



17 апреля 2018 г.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

TMK сообщает об операционных результатах деятельности за первый квартал 2018 года

Информация, содержащаяся в данном пресс-релизе, включает заявления, касающиеся будущих событий. Данные заявления основываются на текущих мнениях и предположениях руководства Компании относительно известных и неизвестных факторов риска и неопределенностей.

Данные по отгрузке продукции в 1-м квартале 2018 года являются предварительными и могут быть скорректированы.

Трубная Металлургическая Компания (TMK), один из крупнейших мировых производителей труб для нефтегазовой отрасли, объявляет операционные результаты за первый квартал 2018 года.

Итоговые результаты за 1-й квартал 2018 года

(тыс. тонн)

| Продукция | 1 кв. 2018 | 4 кв. 2017 | Измене- ние | 1 кв. 2017 | Измене- ние |
|------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Бесшовные трубы | 677 | 680 | (0,4%) | 659 | 3% |
| Сварные трубы | 303 | 291 | 4% | 185 | 64% |
| Всего труб | 980 | 971 | 1% | 843 | 16% |
| <i>в т. ч.</i> ОСТГ | 459 | 452 | 2% | 429 | 7% |

Основные показатели за 1-й квартал 2018 года

- TMK отгрузила потребителям 980 тысяч тонн труб, что на 1% больше, чем в предыдущем квартале, и на 16% больше, чем в 1-м квартале 2017 года.
- Объем отгрузки бесшовных труб остался практически на уровне предыдущего квартала и увеличился на 3% по сравнению с 1-м кварталом 2017 года и составил 677 тысяч тонн.



- Отгрузка сварных труб выросла на 4% по сравнению с 4-м кварталом 2017 года и на 64% по сравнению с 1-м кварталом 2017 года и составила 303 тысячи тонн.
- Отгрузка труб OCTG увеличилась на 2% по сравнению с 4-м кварталом 2017 года и на 7% по сравнению с 1-м кварталом 2017 года и составила 459 тысяч тонн.
- Объем отгрузки премиальных резьбовых соединений вырос на 10% по сравнению с 4-м кварталом 2017 года и составил 224 тысячи штук. По сравнению с 1-м кварталом 2017 года рост составил 20%.

Комментарий Генерального директора ТМК Александра Ширяева:

«По итогам первого квартала 2018 года объем отгрузки Компании продолжил рост практически во всех продуктовых сегментах по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. Мы также расширили ассортимент премиальной продукции.

Особенно хочу отметить успешное завершение испытаний нового уникального продукта — премиального соединения ТМК UP KATRAN HD. Соединение в полной мере отвечает сложным условиям разработки проектов на глубоководном шельфе и способно выдержать самые суровые климатические условия.

Мы ожидаем, что в 2018 году спрос на трубную продукцию ТМК на всех наших основных рынках будет достаточно высоким за счёт того, что текущие уровни цен на нефть будут способствовать поддержанию стабильных объемов буровых работ в России и их росту в Северной Америке. Расширение наших мощностей по производству премиальной трубной продукции в Европейском дивизионе, завершившееся в феврале 2018 года, окажет положительное влияние на его показатели».



Результаты за 1-й квартал 2018 года по дивизионам

РОССИЙСКИЙ ДИВИЗИОН

(тыс. тонн)

| Продукция | 1 кв. 2018 | 4 кв. 2017 | Измене- ние | 1 кв. 2017 | Измене- ние |
|-------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Бесшовные трубы | 511 | 515 | (0,8%) | 493 | 4% |
| Сварные трубы | 194 | 180 | 8% | 150 | 29% |
| Всего труб ¹ | 705 | 695 | 1% | 643 | 10% |
| в т. ч. ОСТГ | 303 | 292 | 4% | 312 | (3%) |

1-й квартал 2018 года по сравнению с 4-м кварталом 2017 года

- Рост общего объема отгрузки трубной продукции предприятиями Российского дивизиона был незначительным по сравнению с предыдущим кварталом, поскольку увеличение отгрузки сварных труб было нивелировано снижением спроса на бесшовные трубы промышленного назначения.
- Отгрузка бесшовных труб осталась практически на уровне предыдущего квартала, поскольку более высокое потребление бесшовных труб ОСТГ почти в полной мере компенсировало снижение спроса на бесшовные трубы промышленного назначения.
- Отгрузка сварных труб увеличилась по сравнению с предыдущим кварталом за счет увеличения отгрузки труб промышленного назначения и линейных труб.
- Отгрузка труб ОСТГ увеличилась на 4% благодаря продолжившемуся росту объемов буровых работ в России.

