
EN+ GROUP ОБЪЯВЛЯЕТ ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЗА ВТОРОЙ КВАРТАЛ И ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2020 ГОДА

Несмотря на беспрецедентное закрытие мировой экономики, вызванное коронавирусом, En+ Group продемонстрировала сильные операционные результаты в первом полугодии 2020 года. Производство алюминия Металлургического сегмента было стабильным, реализация продуктов с добавленной стоимостью увеличилась на 16% год к году. Выработка Энергетического сегмента выросла благодаря благоприятной гидрологической ситуации и повышению эффективности ГЭС благодаря реализации крупномасштабной программы модернизации. Группа подтверждает, что ключевым приоритетом была и остается охрана здоровья сотрудников. Антикризисные планы, примененные руководством Компании, позволили предотвратить существенное воздействие на операционную деятельность.

27 июля 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 2 квартала и 1 полугодия 2020 года.

Ключевые результаты за 1 полугодия 2020 года¹:

- Объем производства алюминия составил 1 867 тыс. тонн, на уровне 1 полугодия 2019 года.
- Объем реализации алюминия снизился на 4,4% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 1 890 тыс. тонн.
- Средняя цена реализации² алюминия упала на 10,4% год к году до 1 756 долларов США за тонну.
- Доля продуктов с добавленной стоимостью (далее «**ПДС**»³) в общем объеме продаж алюминия в Металлургическом сегменте выросла до 42% по сравнению с 34% в 1 полугодии 2019 года, при этом объем реализации ПДС вырос на 16,5% год к году до 785 тыс. тонн.
- Выработка электроэнергии Энергетическим сегментом Группы⁴ выросла на 6,5% год к году до 39,3 млрд кВтч.
- Выработка электроэнергии на ГЭС Энергетического сегмента Группы⁴ выросла на 11,5% год к году, составив 32,0 млрд кВтч.

¹ Операционные результаты являются предварительными и могут быть скорректированы в ходе подготовки финансовых результатов за 2 квартал и 1 полугодие 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 К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

⁴ 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., %	2 кв. 2020	2 кв. 2019	изм., %
Энергетический сегмент							
Выработка электроэнергии ⁴	млрд кВтч	39,3	36,9	6,5%	18,0	17,7	1,7%
Отпуск тепла	млн Гкал	14,5	15,1	(4,0%)	4,4	4,6	(4,3%)
Металлургический сегмент							
Производство алюминия	тыс. т	1 867	1 867	-	927	938	(1,2%)
Продажи алюминия	тыс. т	1 890	1 978	(4,4%)	976	1 082	(9,8%)
Реализация ПДС ³	тыс. т	785	673	16,5%	363	414	(12,3%)
Средняя цена реализации алюминия ²	долл. США/т	1 756	1 960	(10,4%)	1 654	1 970	(16,0%)

Владимир Кирюхин, Генеральный директор En+ Group, прокомментировал:

«В это крайне сложное время, нашим основным приоритетом были здоровье наших сотрудников и жителей регионов деятельности. Наши действия по предотвращению распространения коронавируса – как на активах, так и в регионах присутствия – позволили избежать существенного влияния на операционную деятельность.»

Первое полугодие 2020 года продемонстрировало уникальные преимущества нашей низко-углеродной вертикально-интегрированной бизнес-модели: хорошие результаты Группы подтвердили ее устойчивость даже в такие сложные времена. Это позволило частично компенсировать влияние сложной конъюнктуры во втором квартале 2020 года: цены на алюминий в мире и электроэнергию в России находились под давлением. Как следствие мы прогнозируем негативный эффект на наши полугодовые финансовые результаты за первое полугодие 2020 года, которые будут раскрыты 18 августа.

С другой стороны, мы видим первые знаки восстановления мировой экономики: рост ВВП Китая во втором квартале превысил ожидания аналитиков, ЕС в июле согласовал пакет мер по поддержке экономики, которые, как мы надеемся, стимулирует быстрое восстановление обрабатывающей отрасли в регионе.

Кризис еще не закончился и на анализ его последствий еще потребуется время. Также еще существует угроза ухудшения ситуации в мировой экономике из-за вируса. Несмотря на это, мы все так же привержены нашей стратегии развития, в основе которой – зеленая экономика будущего. В этом контексте, мы запустили новый литейный комплекс на БоАЗе. Годовая мощность составит 120 тыс. тонн современных сплавов, которые пользуются высоким спросом в мировой автомобильной отрасли. Мы также успешно продолжаем реализацию нашей программы модернизации ГЭС «Новая энергия»: в ближайшее время объявим о запуске нового гидроагрегата Иркутской ГЭС.

