



19 июня 2024 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ТМК получила премию «ЭКОТЕХ-ЛИДЕР 2024» за экологические проекты предприятий

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) стала лауреатом Национальной премии в области экологических технологий «ЭКОТЕХ-ЛИДЕР 2024» за достижения предприятий компании. Проект комплексной экобезопасности Челябинского трубопрокатного завода (ЧТПЗ) признан победителем в номинации «Повышение экологической безопасности производства», а проект «Строительство новых очистных сооружений химически загрязненных стоков» Первоуральского новотрубного завода (ПНТЗ) стал лидером в номинации «Перспектива».

ЧТПЗ презентовал на премии комплекс собственных экологических инициатив по направлениям «Вода», «Атмосфера» и «Промышленные отходы». Эксперты премии ознакомились с ходом реализации природоохранной программы и действующими экологическими объектами на ЧТПЗ в рамках экспертного тура в мае 2024 года. Гости высоко оценили объекты по снижению промышленного воздействия на водные ресурсы Челябинской области — АQA Баланс, очищающий промышленно-ливневые стоки, и АQA Кристалл, очищающий промышленные стоки, а также модернизированное газоочистное оборудование и проекты по переработке отходов.

ПНТЗ представил на конкурс проект новых очистных сооружений химически загрязненных стоков, призванных заместить две существующие станции нейтрализации. Реализация этого проекта, цель которого снизить объем поступающих в водоемы веществ и оптимизировать систему оборотного водоснабжения, будет способствовать сохранению естественной ихтиофауны реки Пахотки.

«Заметно, что бизнес с каждым годом более ответственно подходит к вопросам сохранения окружающей среды. И проекты лауреатов премии могут стать лучшим примером и руководством к действию. В частности, технические решения ТМК являются образцом применения наилучших доступных технологий отечественного производства и обеспечивают соблюдение всех нормативов по экологической безопасности. В этом мы убеждаемся лично, посещая заводы и предприятия компании», — сказал председатель Экспертного совета Национальной премии «ЭКОТЕХ-ЛИДЕР 2024», заслуженный эколог России Сергей Алексеев.

«ТМК ответственно подходит к реализации экологических программ на каждом заводе, учитывая особенности технологий производства. Но одно остается неизменным — вдумчивое и бережное отношение к окружающей среде и применение лучших природоохранных практик. Собственным примером компания демонстрирует, каким должно быть современное и экологически безопасное производство. Мы признательны за высокую оценку деятельности ТМК и продолжим работу по повышению экологической безопасности производства», —



**ТРУБНАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ**

отметил заместитель генерального директора – технический директор ТМК Борис Пьянков.

Премия «ЭКОТЕХ-ЛИДЕР» проводится с 2021 года и вручается за достижения в области разработки, внедрения и продвижения эффективных технологий в сфере экологии и природопользования. В Экспертный совет премии входят представители бизнес-сообщества, институтов развития и инвестиционных фондов, научных и природоохранных организаций, отраслевых союзов и ассоциаций. В 2024 году на соискание премии было заявлено порядка 500 участников из 67 регионов РФ. Ранее ТМК становилась победителем премии в номинациях «Эффективный экоменеджмент» (2021 год) и «Строительство и эксплуатация очистных сооружений» (2022 и 2023 годы).

ТМК (www.tmk-group.ru) — ведущий поставщик стальных труб, трубных решений и сопутствующих сервисов для различных секторов экономики. ТМК производит нарезные трубы, специальные трубы, трубопроводные системы и другую продукцию для энергетики, химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей. ТМК оказывает широкий комплекс сервисных услуг по подбору трубной продукции, включая разработку новейших образцов, а также по ее сопровождению, складированию и ремонту. Компания совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку передовых решений на базе собственных R&D-центров. Акции ТМК обращаются на Московской бирже.

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