 год к году¹³);

- Производство электроэнергии в первой ценовой зоне¹⁴ в 1 квартале 2019 было на уровне 1 квартала 2018, составив 225,9 млрд кВтч (рост на 0,1% год к году), потребление незначительно снизилось (на 0,9% год к году) до 220 млрд кВтч;
- Производство электроэнергии в Объединенной энергосистеме (далее – «ОЭС») Сибири в 1 квартале 2019 снизилось год к году на 1% и составило 57,5 млрд кВтч по сравнению с 58,0 млрд кВтч в 1 квартале 2018;
- Потребление электроэнергии в ОЭС Сибири снизилось на в 1 квартале 2019 года на 1,0% год к году до 57,5 млрд кВтч по сравнению с 58,0 млрд кВтч в 1 квартале 2018;
- В 1 квартале 2019 доля Группы в общем производстве электроэнергии на ОЭС Сибири составила 32,7%), ГЭС Группы произвели примерно 60,2% всей выработки ГЭС ОЭС Сибири.

Прогнозный приток воды в водохранилища

Гидрометцентр России прогнозирует следующую динамику притока воды к основным водохранилищам генерирующих активов En+ Group во 2 квартале 2019 года:

- Ангарский каскад: приток в озеро Байкал ожидается на уровне 2 300-2 900 м³/с, или 77-97% от нормы. Во 2 квартале 2018 года приток в озеро составлял 2 967 м³/с или 99% от нормы. В 1 квартале 2019 года приток воды составил 380 м³/с против 263 м³/с в 1 квартале 2018 года;
- Приток в Братское водохранилище ожидается на уровне 850-1 150 м³/с, или 58—79% от нормы. Во 2 квартале 2018 года приток составлял 1 470 м³/с (ниже на 56,4% год к году). В 1 квартале 2019 года приток воды в водохранилище составлял 200 м³/с (выше на 6,2% год к году);
- Красноярское водохранилище: расчётный приток воды составит 2 100-2900 м³/с (или 71-99% от нормального значения).

¹² На основании пресс-релиза по итогам 1 квартала 2019 Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации (<https://so-ups.ru/>).

¹³ На основании пресс-релиза по итогам 1 квартала 2019 Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации (<https://so-ups.ru/>).

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

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		1 кв. 19	1 кв. 18	Изм.,%
Производство				
Алюминий	тыс. т	928	931	(0,3%)
<i>Коэффициент загрузки</i>	%	97%	97%	-
Глинозем	тыс. т	1 932	1 891	2,1%
Бокситы	тыс. т	3 831	2,960	29,4%
Нефелиновая руда	тыс. т	1 009	1,089	(7,4%)
Реализация				
Алюминий, вкл.,	тыс. т	896	965	(7,2%)
Реализация ПДС ¹⁵	тыс. т	259	463	(44,1%)
Доля ПДС	%	29%	48%	(19 пп)
Средние цены				
Средняя цена реализации алюминия	долл. США/т	1 949	2 326	(16,2%)
Цена алюминия на LME с учетом котировального периода	долл. США/т	1 849	2 153	(14,1%)
Реализованная премия	долл. США/т	100	173	(42,1%)

Операционные результаты Metallurgical Segmenta¹⁶

Алюминий

В 1 квартале 2019 года объем производства алюминия¹⁷ составил 928 тыс. тонн (снижение на 0,3% год к году). На заводы компании, расположенные в Сибири, пришлось 93% от общего объема выпуска алюминия.

В 1 квартале 2019 года объем реализации алюминия сократился на 7,2% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 896 тыс. тонн. Продажи ПДС снизились год к году на 44,1%, составив 259 тыс. тонн. Доля ПДС в общем объеме реализации в 1 квартале 2019 года составила 29% по сравнению с 48% в 1 квартале 2018 года.

Как правило, объем реализации учитывается по времени доставки потребителю. Учитывая сроки отгрузки ПДС с российских заводов потребителям, продажи ПДС относящиеся к 1 кварталу 2019 представляют только те контракты, поставки по которым были реализованы в конце 4 квартала 2018 года – начале 1 квартала 2019 года. На этот

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 первый квартал 2019 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).