Сейчас по всему миру обсуждаются планы восстановления после кризиса. Мы видим, что многие страны стремятся «озеленить» свои экономики. Мы полностью поддерживаем этот тренд: как крупнейший производитель низкоуглеродного алюминия, мы готовы обеспечить создание нового, более устойчивого мира».

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		1 пг. 2020	1 пг. 2019	изм., %	2 кв. 2020	2 кв. 2019	изм., %
Объем выработки⁴							
Общая выработка электроэнергии	млрд кВтч	39,3	36,9	6,5%	18,0	17,7	1,7%
ГЭС, вкл.	млрд кВтч	32,0	28,7	11,5%	15,6	14,6	6,8%
Ангарский каскад ⁵	млрд кВтч	22,3	19,6	13,8%	10,5	9,9	6,1%
Енисейский каскад ⁶	млрд кВтч	9,7	9,1	6,6%	5,0	4,7	6,4%
ТЭС	млрд кВтч	7,3	8,2	(11,0%)	2,4	3,1	(22,6%)
Абаканская СЭС	млн кВтч	3,2	3,5	(8,6%)	2,1	2,3	(8,7%)
Отпуск тепла	млн Гкал	14,5	15,1	(4,0%)	4,4	4,6	(4,3%)
Рыночные цены							
Средние цены на спотовом рынке сутки вперед ⁷ :							
1-я ценовая зона	руб./МВтч	1 174	1 321	(11.1%)	1 125	1 333	(15.6%)
2-я ценовая зона:	руб./МВтч	904	1 033	(12.5%)	902	1 041	(13.3%)
Иркутская область	руб./МВтч	856	989	(13.5%)	845	977	(13.5%)
Красноярский край	руб./МВтч	834	989	(15.6%)	844	994	(15.2%)

Операционные результаты Энергетического сегмента

В 1 полугодии 2020 года электростанции En+ Group выработали 39,3 млрд кВтч электроэнергии (рост на 6,5% год к году), во 2 квартале 2020 года – 18,0 млрд кВтч (рост на 1,7% год к году).

Выработка электроэнергии на гидроэлектростанциях (далее – «ГЭС») Группы в 1 полугодии 2020 года составила 32,0 млрд кВтч (рост на 11,5% год к году), во 2 квартале 2020 года – 15,6 млрд кВтч (рост на 6,8% год к году).

В 1 полугодии 2020 года выработка ГЭС Ангарского каскада Группы (Иркутской, Братской и Усть-Илимской) выросла на 13,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 22,3 млрд кВтч. Во 2 квартале 2020 года выработка выросла на 6,1% год к году до 10,5 млрд кВтч. Увеличение выработки обусловлено ростом запасов гидроресурсов в водохранилищах ГЭС Ангарского каскада (к 1 июля 2020 года, этот фактор обеспечил рост выработки на 1,7 млрд кВтч по сравнению со среднесезонными значениями), а также ростом уровня воды в Братском водохранилище, который достиг 397,67 м на 1 июля 2020 года по сравнению с 397,20 м на 1 июля 2019 года.

В 1 полугодии 2020 года суммарная выработка Красноярской ГЭС выросла на 6,6% до 9,7 млрд кВтч, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Во 2 квартале Красноярская ГЭС выработала 5,0 млрд кВтч (рост на 6,4% год к году). Рост выработки электроэнергии обусловлен более высоким уровнем воды в Красноярском

⁵ Включает Иркутскую, Братскую, Усть-Илимскую ГЭС.

⁶ Красноярская ГЭС.

⁷ Рыночные цены рассчитаны как средние значения цен, указанных в ежемесячном отчете рынка на сутки вперед «НП Совет рынка».

водохранилище. Приток в Красноярское водохранилище в 1 полугодии 2020 года составил 1 930 м³/с (121% от нормы), в 1 полугодии 2019 года - 1 510 м³/с (94% от нормы).

Абаканская солнечная станция выработала в 1 полугодии 2020 года 3,2 млн кВтч электроэнергии (снижение на 8,6% год к году), во 2 квартале 2020 года – 2,1 млн кВтч (снижение на 8,7% год к году) на фоне большего количества облачных дней в отчетном периоде.