1-й квартал 2018 года по сравнению с 1-м кварталом 2017 года

- Общий объем отгрузки трубной продукции вырос по сравнению с 1-м кварталом 2017 года благодаря увеличению отгрузки как бесшовных, так и сварных труб.

¹ Отгрузка Российского дивизиона включает отгрузку российских предприятий ТМК, ТМК-Казтрубпром и ТМК GIPI на рынки России, СНГ и Дальнего Зарубежья (кроме североамериканского рынка).



- Отгрузка бесшовных труб выросла по сравнению с 1-м кварталом 2017 года в основном за счет повышения спроса на бесшовные линейные трубы.
- Отгрузка сварных труб значительно увеличилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года благодаря росту отгрузки всех видов сварных труб.
- Объем отгрузки труб OCTG снизился на 3% по сравнению с 1-м кварталом 2017 года.

АМЕРИКАНСКИЙ ДИВИЗИОН

(тыс. тонн)

| Продукция | 1 кв. 2018 | 4 кв. 2017 | Измене- ние | | 1 кв. 2017 | Измене- ние |
|-----------------|---------------|---------------|----------------|--|---------------|----------------|
| Бесшовные трубы | 121 | 114 | 6% | | 119 | 1% |
| Сварные трубы | 109 | 111 | (2%) | | 34 | 218% |
| Всего труб | 230 | 225 | 2% | | 154 | 50% |
| в т. ч. OCTG | 156 | 160 | (2%) | | 118 | 33% |

(тыс. тонн)

| Продукция | 1 кв. 2018 | 4 кв. 2017 | Измене- ние | | 1 кв. 2017 | Измене- ние |
|-------------------|---------------|---------------|----------------|--|---------------|----------------|
| Всего труб | 230 | 225 | 2% | | 154 | 50% |
| в т. ч. Импорт | 34 | 26 | 31% | | 25 | 36% |

1-й квартал 2018 года по сравнению с 4-м кварталом 2017 года

- В США в 1-м квартале 2018 года отмечался дальнейший рост объемов буровых работ: по данным Baker Hughes, среднее количество действующих буровых установок увеличилось на 5% по сравнению с 4-м кварталом 2017 года и составило 966 единиц.
- Отгрузка трубной продукции увеличилась на 2% по сравнению с предыдущим кварталом, в первую очередь в связи с ростом отгрузки бесшовных труб.



- Повышенный спрос на бесшовные трубы OCTG на фоне дальнейшего роста объемов буровых работ в США способствовал увеличению объемов отгрузки бесшовных труб по сравнению с 4-м кварталом 2017 года.
- Отгрузка сварных труб сократилась по сравнению с 4-м кварталом 2017 года в первую очередь в результате снижения отгрузки сварных труб OCTG.
- Снижение отгрузки труб OCTG на 2% по сравнению с предыдущим кварталом было обусловлено тем, что рост отгрузки бесшовных труб OCTG не смог в полной мере компенсировать снижение отгрузки сварных труб OCTG.
- Объём реализации импортных труб в Американском дивизионе вырос по сравнению с 4-м кварталом 2017 года на фоне дальнейшего роста объемов буровых работ на нефтегазовом рынке США.

1-й квартал 2018 года по сравнению с 1-м кварталом 2017 года

- По данным Baker Hughes, среднее количество действующих буровых установок в США выросло по сравнению с 1-м кварталом 2017 года на 30%.
- Общий объем отгрузки трубной продукции увеличился на 50% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года за счет значительного повышения отгрузки сварных труб.
- Объём отгрузки бесшовных труб практически не изменился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.
- Отгрузка сварных труб увеличилась по сравнению с 1-м кварталом 2017 года более чем втрое за счёт дальнейшего роста буровой активности в США и возобновления работ на предприятиях Американского дивизиона, производящих сварные трубы, весной-летом 2017 года.
- Отгрузка труб OCTG выросла по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года на фоне значительного повышения спроса в результате улучшения конъюнктуры трубного рынка США.
- Существенное улучшение ситуации на рынке труб OCTG в США привело к росту импорта трубной продукции в Американском дивизионе по сравнению с 1-м кварталом 2017 года.



