



**Раиса Газарян, директор выставки WASMA: «Приятно наблюдать, как российское оборудование конкурирует с зарубежным»**

Выставка Wasma – одно из ключевых российских событий в сфере обращения с отходами. Ежегодно мероприятие приглашает к участию ведущие компании для демонстрации нового оборудования и технологий для переработки и утилизации мусора. В 2014 году выставка состоялась при участии 12 стран мира, увеличилось как количество участников и посетителей, так и площадь экспозиции. Можно ли сделать вывод, что российский рынок оборудования по утилизации и переработке отходов развивается? Мы попросили директора выставки Раису Газарян прокомментировать событие и поделиться экспертным мнением на этот счет.

**- Раиса, выставка Wasma — одна из ключевых выставок России, на которую стремятся попасть многие компании, занимающиеся переработкой отходов. С чем это связано?**

- Wasma – эффективная бизнес-площадка в сфере водоочистки, переработки и утилизации отходов. Участие на выставке способствует привлечению новых клиентов, увеличению объемов продаж, выходу на новые рынки и укреплению деловых связей с существующими клиентами и партнерами. Выставку посещает наибольшее количество представителей организаций – конечных потребителей оборудования и технологий данной отрасли. Согласно нашей статистике, большинство посетителей из числа специалистов отрасли приходят исключительно на выставку Wasma, из них более 70% готовы принять окончательное решение о закупках.



**- Есть ли какая-то специфика российских выставок? Скажем, чем отличается Wasma от Pollutec во Франции или Ecomondo в Италии?**

- Безусловно, отличие есть. Во-первых, это масштаб. Российские выставки куда более компактны, в силу того, что спрос на экологическое оборудование, да и вообще заинтересованность в экологическом благополучии страны на государственном и частном уровнях появились сравнительно недавно.

Во-вторых, большое внимание на европейских мероприятиях уделено альтернативной энергетике: ветровой, солнечной, биодизелю и другим. В нашей стране альтернативные источники энергии пока не окупают вложений в их разработку и строительство. Но как только пул таких компаний будет сформирован — мы обязательно откроем этот сектор на выставке. В остальном все действующие разделы — водоочистка, водоподготовка, переработка и утилизация отходов - укомплектованы таким же оборудованием, что и в Европе.

**- Вы ежегодно видите технологические новинки для сортировки, переработки и утилизации мусора. Можно ли еще удивить организаторов? Например, было ли в 2014 году оборудование, которое хотелось бы отметить особенно?**

- Да, многие участники постоянно приезжают с новым оборудованием. Это мусоровозы, измельчители, крематоры, грохоты, сортировочные линии, прессы... У нас представлены как дилеры европейского оборудования, так и разработчики и производители.

В частности, свою новую разработку представила компания «Экомтех» — мусоровозы с универсальным манипулятором для захвата любых контейнеров, как стандартных российских, так и любых европейских.



Интересна новинка, которая сравнительно недавно появилась на российском рынке — оптические сепараторы. На выставке его представил производитель — норвежский концерн Tomra Sorting. Оборудование позволяет автоматически сортировать отходы при помощи лазерной оптики, разделяя их на два потока: нужные и ненужные. При помощи программы задаются определенные параметры, материал и цвет сырья. Например, сортировщик может получить только зеленое стекло, или смесь бумаги и бутылок ПЭТ.

Среди широкой линейки оборудования «КомИнвест» интересен электромобиль GOUPII производства Франции. Он работает от двух аккумуляторов и подзаряжается от сети. Автомобиль абсолютно бесшумный, экологичный, компактный и при этом «выносливый»: в планах «КомИнвест» снабдить его полноценным навесом для мусоровозов собственного производства, с прессующей плитой. Несколько таких электромобилей уже работают в парках Москвы.



Промышленная группа «Безопасные Технологии» представила экологически безопасное оборудование для переработки пластика, резины, полиэтилена, пластика и нефтесодержащих отходов в топливо. Разработка принадлежит компании, производство находится в Санкт-Петербурге. Это уникальная технология, которая понемногу выходит на иностранный рынок. И это очень приятно - наблюдать за тем, как российское оборудование конкурирует с зарубежным.

**- Вы полагаете, российский рынок оборудования для обращения с отходами развивается?**

- Конечно. Компаний, которые занимаются производством и реализацией оборудования, стало больше, повысилась конкуренция. Те, кто успел сориентироваться в технологических новинках, отобрать для продажи лучшее по качеству оборудование, либо освоил новые технологии на собственном производстве — остаются и быстро развиваются.

И мы растем вместе с рынком: увеличивается площадь Wasma и количество участников. За три дня выставки посетители могут найти здесь необходимое оборудование, которое позволит уменьшить издержки обращения с отходами, извлечь прибыль из мусора и сохранить благоприятную экологическую обстановку любимого города.

*Беседовала Молчанова А.А.*