
EN+ GROUP ОБЪЯВЛЯЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ И ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА

Стремительное распространение вируса COVID-19 в начале 2020 года привело к снижению деловой активности, ухудшению ключевых параметров на товарно-сырьевых рынках и значительному росту волатильности. Во втором полугодии 2020 года наблюдалась стабилизация ситуации на рынке и позитивная динамика в 4 квартале. В 2020 году En+ Group продолжала осуществлять стабильную операционную деятельность в обоих сегментах – Энергетическом и Металлургическом. Производство алюминия осталось на прежнем уровне, при этом в энергогенерации отмечалась тенденция к росту, частично обусловленная результатами реализации программы «Новая энергия». В целом, несмотря на пандемию, падение спроса на электроэнергию в Сибири было несущественным, цены сохранились на стабильном уровне на протяжении отчетного периода, благоприятные гидрологические условия помогли Компании увеличить выработку. В ответ на непростую рыночную конъюнктуру, обусловленную COVID-19, Металлургический сегмент успешно скорректировал структуру продаж, существенно увеличив объемы реализации в географиях с более высоким спросом и увеличив долю реализации продуктов с добавленной стоимостью до 44% с последующим ростом реализованной премии на 8,3%. В конце 2020 года наблюдалось восстановление спроса и цен на алюминий. В конце 2020 года цена на алюминий достигла 2 000 долл. за тонну по сравнению со среднегодовой ценой алюминия на LME в размере 1 703 тыс. тонн. Однако несмотря на наличие потенциала дальнейшего развития, в связи с продолжающейся пандемией ситуация на рынке алюминия по-прежнему остается неопределенной.

8 февраля 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 4 квартала и 12 месяцев 2020 года.

Ключевые результаты за 2020 год¹:

- Объем производства алюминия практически не изменился по сравнению с аналогичным показателем годом ранее и составил 3 755 тыс. тонн.
- Объем реализации алюминия снизился на 6% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 3 926 тыс. тонн, поскольку рост продаж в 2019 году был обусловлен реализацией запасов 2018 года.
- Средняя цена реализации² алюминия упала на 6% год к году до 1 805 долларов США за тонну. За данный период средняя цена алюминия на Лондонской бирже металлов (далее «LME») с учетом котировального периода³ снизилась на 7,1% до

¹ Операционные результаты являются предварительными и могут быть скорректированы в ходе подготовки финансовых результатов за 12 месяцев 2020 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 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.

1 658 долл. США за тонну, при этом реализованная премия выросла на 8,3% до 147 долларов США на тонну.

- Объем реализации продуктов с добавленной стоимостью (далее «ПДС»⁴) вырос на 11,3% по сравнению с аналогичным периодом годом ранее до 1 722 тыс. тонн. Доля ПДС в общем объеме продаж алюминия Metallургического сегмента выросла до 44% по сравнению с 37% в 2019 году.
- Выработка электроэнергии Энергетическим сегментом Группы⁵ выросла на 5,7% год к году до 82,2 млрд кВтч.
- Выработка электроэнергии на гидроэлектростанциях (далее – «ГЭС») Энергетического сегмента Группы⁵ выросла на 7,9% год к году, составив 69,3 млрд кВтч.

| | | 2020 | 2019 | изм.,% | 4 кв. 2020 | 4 кв. 2019 | изм.,% |
|---|-------------|-------|-------|--------|---------------|---------------|--------|
| Энергетический сегмент | | | | | | | |
| Выработка электроэнергии ⁵ | млрд кВтч | 82,2 | 77,8 | 5,7% | 23,5 | 21,9 | 7,3% |
| Отпуск тепла | млн Гкал | 26,9 | 27,3 | (1,5%) | 9,6 | 9,5 | 1,1% |
| Металлургический сегмент | | | | | | | |
| Производство алюминия | тыс. т | 3 755 | 3 757 | (0,1%) | 950 | 949 | 0,1% |
| Продажи алюминия | тыс. т | 3 926 | 4 176 | (6,0%) | 1 028 | 1 107 | (7,1%) |
| Реализация ПДС ⁴ | тыс. т | 1 722 | 1 547 | 11,3% | 483 | 442 | 9,3% |
| Средняя цена реализации алюминия ² | долл. США/т | 1 805 | 1 920 | (6,0%) | 1 940 | 1 873 | 3,6% |

