

---

## EN+ GROUP ОБЪЯВЛЯЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ 2020 ГОДА

Группа показала уверенные результаты в 1 квартале 2020 года: рост производства и выработки в обоих операционных сегментах. Компания оперативно отреагировала на угрозу COVID-19, одной из первых среди крупных промышленных групп в России ввела ряд мер для противодействия влиянию вируса. Руководство En+ Group ввело в действие антикризисную стратегию, в основе которой дальнейшее повышение эффективности и охрана здоровья и безопасности персонала. Компания следит за развитием событий для оценки и реагирования на возможные риски.

**27 апреля 2020 года** — МКПАО ЭН+ ГРУП (далее - «**En+ Group**», «**Компания**», или «**Группа**») (LSE: ENPL; MOEX: ENPL для ГДР и ENPG для обыкновенных акций), ведущий мировой вертикально интегрированный производитель алюминия и электроэнергии, объявляет операционные результаты деятельности по итогам 1 квартала 2020 года.

### Ключевые результаты за 1 квартала 2020 года<sup>1</sup>:

- Объем производства алюминия вырос на 1,3% год к году и составил 940 тыс. тонн.
- Объем реализации алюминия вырос на 2,0% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 914 тыс. тонн.
- Средняя цена реализации<sup>2</sup> алюминия упала на 4,4% год к году до 1 864 долларов США за тонну.
- Доля продуктов с добавленной стоимостью (далее «**ПДС**»<sup>3</sup>) в общем объеме продаж алюминия в Металлургическом сегменте выросла до 46% по сравнению с 29% в 1 квартале 2019 года, при этом объем реализации ПДС вырос на 62,9% год к году до 421 тыс. тонн.
- Выработка электроэнергии Энергетическим сегментом Группы<sup>4</sup> выросла на 10,9% год к году до 21,3 млрд кВтч.
- Выработка электроэнергии на ГЭС Энергетического сегмента Группы<sup>4</sup> выросла на 15,5% год к году, составив 16,4 млрд кВтч.

---

<sup>1</sup> Операционные результаты являются предварительными и могут быть скорректированы в ходе подготовки финансовых результатов за 4 квартал и 2019 год. Данный пресс-релиз может содержать погрешности при расчете долей, процентов, сумм при округлении расчетных показателей.

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

<sup>3</sup> К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

<sup>4</sup> Не включая Ондскую ГЭС (установленная мощность 0,08 ГВт), расположенную в европейской части Российской Федерации, передана в аренду РУСАЛу в октябре 2014 года.

		1 кв. 2020	1 кв. 2019	изм.,%
<b>Энергетический сегмент</b>				
Выработка электроэнергии <sup>4</sup>	млрд кВтч	21,3	19,2	10,9%
Отпуск тепла	млн Гкал	10,1	10,5	(3,8%)
<b>Металлургический сегмент</b>				
Производство алюминия	тыс. т	940	928	1,3%
Продажи алюминия	тыс. т	914	896	2,0%
Реализация ПДС <sup>3</sup>	тыс. т	421	258	62,9%
Средняя цена реализации алюминия <sup>5</sup>	долл. США/т	1 864	1 949	(4,4%)

**Владимир Кирюхин, Генеральный директор En+ Group, прокомментировал:**

*«Всего несколько месяцев назад многие оценивали COVID-19 как проблему с ограниченным потенциалом воздействия и распространения. ВОЗ только 11 марта объявил о глобальной пандемии. В итоге, мировая экономика показала стабильные результаты в 1 квартале 2020 года, лишь ВВП Китая существенно снизился за данный период. Операционные показатели En+ Group за 1 квартал были сильными: Компания увеличила производство и реализацию алюминия и, вследствие благоприятной гидрологической обстановки, ГЭС нарастили выработку чистой электроэнергии.*

*Однако, начиная с середины марта, стремительная изоляция ключевых экономик, закрытие границ и введение жестких, но необходимых санитарных ограничений неминуемо отразились на обрабатывающей промышленности и, как следствие, на наших рынках сбыта.*