период негативное влияние оказали краткосрочные периоды продления генеральных лицензий OFAC, поскольку санкции были сняты только 27 января 2019 года

В 1 квартале 2019 года средняя цена реализации алюминия¹⁸ снизилась на 16,2% – до 1 949 долларов США за тонну по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Снижение было обусловлено как падением средней цены алюминия на Лондонской бирже металлов (LME) с учетом котировального периода¹⁹ (-14,1% год к году - до 1 849 долларов США за тонну), так и компонентом средней реализованной премии (-42,1% по год к году - до 100 долларов США за тонну). Снижение премий в течение 1 квартала 2019 года обусловлено в первую очередь уменьшением доли ПДС в структуре продаж из-за внешних рыночных факторов, связанных с санкциями.

Глинозем

В 1 квартале 2019 года производство глинозёма выросло на 2,1% год к году до уровня 1 932 тыс. тонн. В России произведено 35% от общего объёма глинозёма.

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 в 1 квартале 2019 года производство бокситов увеличилось на 29,4% год к году и составило 3 831 тыс. тонн.

Производство нефелина снизилось на 7,4% год к году до 1 009 тыс. тонн.

Обзор рынка алюминия²⁰

- В течение 1 квартала 2019 года цена на алюминий находилась под давлением, что было обусловлено главным образом сезонным низким спросом и негативным воздействием торговых войн и напряженности между США и Китаем, которые значительно повлияли на перспективы роста в ключевых регионах-потребителях алюминия и отраслях промышленности, в частности в автомобильной промышленности. Мы полагаем, что данные тенденции продолжат оказывать негативное воздействие на цену алюминия во втором квартале 2019 года, несмотря на возможность заключения сделки между Китаем и США, а также стабилизацию в марте ряда экономических показателей в США и в Китае;
- В 1 квартале 2019 года потребление алюминия за пределами Китая выросло на 1,5% по сравнению с первым кварталом 2018 года – до 7,38 млн тонн. В то же время, спрос на алюминий в Европе остался слабым и вырос лишь на 0,9% по сравнению с первым кварталом 2018 года – до 2,36 млн тонн. Потребление алюминия в Северной Америке увеличилось на 1,5% по сравнению с первым

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.

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

кварталом 2018 года – до 1,73 млн тонн. В Китае спрос медленно восстанавливается и вырос за год на 1,5% – до 8,48 млн тонн. Мы ожидаем, что глобальный спрос на алюминий вырастет в 2019 году примерно на 3%;

- В 1 квартале 2019 года производство алюминия за пределами Китая сократилось на 1,3% по сравнению с предыдущим кварталом – до 6,86 млн тонн. С учётом текущей цены на алюминий и данных по средним рыночным премиям примерно 50% мощностей по производству алюминия за пределами Китая и 20% в Китае оцениваются как убыточные. Несмотря на эти обстоятельства, продолжаются перезапуски алюминиевых производств в США. В сочетании с ростом мощностей по производству алюминия на Ближнем Востоке и в России возможно, что производство алюминия за пределами Китая вырастет во втором квартале 2019 года;
- Производство первичного алюминия в Китае в 1 квартале 2019 года составило 8,63 млн тонн, что на 1,2% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Сокращение мощностей превысило 800 тыс. тонн в год в течение 1 квартала 2019 года, а низкий спрос на рынке замедлил ввод в эксплуатацию новых мощностей, а также перезапуск простаивающих мощностей. В то же время существуют новые мощности производительностью примерно до 2,5 млн тонн, готовые к выходу на рынок, а также простаивают мощности производительностью до 1 млн тонн, которые могут быть перезапущены. В сочетании со снижением совокупных затрат, в частности цен на глинозём и уголь, это может свидетельствовать о том, что недавний рост цен на сырьё в Китае носит краткосрочный характер, а также, что существует определенный риск дальнейшего снижения цен;
- В первом квартале 2019 года запасы алюминия на складах LME снизились на 200 тыс. тонн – до 1 074 тыс. тонн. Объем алюминия на LME, на который выпущены варранты, остается на уровне в 723 тыс. тонн. Китайские региональные запасы после всплеска в середине 1 квартала 2019 года возобновили своё снижение в марте 2019 года и упали на 3,8% к концу месяца – до 1,69 млн тонн;
- В 1 квартале 2019 года экспорт первичного алюминия и полуфабрикатов из Китая вырос на 14% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и остается на необычайно высоком уровне из-за низкого потребления алюминия в Китае. Эта тенденция может продолжиться во втором квартале 2019 года, поскольку внутренний спрос остается на низком уровне, а дефицит алюминия за пределами Китая сохраняется;
- Цена глинозёма в большинстве регионов продолжит тенденцию к снижению, но коррекция может быть ограничена фактором сохраняющейся высокой стоимости производства глинозёма, особенно в Китае.

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.