

28 мая 2021 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Дмитрий Пумпянский: металлургию ждет серьезная трансформация в процессе декарбонизации отрасли

Металлургической отрасли предстоит пройти серьезную трансформацию в связи с усилиями по сокращению углеродного следа, этот процесс потребует значительных инвестиций. Об этом заявил председатель Совета директоров Трубной Металлургической Компании (ТМК) Дмитрий Пумпянский, выступая на 18-м Международном металлургическом саммите «Русская сталь: стратегия роста», который прошел на Волжском трубном заводе (ВТЗ), входящем в ТМК.

«В мире и в стальной отрасли в частности активно обсуждается тема декарбонизации. Стальная промышленность очень достойно отвечает на эти вызовы, и сталь с учетом ее уникальных возможностей по переработке и безотходному восстановлению через металлолом занимает хорошие позиции по сравнению с другими материалами в этой конкурентной гонке. Но, тем не менее, различные технологии производства стали связаны с образованием большого количества углерода, и тема декарбонизации металлургической отрасли и стальной продукции очень актуальна. Мы входим в серьезный трансформационный период, который потребует значительных инвестиций», — сказал Дмитрий Пумпянский.

Он отметил, что процесс декарбонизации экономики окажет влияние на конкурентоспособность стальной продукции. В рамках процесса трансформации могут потребоваться специальные меры, включая разработку новых углеродистых марок стали, новых стандартов, перестройка технологических процессов, выпуск экологических сертификатов, а также практика заключения контрактов на разницу цен (CFD-контрактов). Ряд решений в этой связи предстоит принять на государственном уровне и зафиксировать в виде межправительственных соглашений.

Сокращение углеродного следа является одним из приоритетов в рамках ESG-стратегии и инвестиционных программ ТМК. По итогам масштабной модернизации с 2006 по 2019 годы заводы ТМК полностью перешли на более экологичное электросталеплавильное производство, работающее на потреблении вторичного сырья — металлолома. Внедрены современные системы газоочистки эффективностью до 99%, реализованы другие мероприятия. Все эти меры позволили вдвое сократить атмосферные выбросы заводов компании. В настоящий момент в ТМК разрабатывается Стратегия снижения парниковых газов на период до 2030 года.

Металлургический саммит (Russian Steel Summit) — главная дискуссионная площадка российской черной металлургии, организованная в 2003 году по предложению Ассоциации «Русская Сталь» журналом «Металлы Евразии». Проводится ежегодно с участием ведущих компаний отрасли, их зарубежных партнеров, а также представителей государственных структур, предприятий и организаций, активно взаимодействующих с металлургической промышленностью. С 2019 года проведение саммита перенесено в регионы присутствия металлургических компаний.



НА ПИКЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

TMK (www.tmk-group.ru) — глобальный поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для нефтегазового сектора. Компания обладает производственными активами в России, Румынии, Казахстане и Чехии. Наибольшую долю в структуре продаж TMK занимают нарезные нефтегазовые трубы, отгружаемые потребителям более чем в 80 странах мира. Компания также поставляет специальные трубы и трубопроводные системы для атомной энергетики, продукцию для химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. TMK сочетает поставки продукции с широким комплексом сервисных услуг по термообработке, нанесению защитных покрытий, нарезке премиальных соединений, складированию и ремонту труб. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку инновационной трубной продукции на базе научно-технического центра (НТЦ) в Сколково и Русского научно-исследовательского института трубной промышленности (РусНИТИ) в Челябинске. Акции TMK обращаются на Московской бирже.

[TMK в Facebook](#) * [TMK в Twitter](#) * [TMK в Youtube](#) * [TMK в Flickr](#)

Пресс-служба ПАО «TMK»: тел. +7 (495) 775-76-00, e-mail:pr@tmk-group.ru