*По прогнозам, влияние COVID-19 на наши результаты будет более явным по итогам 2 квартала 2020 года, но признаки надвигающегося шторма уже осязаемы: в 1 квартале спрос на алюминий упал на 6,4%. Учитывая рост мирового производства, на рынке сформировался избыток металла, который оказывает давление на цены.*

*Несмотря на новые экономические вызовы, связанные с COVID-19, мы не изменили наших приоритетов, основными из которых остаются здоровье и безопасность сотрудников по всему миру. Для защиты персонала мы стремимся соблюдать все правила и рекомендации ВОЗ и властей стран, в которых мы ведем деятельность. Группа также приняла ряд дополнительных мер, подтверждающих серьезность кризиса.*

*Всесторонняя оценка влияния пандемии пока невозможна, но мы ожидаем, что по итогу уже в среднесрочной перспективе произойдет существенная трансформация алюминиевой отрасли: сокращение производства и пересмотр проектов в ранней*

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

стадии разработки. На фоне этих вызовов мы привержены нашей стратегии низкоуглеродного развития: сейчас, как никогда ранее, считаем, что долгосрочная устойчивость нашей отрасли зависит от того, будет ли развитие идти в унисон с рациональным использованием ресурсов планеты.

#### Ключевые меры по борьбе с вирусом:

- В середине марта Группа перевела часть сотрудников на удаленную работу. При этом компания предпримет все необходимые меры для обеспечения максимальной защиты производственного персонала.
- En+ Group закупила и передала министерству здравоохранения Иркутской области 800 тысяч медицинских масок для распределения по медицинским учреждениям и организациям социального обслуживания населения.
- Группа запустила инициативу по доставке продовольственных наборов 16 тыс. бывших сотрудников пенсионного возраста. Многие из них входят в группу риска заболевания и, как следствие, не могут покидать дома в период пандемии коронавируса.

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		1 кв. 2020	1 кв. 2019	изм.,%
<b>Объем выработки<sup>6</sup></b>				
Общая выработка электроэнергии	млрд кВтч	21,3	19,2	10,9%
ГЭС, вкл.	млрд кВтч	16,4	14,2	15,5%
Ангарский каскад <sup>7</sup>	млрд кВтч	11,8	9,7	21,6;
Енисейский каскад <sup>8</sup>	млрд кВтч	4,7	4,5	4,4%
ТЭС	млрд кВтч	4,9	5,1	(3,9%)
Абаканская СЭС	млн кВтч	1,1	1,3	(15,4%)
Отпуск тепла	млн Гкал	10,1	10,5	(3,8%)
<b>Рыночные цены</b>				
Средние цены на спотовом рынке				
сутки вперед <sup>9</sup> :				
1-я ценовая зона	руб./МВтч	1 222	1 308	(6,6%)
2-я ценовая зона:	руб./МВтч	906	1 025	(11,7%)
Иркутская область	руб./МВтч	866	1 000	(13,4%)
Красноярский край	руб./МВтч	824	983	(16,1%)

<sup>6</sup> Не включая Ондскую ГЭС (установленная мощность 0,08 ГВт), расположенную в европейской части Российской Федерации, передана в аренду РУСАЛу в октябре 2014 года.

<sup>7</sup> Включает Иркутскую, Братскую, Усть-Илимскую ГЭС.

<sup>8</sup> Красноярская ГЭС.

<sup>9</sup> 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 2020 года электростанции En+ Group выработали 21,3 млрд кВтч электроэнергии (рост на 10,9% год к году). Выработка электроэнергии на гидроэлектростанциях (далее – «ГЭС») Группы в 1 квартале 2020 года составила 16,4 млрд кВтч (рост на 15,5% год к году).

В 1 квартале 2020 года выработка ГЭС Ангарского каскада Группы (Иркутской, Братской и Усть-Илимской) выросла на 21,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 11,8 млрд кВтч. Увеличение выработки электроэнергии в 1 квартале 2020 года обусловлено ростом запасов гидроресурсов в водохранилищах ГЭС Ангарского каскада (к 1 апреля 2020 года, этот фактор обеспечил рост выработки на 1,3 млрд кВтч по сравнению со среднемноголетними значениями), а также ростом уровня воды в Братском водохранилище, который достиг 397,33 м на 1 апреля 2020 года по сравнению с 395,94 м на 1 апреля 2019 года.