В 1 полугодии 2020 года выработка электроэнергии на теплоэлектростанциях (далее – «ТЭС») Группы снизилась на 11,0% год к году, составив 7,3 млрд кВтч. Во 2 квартале 2020 года выработка составила 2,4 млрд кВтч, снижение на 22,6% год к году. Отпуск тепла в 1 полугодии 2020 года снизился на 4,0% год к году и составил 14,5 млн Гкал. Отпуск тепла во 2 квартале 2020 составил 4,4 млн Гкал, снижение на 4,3% год к году. На снижение выработки электроэнергии и отпуска тепла ТЭС повлияли погодные условия – среднемесячная температура в зимние месяцы в начале 2020 года была выше, чем за аналогичный период 2019 года. Кроме того, в 1 полугодии 2019 года нагрузка станций Группы была выше из-за ремонтов электросетевого хозяйства ОЭС Сибири.

Программа модернизации ГЭС «Новая энергия».

Модернизированное оборудование на Братской, Усть-Илимской и Красноярской ГЭС обеспечило рост выработки на 410,4 млн кВтч во 2 квартале 2020 года (за 1 полугодие 2020 года прирост составил 836,2 млн кВтч), что позволило снизить выбросы парниковых газов приблизительно на 476 тыс. тонн CO₂ экв. (за 1 полугодие снижение выбросов составило 969 тыс. тонн CO₂ экв.) за счет частичного замещения выработки ТЭС.

Обзор энергетического рынка в России⁸

- По данным Системного оператора Единой энергетической системы, выработка электроэнергии в целом по России в 1 полугодии 2020 года составила 532,3 млрд кВтч, что на 3,5% ниже год к году. Потребление электроэнергии в целом по России было ниже аналогичного периода прошлого года на 2,7% и составило 526,3 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 3,3%). По данным Министерства энергетики РФ факторами снижения потребления электроэнергии в России стали негативное влияние коронавирусной инфекции и более высокая температура по сравнению с прошлым годом;
- Выработка электроэнергии в объединенных энергосистемах (далее – «ОЭС»), входящих в первую ценовую зону⁹ в 1 полугодии 2020 года сократилась на 4,6% и составила 397,3 млрд кВтч (без учета 29 февраля 2020 года снижение

⁸ На основании Отчета Системного оператора Единой энергетической системы Российской Федерации о функционировании ЕЭС России в 1 полугодии 2020 года (<https://so-ups.ru/>).

⁹ Включает объединенные энергетические системы Центра, Средней Волги, Урала, Северо-Запада и Юга.

-
- составило 5,2%), потребление снизилось на 3,5% год к году до 391,4 млрд кВтч, (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 4,1%);
 - Выработка электроэнергии в ОЭС Сибири (ключевом регионе деятельности Группы) в 1 полугодии 2020 года составила 103,9 млрд кВтч (снижение на 0,7% год к году с учетом 29 февраля и на 1,3% за вычетом 29 февраля 2020 года). За данный период выработка ГЭС в Сибири выросла на 16,4% год к году, в то время как ТЭС и электростанции промышленных предприятий снизили выработку на 14,8% год к году;
 - Потребление электроэнергии в ОЭС Сибири в 1 полугодии 2020 года составило 105,3 млрд кВтч (снижение на 1,2% год к году или на 1,8% без учета 29 февраля 2020 года);
 - В 1 полугодии 2020 года доля Группы в общей выработке электроэнергии в ОЭС Сибири составила около 36,9%, ГЭС Группы произвели примерно 58,6% всей выработки ГЭС ОЭС Сибири;
 - В 1 полугодии 2020 года средняя цена на рынке сутки вперед во второй ценовой зоне составила 904 руб./МВтч (снизилась на 12,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года). По данным Совета рынка снижение цены обусловлено ростом выработки ГЭС при снижении спроса, а также сетевыми ограничениями между Восточной и Западной Сибирью.

Прогнозный приток воды в водохранилища

Гидрометцентр России прогнозирует следующую динамику притока воды к основным водохранилищам генерирующих активов En+ Group в 3 квартале 2020 года:

- Полезный приток в озеро Байкал ожидается на уровне 2 800-3 800 м³/с или 69-94% от нормы. Во 2 квартале 2020 года приток в озеро составил 2550 м³/с или 86% от нормы по сравнению с 2700 м³/с во 2 квартале 2019 года;
- Боковой приток в Братское водохранилище ожидается на уровне 1 550-1 950 м³/с, или 76-95% от нормы. Во 2 квартале 2020 года приток составил 1 150 м³/с или 80% от нормы (во 2 квартале 2019 года приток составил 1 110 м³/с);
- Боковой приток в Красноярское водохранилище ожидается на уровне 1 150 – 1 650 м³/с или 73-104% от нормы. В 2 квартале 2020 года боковой приток составил 3 565 м³/с или 120% от нормы (рост на 38% год к году).