Владимир Кирюхин, Генеральный директор En+ Group, прокомментировал:

«В начале 2020 года мир столкнулся с пандемией коронавируса, разрушительную силу которой предсказать было невозможно. Турбулентность охватила все сферы экономики, бизнес столкнулся с беспрецедентными ограничениями, появились новые вводные во всех сферах деятельности, начиная от производства и заканчивая логистикой, ситуация существенно повлияла на жизни людей. МВФ оценил сокращение мировой экономики на 3,5⁶% в 2020 году по сравнению с предыдущим периодом. Российская экономика, являясь частью глобальной финансовой системы, в 2020 году также столкнулась с вынужденной остановкой деловой активности как следствием борьбы с пандемией, обвалом цен на нефть, обесценением рубля и падением спроса на экспорт. Продолжая стабильную работу в сложившейся ситуации, En + Group продемонстрировала устойчивость бизнес-модели, высокую компетентность управленческой команды и самоотверженность сотрудников.»

Приоритетными направлениями для Группы оставались стабильная операционная деятельность, здоровье и безопасность сотрудников, помощь городам присутствия

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

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

⁶ <https://www.imf.org/ru/Publications/WEO/Issues/2021/01/26/2021-world-economic-outlook-update>

в борьбе с опасной инфекцией. Так, в 2020 году En+ Group выделила более 1 млрд рублей на приобретение средств индивидуальной защиты, медикаментов, тестирование сотрудников на COVID-19, обеспечение безопасных условий труда.

Благодаря предпринятым мерам En+ Group продолжала четко и бесперебойно работать в условиях изоляции и карантинных ограничений, что позволило нам завершить год с достойным результатом. Производство алюминия сохранилось на стабильном уровне, реализация продуктов с добавленной стоимостью увеличилась на 11% год к году. Производство электричества Энергетическим сегментом за год возросло на 6%, а выработка на ГЭС увеличилась на 8 %.

Компания также системно продолжила масштабную программу модернизации «Новая энергия», нацеленную на увеличение выработки чистой возобновляемой энергии. В рамках данной программы в 2020 г. на Иркутской ГЭС после полной замены был запущен новый гидроагрегат, а также продолжены работы на Красноярской и Братской ГЭС. В 2020 году Компания также начала проекты по модернизации ТЭЦ. Реализация программ по модернизации позволит Компании повысить надежность, эффективность и безопасность объектов, а также снизить воздействие на окружающую среду.

Стабильность нашей операционной деятельности в 2020 году лишь укрепила нашу уверенность в правильности выбранной стратегии и ставке на устойчивое развитие бизнеса как ключевом конкурентом преимуществе, способным обеспечить сбалансированное и успешное развитие группы в интересах ее сотрудников, акционеров, инвесторов, населения регионов нашего присутствия.»