В 1 квартале 2020 года суммарная выработка Красноярской ГЭС выросла на 4,4% до 4,7 млрд кВтч, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Рост выработки обусловлен более высоким уровнем воды в Красноярском водохранилище и вынужденными сбросами водохранилища. Последнее было осуществлено по указанию российских властей на основании гидрологического прогноза, в соответствии с которым приток в Красноярское водохранилище в апреле 2020 года составит 1 000 – 1 800 м<sup>3</sup>/с (95-175% от нормы), а во 2 квартале 2020 года составит 2 800 – 3 600 м<sup>3</sup>/с (95-123% от нормы).

В 1 квартале 2020 года Абаканская солнечная станция выработала 1,1 млн кВтч электроэнергии (снижение на 15,4% год к году ввиду большего количества облачных дней за отчетный период).

В 1 квартале 2020 года выработка электроэнергии на теплоэлектростанциях (далее – «ТЭС») Группы снизилась на 3,9% год к году, составив 4,9 млрд кВтч. Отпуск тепла в 1 квартале 2020 года снизился на 3,8% год к году и составил 10,1 млн Гкал. На снижение выработки электроэнергии и отпуска тепла ТЭС повлияли погодные условия – среднемесячная температура в зимние месяцы в 1 квартале 2020 года была выше, чем за аналогичный период 2019 года.

## **Программа модернизации ГЭС «Новая энергия»**

Модернизированное оборудование на Братской ГЭС, Усть-Илимской ГЭС и Красноярской ГЭС обеспечило рост выработки на 425,8 млн кВтч в 1 квартале 2020 года, что позволило снизить выбросы парниковых газов приблизительно на 494 тыс. тонн CO<sub>2</sub> экв. за счет частичного замещения выработки ТЭС.

## **Обзор энергетического рынка в России<sup>10</sup>**

- По данным Системного оператора Единой энергетической системы, выработка электроэнергии в целом по России в 1 квартале 2020 года составила 293,9 млрд кВтч, что на 1,8% ниже год к году. Потребление электроэнергии в целом по России было ниже аналогичного периода прошлого года на 1,1% и составило 290,3 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 2,2%);
- Выработка электроэнергии в первой ценовой зоне<sup>11</sup> в 1 квартале 2020 года сократилась на 3,1% и составила 219,0 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 4,1%), потребление снизилось на 2,0% год к году до 215,5 млрд кВтч;
- Выработка электроэнергии в Объединенной энергосистеме (далее – «ОЭС») Сибири (ключевом регионе деятельности Группы) в 1 квартале 2020 года составила 59,6 млрд кВтч (рост на 1,2% год к году с учетом 29 февраля и на 0,2% за вычетом 29 февраля 2020 года). За данный период выработка ГЭС в Сибири выросла на 15,0% год к году, в то время как ТЭС и электростанции промышленных предприятий снизили выработку на 8,4% год к году;
- Потребление электроэнергии в ОЭС Сибири в 2019 году составило 59,9 млрд кВтч (рост на 0,7% год к году или 0,5% без учета 29 февраля 2020 года);
- В 1 квартале 2020 года доля Группы в общей выработке электроэнергии на ОЭС Сибири составила около 35,9%, ГЭС Группы произвели примерно 60,6% всей выработки ГЭС ОЭС Сибири;
- В 1 квартале 2020 года средняя цена на рынке сутки вперед во второй ценовой зоне составила 906 руб./МВтч (снизилась на 11,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года). По данным Совета рынка снижение цены обусловлено ростом выработки ГЭС, изменением структуры спроса и опережением темпов роста предложения над темпами роста спроса с учетом изменения направления перетока между ценовыми зонами;
- По данным Министерства энергетики Российской Федерации<sup>12</sup>, потребление электроэнергии в Российской энергетической системе снизилось на 3,5% с начала периода самоизоляции вследствие коронавирусной инфекции.

