

## Wasma 2023

Wasma – международная выставка оборудования и технологий для переработки, утилизации отходов и очистки сточных вод.

Ежегодно российские и зарубежные производители и поставщики демонстрируют специалистам на выставке Wasma широкий выбор оборудования и техники для сбора, транспортировки, сортировки, переработки, хранения, утилизации отходов и очистки сточных вод.

Среди участников выставки 2023 года: Disan, SABO S.A, «Хюскер», Presona Rus, «Ансер», ГК «БМТ», «ВКР», «Гидрикс», «Завод специального машиностроения ИСКАДАЗ», «Мегалион», «Медиана-Фильтр», «Сиарес», «Пиролиз-Экопром», «Пресона-Техникс», «Церма», «Экоком», «Экотехпроект», «Экомтех», «Экомашгрупп», «Эрга», «Мембраниум», «Кургандормаш» и многие другие компании.

Из них 20 компаний – новые участники Wasma: Bas Industrial Solutions, VESA System LLC, HP Systems, ПСК «Геодор», «ЭкоПоинт», ОАО «Завод КДМ», «Промзона», GlassBerk, Taizhou Motai Electric Machine Co., Ltd, Toshio Technology, «Весы Систем», «Завод агрегатов», «Завод Калинина», «Лексор», «Миасский завод медицинского оборудования».

Выставка содержит такие разделы как:

- Оборудование для сортировки, переработки и утилизации отходов
- Техника и оборудование для сбора отходов
- Оборудование и материалы для очистки сточных вод
- Оборудование для утилизации жидких отходов
- Коммунальная и специализированная техника для транспортировки отходов

Деловая программа выставки включает в себя конгресс и конференцию:

- Международный конгресс экологических технологий - ключевое мероприятие деловой программы выставки Wasma, платформа для обмена мнениями представителей органов власти, региональных операторов, специалистов по переработке отходов, экологов промышленных предприятий, а также широкой аудитории специалистов, занятых в сфере обращения с отходами и вопросами экологии.
- Международная Конференция «Очистка промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод» - новое конференционное мероприятие выставки Wasma, посвященное

нормативно-правовым, практическим и технологическим аспектам сферы водоочистки, водоснабжения и водоотведения, проводится с 2021 года.

В рамках Международного конгресса экологических технологий, генеральный директор ООО "ТКО-Информ" Колушов Владимир Николаевич, представил доклад на тему «Платформа АИС Отходы: прозрачность отрасли и эффективность бизнеса».

В своем выступлении, Владимир Николаевич раскрыл вопросы связанные с цифровизацией отрасли ТКО, отметив необходимость придания ей нового импульса для развития и совершенствования.

В ходе доклада, было показано развитие цифровой платформы АИС "Отходы" флагманского продукта компании "ТКО-Информ", система способна обеспечивать прозрачность и эффективность бизнес-процессов в отрасли.

"В рамках платформы АИС "Отходы" обеспечивается прослеживаемость и счетность на всех этапах обращения с отходами, формируется целостная «картинка» отрасли в масштабах региона или шире на основе объективных данных. Платформа развивалась вместе с бизнесом наших клиентов и сейчас охватывает все нюансы и все вариации бизнес-процессов. На основе платформы АИС "Отходы" наши клиенты достигают впечатляющих результатов в плане эффективности.

Если государство придаст новый импульс цифровизации отрасли это вернется положительными результатами для отрасли и для населения. Более выверенные инвестиционные решения и тарифы. Эффективный контроль за достижением целей реформы, в т.ч. по показателям переработки. Ниже операционные расходы РО и выше качество услуг." - рассказал генеральный директор компании "ТКО-Информ" Колушов Владимир Николаевич.

Организатором мероприятия является компания MVK, соорганизатор ППК «Российский Экологический Оператор».

Официальную поддержку оказали Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.