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

| | | 2020 | 2019 | изм., % | 4 кв. 2020 | 4 кв. 2019 | изм., % |
|--|-----------|-------|-------|---------|---------------|---------------|---------|
| Объем выработки⁵ | | | | | | | |
| Общая выработка электроэнергии | млрд кВтч | 82,2 | 77,8 | 5,7% | 23,5 | 21,9 | 7,3% |
| ГЭС, вкл. | млрд кВтч | 69,3 | 64,2 | 7,9% | 19,5 | 17,8 | 9,6% |
| Ангарский каскад ⁷ | млрд кВтч | 47,3 | 44,5 | 6,3% | 13,1 | 12,3 | 6,5% |
| Енисейский каскад ⁸ | млрд кВтч | 22,0 | 19,7 | 11,7% | 6,4 | 5,5 | 16,4% |
| ТЭС | млрд кВтч | 12,9 | 13,6 | (5,1%) | 4,1 | 4,1 | - |
| Абаканская СЭС | млн кВтч | 5,5 | 6,2 | (11,3%) | 0,6 | 0,7 | (14,3%) |
| Отпуск тепла | млн Гкал | 26,9 | 27,3 | (1,5%) | 9,6 | 9,5 | 1,1% |
| Рыночные цены | | | | | | | |
| Средние цены на спотовом рынке сутки вперед ⁹ : | | | | | | | |
| 1-я ценовая зона | руб./МВтч | 1 211 | 1 288 | (6,0%) | 1 201 | 1 231 | (2,4%) |
| 2-я ценовая зона: | руб./МВтч | 872 | 890 | (2,0%) | 823 | 809 | 1,7% |
| Иркутская область | руб./МВтч | 793 | 789 | 0,5% | 705 | 669 | 5,4% |
| Красноярский край | руб./МВтч | 789 | 784 | 0,6% | 713 | 668 | 6,7% |

Операционные результаты Энергетического сегмента

В 2020 году электростанции En+ Group произвели 82,2 млрд кВтч электроэнергии (рост на 5,7% год к году), в 4 квартале 2020 года – 23,5 млрд кВтч (рост на 7,3% год к году).

Выработка электроэнергии на ГЭС Группы в 2020 году составила 69,3 млрд кВтч (рост на 7,9% год к году), в 4 квартале 2020 года – 19,5 млрд кВтч (рост на 9,6% год к году).

В 2020 году производство электроэнергии на ГЭС Ангарского каскада Группы (Иркутской, Братской и Усть-Илимской) выросла на 6,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 47,3 млрд кВтч. В 4 квартале 2020 года производство выросло на 6,5% год к году до 13,1 млрд кВтч. Увеличение выработки электроэнергии обусловлено ростом запасов гидроресурсов ГЭС Ангарского каскада.

В 2020 году суммарная выработка Красноярской ГЭС выросла на 11,7% до 22,0 млрд кВтч, по сравнению с 2019 годом. В 4 квартале Красноярская ГЭС произвела 6,4 млрд кВтч (рост на 16,4% год к году). Это обусловлено более высоким уровнем воды в Красноярском водохранилище. Приток в Красноярское водохранилище за 2020 год составил 1 550 м³/с (114,8% от нормы), за 2019 год – 1 335 м³/с (98,9% от нормы).

В 2020 году Абаканская солнечная станция выработала 5,5 млн кВтч электроэнергии (снижение на 11,3% год к году), в 4 квартале 2020 года – 0,6 млн кВтч (снижение на 14,3% год к году) ввиду большего количества облачных дней за отчетный период.

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».

В 2020 года производство электроэнергии на теплоэлектростанциях (далее – «ТЭС») Группы снизилось на 5,1% год к году, составив 12,9 млрд кВтч. В 4 квартале 2020 года выработка сохранилась на уровне аналогичного периода 2019 года и составила 4,1 млрд кВтч.

Отпуск тепла в 2020 году снизился на 1,5% год к году и составил 26,9 млн Гкал. В 4 квартале 2020 он вырос на 1,1% год к году и составил 9,6 млн Гкал. На снижение выработки электроэнергии и отпуска тепла ТЭС за 12 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 454,2 млн кВтч в 4 квартале 2020 года (за 12 месяцев 2020 года прирост составил 1 712,1 млн кВтч), что позволило предотвратить выбросы парниковых газов приблизительно на 526 тыс. тонн CO₂ экв. (за 12 месяцев 2020 года снижение выбросов составило 1 984 тыс. тонн CO₂ экв.) за счет частичного замещения выработки электроэнергии на ТЭС энергосистемы.

