

## **ЕВРОПЕЙСКИЙ РЫНОК НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В 2008-2010 Г.Г.**

Спрос на насосное оборудование в Европе неизменно растет, будучи зависимым от увеличения цен на топливо и стремительного индустриального развития европейских стран. Однако мировой финансовый кризис отрицательно сказался в 2008-2009 г.г. на рынке насосной техники в применении к некоторым отраслям перерабатывающей промышленности, в частности к химической промышленности. Подобная рецессионная тенденция, по всей видимости, сохранится и в 2010 г., на основании чего поставщики насосного оборудования ожидают снижение спроса в этом сегменте ориентировочно на 30%.

В то же время, для направлений водо- и энергоснабжения прогнозируется увеличение потребности в насосах, связанное с вводом в ряде европейских стран законодательных актов по льготному стимулированию развития инфраструктуры, предполагающей повышение необходимости в чистой питьевой воде и надлежащем санитарном водном контроле. Кроме того, государственное регулирование европейских стран, направленное на совершенствование стандартов по энергоэффективности, способствует проведению модернизации существующих станций водоснабжения и канализации. Опреснительные станции рассматриваются как сегмент долгосрочной перспективы для применения насосов, а системы обратного осмоса ввиду их невысокой стоимости пользуются преимущественным спросом именно в период экономического кризиса.

В энергетике, учитывая тенденцию увеличения выработки энергии, ожидается рост потребления насосной техники как для реконструируемых, так и для новых объектов. Целевое развитие производства топлив третьего поколения предоставляет возможности для перспективного спроса на насосное оборудование и в этом секторе.

В настоящее время в Западной Европе лидирует бизнес сервисного обслуживания насосных систем. Внимание иностранных инвесторов все больше привлекают бурно развивающиеся перспективные рынки восточноевропейских государств.

Минимизация затрат на срок службы и энергетическая эффективность являются главными критериями, на которых производители должны сосредоточить свои усилия, чтобы удержать рыночные позиции в рецессионный период, когда акценты потребителя переместились с себестоимости продукта на затраты в течение всего эксплуатационного периода продукта. Повышение цен на энергоресурсы форсирует внедрение энергоэффективных насосных систем.

Среди различных типов насосов вытесняющего действия наиболее благоприятная рыночная тенденция роста предполагается для перистальтических насосов ввиду их

преимуществ по продолжительности срока службы. Ротационные лопастные насосы являются предпочтительными для “гигиенических” областей применения, требующих максимального предотвращения загрязнения перекачиваемых сред. Ожидаемое развитие технологий мультифазного перекачивания положительно повлияет на рынок винтовых и эксцентриковых насосов. В применениях перекачивания вязких сред винтовые и эксцентриковые насосы, по всей вероятности, заменят центробежные системы исходя из критерия энергоэффективности. Центробежные насосы, уверенно сохраняя свое исключительное право применения в определенных областях, лидируют по занимаемой доле в общем объеме рынка насосного оборудования.

К основным механизмам, способствующим поддержанию и развитию европейского рынка насосного оборудования в период 2008-2011 г.г. можно отнести следующие: сокращение сроков производства, совершенствование цепочки поставок, развитие сервисной сети, расширение продуктового портфеля, расширение регионального присутствия производителей и поставщиков, учитывая многообещающий экономический потенциал восточноевропейских стран и, в частности, России.