

3.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ



ВМЕСТЕ С ПОТРЕБИТЕЛЕМ

ТМК подписала соглашение о научно-техническом сотрудничестве с Газпромом на 2015-2020 годы. Приоритетными задачами программы сотрудничества являются разработка новых видов трубной продукции, мероприятия по импортозамещению, а также обмен опытом и проведение исследований.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО » СТР. 44

ТМК
КЛЮЧЕВЫЕ
СОБЫТИЯ

2014

3.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ

45 тыс. тонн

труб большого диаметра компания ТМК планирует поставить для газотранспортной системы «Бованенково — Ухта»

ЯНВАРЬ

На ТМК-ИНОКС, совместном проекте ТМК и РОСНАНО, введена в эксплуатацию линия продольной резки рулонного металла, поставленная швейцарской фирмой SYTCO. В результате ТМК-ИНОКС может выпускать в год до 8 тыс. тонн нержавеющей трубной продукции промышленного назначения диаметром 8-114 мм, отвечающей лучшим мировым стандартам.

ТМК IPSCO (Американский дивизион), подписало и приступило к выполнению двух трехлетних контрактов на поставку труб OCTG и линейных труб для наземных и офшорных проектов компании Shell.

ФЕВРАЛЬ

ТМК получила официальное подтверждение того, что трубная продукция из заготовки производства российских заводов ТМК одобрена для использования иракской государственной компанией South Oil Company, обладающей монопольным правом на разработку месторождений нефти в южной части этой страны.

МАРТ

Таганрогский металлургический завод (ТАГМЕТ) (Российский дивизион) квалифицирован одной из крупнейших нефтедобывающих компаний на Ближнем Востоке — Kuwait Oil Company (КОС) — в качестве одобренного поставщика премиальных резьбовых соединений ТМК UP PF и ТМК UP PF ET.

ТМК и Baker Hughes Incorporated объявили о договоренности по разработке совместных интегрированных решений по заканчиванию скважин. Интегрированное решение предполагает выполнение работ по заканчиванию как наземных, так и офшорных скважин «под ключ» с использованием технических и производственных мощностей обеих компаний.

АПРЕЛЬ

ТМК подписала соглашение с Газпромнефтью о применении формулы цены при расчете стоимости трубной продукции. Формула цены учитывает рыночные цены на сырье и материалы, необходимые для производства трубной продукции.

МАЙ

ТМК подписала договор с Ямал СПГ о поставках премиальной трубной продукции в период с 2014 по 2020 год. Потребность Ямал СПГ в премиальной трубной продукции в течение этого периода оценивается на уровне 48 тыс. тонн.

ТМК отгрузила партию ТБД по заказу Газпрома для строительства газопровода «Бованенково — Ухта». Всего для газотранспортной системы «Бованенково — Ухта» ТМК планирует поставить около 45 тыс. тонн ТБД.

ТМК и Сахалин Энерджи подписали меморандум о взаимопонимании. После прохождения всех необходимых сертификационных процедур и испытаний ТМК сможет войти в пул поставщиков Сахалин Энерджи.

2014

на 250 тыс. тонн

возросли мощности
Компании по произ-
водству бесшовных труб
в результате запуска
стана FQM на СТЗ

ИЮНЬ

ТМК отгрузила партию линейных труб группы прочности X60 объемом более 2 тыс. тонн для крупнейшей международной нефтяной компании Saudi Aramco (Саудовская Аравия).

ТМК и Сколково подписали договор о строительстве центра НИОКР. Деятельность центра будет направлена на разработку эффективных технологий добычи и разведки нефтегазовых месторождений, транспортировки углеводородов, а также создание новых решений по повышению энергоэффективности основных технологических процессов в черной металлургии.

Совет директоров ТМК принял решение об увеличении уставного капитала Компании путем размещения дополнительных акций в количестве 56 000 000 штук по открытой подписке.

ИЮЛЬ

ТМК запустила реконструированную ТЭЦ на Синарском трубном заводе (Российский дивизион). Тепловая мощность ТЭЦ увеличена на 15%, до 680 гигакалорий в час, отпуск электроэнергии повышен вдвое до 192 млн киловатт-часов в год.

ТМК и ЛУКОЙЛ подписали Программу научно-технического сотрудничества на 2014-2016 годы, направленную на освоение импортозамещающих и новых видов трубной продукции с высокими технико-экономическими характеристиками.