ЕВРОПЕЙСКИЙ ДИВИЗИОН
(тыс. тонн)

| Продукция | 1 кв. 2018 | 4 кв. 2017 | Измене- ние | 1 кв. 2017 | Измене- ние |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Бесшовные трубы — Всего | 46 | 51 | (9%) | 47 | (1%) |

1-й квартал 2018 года по сравнению с 4-м кварталом 2017 года

- Объем отгрузки бесшовных труб снизился по сравнению с 4-м кварталом 2017 года из-за уменьшения отгрузки труб промышленного назначения в связи с проведением плановых работ по ремонту производственного оборудования в январе 2018 года.

1-й квартал 2018 года по сравнению с 1-м кварталом 2017 года

- Отгрузка бесшовных труб сохранилась почти на уровне аналогичного периода прошлого года.

Премиальная продукция

В 1-м квартале 2018 года ТМК успешно завершила испытания премиального соединения ТМК UP KATRAN HD собственной разработки. Это уникальное быстросборное высокомоментное соединение предназначено для использования при сборке кондукторных труб диаметром от 20 до 36 дюймов (508—914 мм). Соединение полностью разработано ТМК; оно может использоваться на глубоководных шельфовых проектах и в самых суровых климатических условиях.

В 1-м квартале 2018 года в Американском дивизионе было выпущено соединение QX TORQ. Это премиальное высокомоментное муфтовое резьбовое соединение будет использоваться при разработке газоносных комплексов на скважинах с большим отходом от вертикали. Этот новый продукт, вышедший на рынок сразу после нового безмуфтового премиального соединения SF TORQ (запущено в 4 квартале 2017 года), расширяет ассортимент высокомоментных соединений, предлагаемых Американским дивизионом.



Прогноз до конца 2018 года

TMK ожидает, что до конца 2018 года спрос на трубы OCTG в России сохранится на высоком уровне на фоне стабильных объемов бурения и высоких цен на нефть. Снижения спроса на ТБД по сравнению с уровнем 2017 года не ожидается.

На североамериканском рынке трубной продукции в течение 2018 года будет наблюдаться устойчивый спрос на трубы OCTG и прочую продукцию для нефтегазовой отрасли на фоне фундаментально сильных показателей рынка нефти, что будет стимулировать производителей энергоносителей наращивать объем инвестиций.

В Европе TMK ожидает роста отгрузки бесшовных труб частично за счет запуска новой линии термообработки труб на предприятии TMK-ARTROM, которая позволит увеличить долю премиальной трубной продукции в структуре продаж Европейского дивизиона.

В целом Компания ожидает повышения объемов отгрузки трубной продукции в 2018 году по сравнению с 2017 годом, в первую очередь за счет дальнейшего роста на американском рынке.

Чтобы получить дополнительную информацию о TMK, пожалуйста, посетите веб-сайт компании www.tmk-group.ru, а также скачайте [приложение YourTube для iPad](#) в App Store

[TMK на Facebook](#) * [TMK в Твиттере](#) * [Видео TMK на Youtube](#) * [Фото TMK на Flickr](#)

Управление по работе с инвесторами:

Марина Бадудина
Тел.: +7 (495) 775-7600
IR@tmk-group.com

Пресс-служба:

Михаил Краснов
Тел.: +7 (495) 775-7600
PR@tmk-group.com

International Media Relations:

Andrew Hayes / Emily Dillon
+44 (0) 20 7796 4133
Edillon@hudsonsandler.com



TMK (www.tmk-group.ru)

TMK (LSE: TMKS) является одним из ведущих глобальных поставщиков трубной продукции для нефтегазового сектора. TMK объединяет 27 предприятий, расположенных в России, США, Канаде, Румынии, Омане и Казахстане и два научно-исследовательских центра в России и США. Общий объем отгрузки труб в 2017 году составил 3,8 млн тонн. Наибольшую долю в структуре продаж Компании занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям в более 80 странах мира. TMK поставляет продукцию в сочетании с широким комплексом сервисных услуг по термообработке, нанесению защитных покрытий, нарезке премиальных соединений, складированию и ремонту труб.

Акции TMK обращаются на Лондонской фондовой бирже и на Московской Бирже.

Структура производственных активов TMK:

- Российский дивизион:
 - Волжский трубный завод;
 - Северский трубный завод;
 - Таганрогский металлургический завод;
 - Синарский трубный завод;
 - TMK-КПВ;
 - TMK-Казтрубпром;
 - TMK-ИНОКС;
 - TMK Нефтегазсервис;
- Американский дивизион:
 - 11 предприятий TMK IPSCO;
 - TMK Completions
- Европейский дивизион:
 - TMK-ARTROM;
 - TMK-RESITA.
- Ближневосточный дивизион:
 - TMK GIPI (Оман);