## **Прогнозный приток воды в водохранилища**

Гидрометцентр России прогнозирует следующую динамику притока воды к основным водохранилищам генерирующих активов En+ Group в 2 квартале 2020 года:

<sup>10</sup> На основании Отчета Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации о функционировании ЕЭС России в 2019 году (<https://so-ups.ru/>).

<sup>11</sup> Включает объединенные энергетические системы Центра, Средней Волги, Урала, Северо-Запада и Юга.

<sup>12</sup> <https://minenergo.gov.ru/node/17632>

- Полезный приток в озеро Байкал ожидается на уровне 2 400-3 000 м<sup>3</sup>/с или 80-101% от нормы. В 1 квартале 2020 года приток в озеро составил 307 м<sup>3</sup>/с или 83% от нормы по сравнению с 383 м<sup>3</sup>/с в 1 квартале 2019 года;
- Боковой приток в Братское водохранилище ожидается на уровне 950-1 250 м<sup>3</sup>/с, или 66-87% от нормы. В 1 квартале 2020 года приток составил 210 м<sup>3</sup>/с или 117% от нормы (рост на 5% год к году);
- Боковой приток в Красноярское водохранилище ожидается на уровне 2 800 – 3 600 м<sup>3</sup>/с или 95-123% от нормы. В 1 квартале 2020 года боковой приток составил 265 м<sup>3</sup>/с или 99,3% от нормы (рост на 1,9% год к году).

## МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		1 кв. 2020	1 кв 2019	изм.,%
<b>Производство</b>				
Алюминий	тыс. т	940	928	1,3%
Кoeffициент загрузки	%	97%	97%	-
Глинозем	тыс. т	2 013	1 932	4,2%
Бокситы	тыс. т	3 577	3 831	(6,6%)
Нефелиновая руда	тыс. т	1 083	1 009	7,3%
<b>Реализация</b>				
Алюминий, вкл.,	тыс. т	914	896	2,0%
Реализация ПДС <sup>13</sup>	тыс. т	421	258	62,9%
Доля ПДС	%	46%	29%	17 п.п.
<b>Средние цены</b>				
Средняя цена реализации алюминия	долл. США/т	1 864	1 949	(4,4%)
Цена алюминия на LME с учетом котировального периода	долл. США/т	1 708	1 849	(7,6%)
Реализованная премия	долл. США/т	156	100	56,0%

### Операционные результаты Металлургического сегмента

#### Алюминий

Объем производства алюминия в 1 квартале 2020 года составил 940 тыс. тонн (рост на 1,3%), на сибирские заводы Группы пришлось 93% всего производства алюминия.

В 1 квартале 2020 года объем реализации алюминия вырос на 2,0% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 914 тыс. тонн, но снизились на 17,4% квартал к кварталу. Снижение объемов реализации по сравнению с 4 кварталом 2019 года обусловлено сравнительно высоким уровнем продаж сырья из ранее

<sup>13</sup> К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

сформированных запасов и ростом поставок потребителям<sup>14</sup> на внутреннем рынке в 4 квартале 2019 года. Эти факторы привели к росту объемов реализации в 4 квартале 2019 года и оптимизации поставок металла в начале 2020 года, что повлияло на продажи в январе.

В 1 квартале 2020 года продажи ПДС составили 421 тыс. тонн (рост на 62,9% год к году). Доля продаж ПДС выросла до 46% и практически достигла показателя 2017 года (47%), зафиксированного до введения санкций<sup>15</sup> OFAC<sup>16</sup>.

В 1 квартале 2020 года средняя цена реализации алюминия снизилась на 4,4% год к году – до 1 864 долларов США за тонну – вслед за снижением средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода<sup>17</sup> на 7,6% – до 1 708 долларов США за тонну. Это было компенсировано ростом реализованной премии на 56,0% до 156 долларов США за тонну на фоне большей доли ПДС в объеме реализации (46% в 1 квартале 2020 года против 29% в 1 квартале 2019 года) и более высокой средней премии.

### **Глинозем**

В 1 квартале 2020 года производство глинозема составило 2 013 тыс. тонн (рост 4,2% год к году). В России произведено 35% от общего объема глинозёма.