Обзор энергетического рынка в России¹⁰

- По данным Системного оператора Единой энергетической системы, выработка электроэнергии в целом по России в 2020 году составила 1 063,7 млрд кВтч, что на 3,0% ниже год к году. Потребление электроэнергии в целом по России было ниже аналогичного периода прошлого года на 2,3% и составило 1 050,4 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 2,6%).
- Выработка электроэнергии в ОЭС, входящих в первую ценовую зону¹¹, в 2020 году сократилась на 3,8% и составила 796,2 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 4,1%), потребление снизилось на 3,0% год к году до 783,7 млрд кВтч, (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 3,2%).
- Производство электроэнергии в ОЭС Сибири (ключевом регионе деятельности Группы) в 2020 году составило 207 млрд кВтч (снижение на 0,8% 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 9,2% 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 в 2020 году составило 209,4 млрд кВтч (снижение на 1,0% год к году или на 1,3% без учета 29 февраля 2020 года).
- В 2020 году доля Группы в общей выработке электроэнергии в ОЭС Сибири составила около 38,8%, ГЭС Группы произвели примерно 58,9% всей электроэнергии ГЭС ОЭС Сибири.
- В 2020 году средняя цена на рынке сутки вперед во второй ценовой зоне снизилась на 2,0% год к году и составила 872 руб./МВтч, что по данным Совета рынка

¹⁰ На основании Отчета Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации о функционировании ЕЭС России за 12 месяцев 2020 года (<https://so-ups.ru/>).

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

обусловлено ростом выработки ГЭС при снижении спроса. В 4 квартале 2020 года средняя цена на рынке сутки вперед во второй ценовой зоне выросла на 1,7% до 823 руб./МВтч, по данным Совета рынка рост цены обусловлен преимущественно изменением структуры спроса в октябре 2020 года.

- Средние цены на рынке сутки вперед в Иркутской области и Красноярском крае выросли на 0,5% до 793 руб/МВтч и на 0,6% до 789 руб/МВтч, соответственно в 2020 году. Рост РСВ цен в 4 квартале 2020 года в этих регионах составил 5,4% до 705 руб/МВтч в Иркутской области и 6,7% до 713 руб/МВтч Красноярском крае. Причина роста цен в данных регионах обусловлена изменением структуры спроса и снижении влияния сетевых ограничений на транзите между Восточной и Западной Сибирью в период с августа по октябрь в 2020 году по сравнению с 2019 годом.

Прогнозный приток воды в водохранилища

Гидрометцентр России прогнозирует следующую динамику притока воды к основным водохранилищам генерирующих активов En+ Group в 1 квартале 2021 года:

- Полезный приток в озеро Байкал ожидается на уровне 300-500 м³/с или 81-135% от нормы. В 4 квартале 2020 года приток в озеро составил 570 м³/с или 204% от нормы по сравнению с 50 м³/с в 4 квартале 2019 года. В 2020 году приток воды составил 1 896 м³/с (выше на 18,6% год к году).
- Боковой приток в Братское водохранилище ожидается на уровне 185-215 м³/с или 103-120% от нормы. В 4 квартале 2020 года приток в водохранилище составил 750 м³/с или 153% от нормы по сравнению с 608 м³/с в 4 квартале 2019 года. В 2020 году приток воды составил 1 089 м³/с (ниже на 10,4% год к году).
- Боковой приток в Красноярское водохранилище ожидается на уровне 220-280 м³/с или 86-109% от нормы. В 4 квартале 2020 года боковой приток составил 762 м³/с или 120,8% от нормы (снижение на 2,1% год к году). В 2020 году приток воды составил 1 550 м³/с (выше на 16,1% год к году).