Предприятие ТМК GIPI заключило контракт с Petroleum Development Oman (PDO) на поставку 18,4 тыс. тонн обсадных труб. Эти высокопрочные обсадные трубы используются в проектах PDO при бурении и обустройстве скважин.

СЕНТЯБРЬ

ТМК провела испытания премиального резьбового соединения ТМК UP PF с бессмазочным покрытием GreenWell на соответствие стандарту ISO 13679:2002 уровня требований CAL IV. Тесты подтвердили возможность использования премиальной продукции ТМК как в оншорных, так и в офшорных проектах по сложному бурению и добыче углеводородов.

ТМК и Газпром подписали соглашение о применении специальных условий ценообразования при поставках ТБД для реализации проекта «Сила Сибири». Новые условия позволят ТМК более эффективно планировать загрузку производственных мощностей и улучшить структуру продаж.

ОКТАБРЬ

ТМК запустила в промышленную эксплуатацию новый трубопрокатный комплекс с непрерывным станом FQM (Fine Quality Mill) на Северском трубном заводе (Российский дивизион). В результате совокупные мощности Компании по выпуску бесшовных труб возрастут приблизительно на 250 тыс. тонн.

НОЯБРЬ

ТМК и Магнитогорский металлургический комбинат (ММК) подписали соглашение о применении формулы расчета цены широкоформатного горячекатаного листа при поставке в адрес предприятий ТМК.

ТМК осуществила комплексную поставку высокотехнологичной трубной продукции и оборудования в адрес Сургутнефтегаза для комплектации буровой колонны под скважину глубиной около 5 000 метров.

2014– 2015

В феврале 2015 года

ТМК приобрела компанию ЧерметСервис-Снабжение, одного из крупнейших ломозаготовителей в РФ

ДЕКАБРЬ

ТМК была признана лучшим поставщиком трубной продукции для освоения морского шельфа по итогам опроса российских нефтегазовых компаний, ведущих разработку шельфовых запасов углеводородов. Рейтинг поставщиков был подготовлен в преддверии конференции «Подряды на нефтегазовом шельфе-2014».

Компания выиграла тендер на поставку Транснефти в январе-апреле 2015 года ТБД в объеме более 30 тыс. тонн.

ТМК подписала соглашение о научно-техническом сотрудничестве с Газпромом на 2015-2020 годы. Приоритетными задачами программы сотрудничества являются разработка новых видов трубной продукции, мероприятия по импортозамещению, а также обмен опытом и проведение исследований.

ТМК провела публичное размещение дополнительного выпуска акций в объеме 5,476% от акционерного капитала Компании. Общая сумма привлеченных средств составила 5,5 млрд рублей.

РОСНАНО приобрело 5,476% акций ТМК для инвестирования в проект расширения производства высокотехнологичных труб с улучшенными свойствами для нефтегазового комплекса.

ФЕВРАЛЬ 2015

ТМК квалифицирована одной из крупнейших нефтедобывающих компаний Ирака — Missan Oil Company, (МОС) — в качестве одобренного поставщика трубной продукции нефтегазового назначения с использованием российских исходных материалов.

ТМК и Газпромнефть подписали программу технологического партнерства на 2015-2017 годы. ТМК совместно с Газпромнефтью будет осуществлять поддержку концептуального инжиниринга техники и технологий строительства скважин проектов (Чонская группа, Куюмбинское месторождение).

ТМК погасила конвертируемые в ГДР облигации (каждая ГДР представляет четыре обыкновенные акции ТМК) со сроком выплаты в 2015 году и купоном 5,25%.

ТМК приобрела компанию ЧерметСервис-Снабжение, одного из крупнейших участников российского рынка лома черных металлов. Стоимость сделки составила около 2,73 млрд рублей.

МАРТ 2015

ТМК отгрузила партию высокотехнологичных обсадных труб в адрес Татнефти для использования в промышленной добыче сверхвязкой нефти на Ашальчинском месторождении в Татарстане. В поставку вошли обсадные трубы с премиальными резьбовыми соединениями ТМК UP QX.

ТМК и Газпромбурение, одно из крупнейших буровых предприятий России по строительству всех видов скважин, заключили стратегический договор на поставку бурильных труб сроком действия 3 года. ТМК будет являться ведущим поставщиком всего сортамента бурильных труб для Газпромбурение.