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ

		1 пг. 2020	1 пг. 2019	изм., %	2 кв. 2020	2 кв. 2019	изм., %
Производство							
Алюминий	тыс. т	1 867	1 867	-	927	938	(1,2%)
<i>Коэффициент загрузки</i>	%	96%	96%	-	95%	97%	(2 пп)
Глинозем	тыс. т	4 022	3 850	4,5%	2 009	1 918	4,7%
Бокситы	тыс. т	7 469	8 073	(7,5%)	3 982	4 242	(8,3%)
Нефелиновая руда	тыс. т	2 264	2 153	5,1%	1 181	1 144	3,2%
Реализация							
Алюминий, вкл.,	тыс. т	1 890	1 978	(4,4%)	976	1 082	(9,8%)
Реализация ПДС ¹⁰	тыс. т	785	673	16,5%	363	414	(12,3%)
Доля ПДС	%	42%	34%	8 пп	37%	38%	(1 пп)
Средние цены							
Средняя цена реализации алюминия	долл. США/т	1 756	1 960	(10,4%)	1 654	1 970	(16,0%)
Цена алюминия на LME с учетом котировального периода	долл. США/т	1 615	1 835	(12,0%)	1 526	1 824	(16,3%)
Реализованная премия	долл. США/т	141	125	12,8%	128	146	(12,3%)

Операционные результаты Металлургического сегмента

Алюминий

Объем производства алюминия¹¹ в 1 полугодии 2020 года составил 1 867 тыс. тонн (на уровне 1 полугодия 2019 года), на сибирские заводы Группы пришлось 93% всего производства алюминия. Во 2 квартале 2020 года объем производства алюминия был примерно на уровне аналогичного периода 2019 года, составив 927 тыс. тонн (снижение на 1.2% год к году).

В 1 полугодии 2020 года объем реализации алюминия снизился на 4,4% по сравнению с аналогичным показателем годом ранее, составив 1 890 тыс. тонн, во 2 квартале 2020 года снижение на 9,8% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года до 976 тыс. тонн. Снижение объемов реализации в основном обусловлено эффектом высокой базы 2 квартала 2019 года, когда продажи были выше нормальных уровней из-за реализации запасов алюминия, которые были сформированы в период санкций¹² OFAC¹³.

¹⁰ К ПДС относятся алюминиевые сплавы, плоские слитки, цилиндрические слитки, а также алюминий высокой и особой чистоты.

¹¹ Под производством алюминия имеется ввиду выпуск товарной продукции (т.о. в данные производства включены все предприятия кроме переплава стороннего металла на Волгоградском предприятии).

¹² «Санкции» – 6 апреля 2018 года OFAC внесло компанию в санкционный список SDN.

¹³ «OFAC» – Управление по контролю за иностранными активами Министерства финансов США.

В 1 полугодии 2020 года продажи ПДС составили 785 тыс. тонн (рост на 16,5% год к году). Доля продаж ПДС выросла до 42%, рост на 8 пп, что было обусловлено восстановлением реализации в 1 квартале 2020 года вследствие восстановления контрактов на поставку ПДС после снятия санкций. Во 2 квартале 2020 года реализация ПДС снизилась на 12,3% год к году до 363 тыс. тонн из-за падения рынков вследствие пандемии коронавируса.

Во 2 квартале благодаря диверсифицированному портфелю клиентов Metallургический сегмент успешно скорректировал географию продаж. Таким образом Компания отреагировала на конъюнктуру рынка, изменившуюся из-за влияния вируса. Европейское направление остается приоритетным, но его доля снизилась, а объемы реализации в Азии – возросли. Изменение было обусловлено менее жесткими ограничительными мерами в Азии и выгодным ценовым арбитражем в Китае.

В 1 полугодии 2020 года средняя цена реализации алюминия¹⁴ снизилась на 10,4% год к году – до 1 756 долларов США за тонну – вслед за снижением средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода¹⁵ на 12% – до 1 615 долларов США за тонну. Это было компенсировано ростом реализованной премии на 12,8% до 141 долларов США за тонну на фоне большей доли ПДС в объеме реализации (42% в 1 полугодии 2020 года против 34% в 1 полугодии 2019 года). Во втором квартале 2020 года средняя цена реализации снизилась на 16,0% год к году до 1 654 долл. США за тонну. Снижение было обусловлено как падением средней цены алюминия на LME с учетом котировального периода на 16,3% до 1 526 долл. США за тонну, так и снижением реализованной премии (-12,3% год к году до 128 долл. США на тонну). Изменение премии во 2 квартале 2020 года обусловлено сокращением доли ПДС в продуктовой корзине и рыночными условиями, связанными с пандемией. На протяжении 1 полугодия 2020 года цены на LME находились под давлением коронавируса. Однако, последующее улучшение ситуации на рынке в конце 2 квартала 2020 года – сигнал о постепенном восстановлении в 3 квартале 2020 года.