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

| | | 2020 | 2019 | изм., % | 4 кв. 2020 | 4 кв. 2019 | изм., % |
|--|----------------|--------|--------|---------|---------------|---------------|---------|
| Производство | | | | | | | |
| Алюминий | тыс. т | 3 755 | 3 757 | (0,1%) | 950 | 949 | 0,1% |
| Кэффициент загрузки | % | 96% | 96% | - | 97% | 97% | - |
| Глинозем | тыс. т | 8 182 | 7 858 | 4,1% | 2 142 | 2 050 | 4,5% |
| Бокситы | тыс. т | 14 838 | 16 047 | (7,5%) | 3 539 | 4 026 | (12,1%) |
| Нефелиновая руда | тыс. т | 4 599 | 4 244 | 8,4% | 1 121 | 1 074 | 4,4% |
| Реализация | | | | | | | |
| Алюминий, вкл., | тыс. т | 3 926 | 4 176 | (6,0%) | 1 028 | 1 107 | (7,1%) |
| Реализация ПДС ¹² | тыс. т | 1 722 | 1 547 | 11,3% | 483 | 442 | 9,3% |
| Доля ПДС | % | 44% | 37% | 7pp | 47% | 40% | 7pp |
| Средние цены | | | | | | | |
| Средняя цена реализации алюминия | долл. США/т | 1 805 | 1 920 | (6,0%) | 1 940 | 1 873 | 3,6% |
| Цена алюминия на LME с учетом котировального периода | долл. США/т | 1 658 | 1 785 | (7,1%) | 1 781 | 1 730 | 2,9% |
| Реализованная премия | долл. США/т | 147 | 135 | 8,3% | 159 | 143 | 11,2% |

Операционные результаты Металлургического сегмента

Объем производства алюминия в 2020 году был стабильным и составил 3 755 тыс. тонн (снижение 0,1% год к году), на заводы Компании, расположенные в Сибири, пришлось 93% всего производства алюминия. В 4 квартале 2020 года объем производства алюминия был примерно на уровне аналогичного периода 2019 года, составив 950 тыс. тонн (рост на 0,1% год к году).

В 2020 году объем реализации алюминия снизился на 6,0% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 3 926 тыс. тонн. В 4 квартале 2020 года объем продаж алюминия составил 1 028 тыс. тонн (снижение на 7,1% год к году). Снижение объемов реализации в основном обусловлено эффектом высокой базы 2019 года, когда продажи были выше нормальных уровней из-за реализации запасов алюминия, которые были сформированы в период санкций¹³ OFAC¹⁴.

В 2020 году объем продаж ПДС составил 1 722 тыс. тонн (рост на 11,3% год к году). Доля продаж ПДС выросла до 44%, рост на 7 пп год к году. В 4 квартале 2020 года реализация ПДС выросла на 9,3% год к году до 483 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. При этом рост продаж ПДС

¹² К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

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

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

в 2020 году достигнут на фоне волатильности рынка и снижения мирового спроса на алюминий, вызванного пандемией COVID-19.

В 2020 году благодаря диверсификации клиентской базы и оперативным управленческим решениям Металлургический сегмент успешно скорректировал географию региональных продаж в соответствии с новой рыночной конъюнктурой, вызванной COVID-19. Европейское направление по-прежнему преобладает в структуре продаж, однако его доля снизилась до 45% (снижение на 9 пп год к году), в то время как доля Азии выросла до 25% (рост на 8 пп год к году). Такому перераспределению способствовали менее жесткие карантинные ограничения в Азии, а также возникший ценовой арбитраж в Китае, подкрепленный быстрым восстановлением экономики страны.

В 2020 году средняя цена реализации алюминия¹⁵ снизилась на 6,0% по сравнению с прошлым годом – до 1 805 долл. США за тонну вслед за снижением средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода¹⁶ на 7,1% в годовом выражении – до 1 658 долларов США за тонну. Снижение было частично нивелировано ростом реализованной премии на 8,3% – до 147 долларов США за тонну в основном за счет более высокой доли ПДС в общей структуре продаж (44% в 2020 году по сравнению с 37% в 2019 году).