### **Бокситы и нефелиновая руда**

В 1 квартале 2020 года производство бокситов составило 3 577 тыс. тонн (снижение на 6,6% год к году). Динамика в основном обусловлена приостановкой предприятий в Гайане (было объявлено в феврале 2020 года). Производство нефелинов выросло на 7,3% до 1 083 тыс. тонн.

### **Обзор рынка алюминия<sup>18</sup>**

- Вспышка COVID-19 полностью изменила рыночные перспективы на 2020 год. Ожидается, что факторы, связанные с коронавирусом, серьезно повлияют на деловой климат во всех регионах. Быстрое распространение вируса в Европе, Северной Америке, Индии и России приведет к ухудшению ключевых параметров рынка алюминия в 2020 году.
- В 1 квартале 2020 года глобальный спрос на алюминий упал на 6,4% – до 14,43 млн тонн. В остальной части мира (без учета Китая) спрос упал на 6,5% – до 6,6 млн тонн, а в Китае спрос снизился на 6,3% – до 7,83 млн тонн. Среди конечных потребителей алюминия сильнее пострадал транспортный сектор – из-за

<sup>14</sup> Поставки потребителям на внутреннем рынке характеризуются меньшим временем отгрузки и, как следствие, укороченным сроком, необходимым для отражения в выручке.

<sup>15</sup> «Санкции» – 6 апреля 2018 года OFAC внесло компанию в санкционный список SDN.

<sup>16</sup> «OFAC» – Управление по контролю за иностранными активами Министерства финансов США.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> Если не указано иное, источниками данных в разделе «Обзор рынка» являются Bloomberg, CRU, CNIA, IAI и Antaika.

---

приостановки производства на заводах основных автопроизводителей в Китае, Европе, США и других странах. Выход на рынок новых моделей, включая электромобили, был отложен до конца эпидемии. В то же время сегмент упаковки растет в связи с продолжающимся процессом замены пластиковой тары на алюминиевую банку и дополнительным спросом, возникшим в ответ на изменения поведения потребителей в период карантина, также связанным с борьбой с вирусом.

- Текущая ценовая конъюнктура более предпочтительна для первичного алюминия в сравнении со вторичным. Первичный алюминий в этом году получит определенную часть рынка, ранее занятую вторичным алюминием.
- В то же время глобальное предложение первичного алюминия продолжило рост в 1 квартале 2020 года, увеличившись на 3,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 16,12 млн тонн, что обусловлено в основном ростом производства в Китае на 4,1% – до 9,2 млн тонн, а также ростом в остальной части мира (без учета Китая) на 2,7% – до 7 млн тонн. Этот рост происходит вопреки убыточности примерно 24% производств в мире. Из-за падения цен в Китае остановились производства мощностью около 0,5 – 0,7 млн тонн, а в остальной части мира (без учета Китая) – мощностью около 0,4 млн тонн. При этом снижение цен на сырье, включая глинозем и углеводородное сырье, падение национальных валют, а также высокая стоимость закрытия и перезапуска производства, не дают закрыться значительному числу алюминиевых заводов.
- В результате в 1 квартале 2020 года на мировом рынке присутствует переизбыток алюминия в объеме 1,7 млн, что оказывает давление на цену и премии.
- Как уже упоминалось ранее, COVID-19 отрицательно скажется на мировом рынке алюминия в 2020 году. Ожидается рост переизбытка предложения и ослабление спроса. Ожидается, что спрос со стороны конечных потребителей, от транспортной и строительной отраслей до производителей упаковки и товаров народного потребления, снизится в связи с различными правительственными мерами, призванными остановить распространение вируса. Товарооборот розничной торговли значительно снизился, а падение продаж дорогих товаров, таких как автомобили и недвижимость было еще более значительным. Учитывая, что в Китае основные негативные последствия коронавируса оказывали влияние на экономику на протяжении трех месяцев, а также тот факт, что в остальной части мира экономика только начинает подавать первые признаки восстановления, ожидается, что рынку потребуется несколько месяцев для возвращения к прежним показателям.

\*\*\*

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](mailto:press-center@enplus.ru)

**Контакты для инвесторов:**

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

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

Все объявления и пресс-релизы, публикуемые Компании 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.