Глинозем

В 1 полугодии 2020 года производство глинозема составило 4 022 тыс. тонн (рост 4,5% год к году). Во 2 квартале 2020 года рост производства глинозема составил 4,7% год к году до 2 009 тыс. тонн. В России произведено 35% от общего объема глинозёма.

Бокситы и нефелиновая руда

В 1 полугодии 2020 года производство бокситов составило 7 469 тыс. тонн (снижение на 7,5% год к году). Во 2 квартале 2020 года производство бокситов сократилось на 8,3% год к году до 3 892 тыс. тонн. Динамика в основном обусловлена приостановкой предприятий в Гайане (было объявлено в феврале 2020 года).

¹⁴ Цена реализации включает три компонента: цену на LME, товарную премию и продуктовую премию.

¹⁵ 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.

Производство нефелинов в 1 полугодии 2020 года выросло на 5,1% до 2 264 тыс. тонн. Во 2 квартале 2020 года производство нефелинов увеличилось на 3,2% год к году до 1 181 тыс. тонн.

Обзор рынка алюминия¹⁶

- По данным JP Morgan Global Manufacturing PMI, деловая активность в промышленном производстве выросла с 42,4 в мае до 5-месячного максимума 47,8 в июне. Этот показатель всё ещё находится ниже 50 пунктов, что указывает на сокращение, но в более медленном темпе. Обрабатывающая промышленность во всем мире начинает демонстрировать признаки восстановления в мае и июне 2020 года после значительного нарушения нормального ритма производства в связи с пандемией COVID-19 в начале года.
- При этом восстановление не повсеместное. В то время как объёмы производства в США, Бразилии, Франции, Турции и Китае недавно росли самыми высокими темпами за прошедшие несколько месяцев, в экономической ситуации других стран наблюдался существенный спад. На рынке присутствует неопределённость в связи с возможностью второй волны COVID-19. Вполне вероятен существенный рост макроэкономических показателей во 2 полугодии 2020 года, если тренд на восстановление продолжится в нескольких странах.
- В первом полугодии 2020 г. глобальный спрос на первичный алюминий упал на 6,6% в годовом выражении – до 30,3 млн тонн. Спрос на продукцию во всем мире, помимо Китая, сократился на 15,4% – до 12,3 млн тонн, при этом уровень спроса в самом Китае остался практически на том же уровне – он снизился всего на 0,5% - до 18 млн тонн.
- Производство алюминия на международном рынке в первом полугодии 2020 г. выросло на 1,8% до 32,1 млн тонн, в том числе наблюдался рост производства в остальном мире (без учета Китая) на 0,5% в годовом выражении – до 13,9 млн тонн. В это же время в Китае наблюдался рост в годовом выражении на 2,8% – до 18,2 млн тонн. В результате в первом полугодии 2020 г. на мировом рынке присутствует переизбыток алюминия в объёме 1,8 млн тонн.
- По части себестоимости, в настоящее время примерно 12% алюминиевых заводов в остальном мире (без учета Китая) работают в убыток. Производственные мощности примерно в 3,5 млн тонн за пределами Китая работают с затратами сверх текущих цен. С начала этого года мощности в остальном мире (без учета Китая) сократились примерно на 0,6 млн тонн.
- Производственные мощности в Китае достигли 37,2 млн тонн. Экспорт необработанного алюминия и изделий из него в первом полугодии 2020 г. сократился на 20,6% в годовом выражении - до 2,37 млн тонн на фоне крайне низких экспортных цен.
- В первом полугодии 2020 г. запасы алюминия на складах LME составили более 1,6 млн тонн при общем росте на 165 тыс. тонн по сравнению с уровнем на конец

¹⁶ Если не указано иное, источниками данных в разделе «Обзор рынка» являются Bloomberg, CRU, CNIA, IAI и Antaika.

прошлого года. Текущие варранты LME выросли до уровня 1,47 млн тонн. В июне 2020 г. продолжилось резкое сокращение объёмов региональных запасов Китая, которые упали на 960 тыс. тонн – до 0,7 млн тонн, с максимального уровня в этом году в 1,68 млн тонн в начале апреля 2020 г.

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 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.