

Общий потенциал
снижения CO₂

-91%*

(984 000 тонн в год)

*При внедрении технологий Primetals Technologies с добавлением до 100% водорода и горячей транспортировкой ПВЖ в ДСП

День Технологий Primetals Technologies

В рамках 27-ой Международной промышленной выставки «Металл-Экспо 2021»
11 ноября 2021 г.



Переход к «зеленой» металлургии: Решения Primetals Technologies для сокращения выбросов CO₂

Время	Тема	Спикеры
14:30 - 14:50	Введение: презентация портфолио Primetals Technologies для декарбонизации предприятий	Фридеманн Плауль – Вице-президент по направлениям Производство чугуна и стали, Эко-решения, ПТ Австрия Дарья Комарова – Специалист по развитию стратегии снижения выбросов CO ₂ на металлургических предприятиях, включая ГОКи, ПТ Россия
14:50 - 15:35	Технологии для декарбонизации на этапе агломерации и производства окатышей	Кристоф Айхингер – Вице-президент по направлению Агломерация, ПТ Австрия
15:35 - 16:00	Решения по снижению углеродного следа для доменных печей	Евгений Доронин – Специалист по развитию доменного производства, ПТ Россия Колин Моррисон – Менеджер по продажам доменной продукции, ПТ Великобритания
16:00 - 16:20	Кофе-брейк	
16:20 - 16:45	Трансформация сталеплавильного производства с нулевым выбросом углерода	Александр Дерябин – Ведущий менеджер по сбыту, ПТ Россия
16:45 - 17:10	Мини-завод по производству плоского проката: экологичный и экономичный путь (линия Arvedi ESP)	Марио Зуккер – Генеральный директор, ПТ Россия
17:10 - 17:35	Вклад цифровизации в декарбонизацию	Сергей Брагин – Специалист в области металлургии и моделирования, ПТ Австрия
17:35 - 18:00	Сессия вопросов и ответов	Модератор: Дарья Комарова

ООО «Прайметалс Текнолоджиз Раша»

Совместное предприятие Мицубиси Хэви Индастриз и Партнеры

129090, г. Москва,
ул. Гиляровского, д.10, стр.1.
Т: +7 (495) 114-5518, доб. 212

620045, г. Екатеринбург,
ул. Карла Либкнехта 4, офис 405
Т: +7 (343) 356 57 45

pt.info.ru@primetals.com

[primetals.com](https://www.primetals.com)