В 4 квартале 2020 года средняя цена реализации алюминия выросла на 3,6% год к году – до 1 940 долл. США за тонну. Увеличение было обусловлено как ростом средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода на 2,9% до 1 781 долларов США за тонну, так и ростом средней реализованной премии (на 11,2% год к году до 159 долларов США за тонну).

Глинозем

В 2020 году производство глинозема составило 8 182 тыс. тонн (рост 4,1% год к году). В 4 квартале 2020 года производство глинозема выросло на 4,5% год к году до 2 142 тыс. тонн. В России произведено 36% от общего объема глинозёма.

Бокситы и нефелиновая руда

В 2020 году производство бокситов составило 14 838 тыс. тонн (снижение 7,5% год к году). В 4 квартале 2020 года производство бокситов сократилось на 12,1% год к году до 3 539 тыс. тонн. Сокращение объемов производства в первую очередь связано с приостановкой деятельности предприятия в Гайане, о чем было объявлено в начале февраля 2020 года, а также со снижением объемов отгрузки на предприятии «Боксит Тимана» в декабре по причине неблагоприятных погодных условий.

Производство нефелинов в 2020 году увеличилось на 8,4% год к году и составило 4 599 тыс. тонн. В 4 квартале 2020 года производство нефелинов увеличилось на 4,4% год к году до 1 121 тыс. тонн.

¹⁵ Цена реализации включает в себя 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.

Обзор рынка алюминия¹⁷

- В декабре восстановление объемов мирового производства продолжилось, несмотря на новую волну пандемии. Индекс деловой активности за декабрь показал, что производство в странах с развитой экономикой все еще нарастает. Глобальный индекс деловой активности производителей (PMI) в декабре остался на уровне 53,8 без изменений по сравнению с предыдущим месяцем. Между тем, ослабление доллара, высокие производственные показатели, позитивные новости о разработке вакцины и ожидание пакета мер США по экономическому стимулированию продолжили поддерживать цены на сырье. В декабре цена на алюминий сохранялась выше уровня 2000 долларов США за тонну.
- В 2020 году мировой спрос на алюминий снизился на 1,7% по сравнению с прошлым годом – до 63,9 млн тонн, укрепив позиции после снижения на 2,6% за 9 месяцев 2020 года. Совокупный спрос без учета Китая сократился на 8,9% до 26,0 млн тонн. Однако Китай компенсировал это постоянным устойчивым спросом, который вырос на 3,9% – до 37,9 млн тонн.
- Мировой объем производства алюминия в 2020 году вырос на 2,3% до 65,3 млн тонн – при этом производство в остальном мире (без учета Китая) увеличилось всего на 0,2% по сравнению с прошлым годом – до 28,0 млн тонн, тогда как в Китае рост составил 3,9% по сравнению с прошлым годом – до 37,2 млн тонн. В целом в 2020 году на мировом рынке зафиксирован профицит в 1,4 млн тонн.
- Объем производственных мощностей в Китае превысил 38,7 млн тонн. Экспорт из Китая необработанного алюминия/сплавов и изделий из него в 2020 году снизился на 15,2% в годовом выражении – до 4,84 млн тонн, а объем импорта необработанного алюминия в 2020 году составил около 1,06 млн тонн против 75 тыс. тонн в 2019 году. Это 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.
- В 2020 году запасы алюминия на складах LME снизились примерно на 133 тыс. тонн до 1,34 млн тонн. Текущие варранты LME выросли до уровня 1,19 млн тонн. В период с апреля по декабрь продолжилось резкое сокращение объемов региональных запасов Китая, которые упали на 1,06 млн тонн до 0,61 млн тонн с рекордного уровня в 1,68 млн тонн, отмеченного в начале апреля 2020 года.
- К концу 2020 года премии на алюминий выросли в США, Европе и Азии, при этом дальнейшему росту спроса на первичный металл способствовали фундаментальные показатели мировой экономики и дефицит алюминиевого лома за пределами Китая.

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

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

Контакты для инвесторов:

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

Andrew Leach
Тел.: +44 (0) 20 7796 4133
Email:
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.