

В условиях таких комплексов создаются наиболее благоприятные экономические условия реализации вторичных материальных и энергетических ресурсов, за счет чего стабилизируется или улучшается общая экологическая ситуация. Наиболее быстрый эффект можно, естественно, получить во вновь создаваемых ТПК, так как в этом случае отклонения, допущенные в прошлом, не играют существенной роли.

В традиционных центрах и промышленных узлах технология в основном направлена на совершенствование производства в рамках предприятия. Следует учитывать, что охрана окружающей среды в ближайшие годы будет по-прежнему зависеть от ввода в действие различных очистных устройств и сооружений как неотъемлемой части любого промышленного, сельскохозяйственного и коммунального предприятия, и на эти цели в стране будут выделяться значительные средства. Важным фактором развития предприятий является экономия выделенных средств путем поиска наиболее выгодных предложений. В настоящее время не одно производство не обходится без покупки строительной техники и автокранов, что является большой статьей расходов. [Китайские автокраны](#)

, а так же любая строительная и сельскохозяйственная техника отличается наиболее оптимальным вариантом по соотношению цены и качества. Необходимо учитывать, что развитие экономики заставляет постепенно вводить в системы очистки технологические схемы рециркуляции материалов и утилизации отходов. Например, в черной металлургии нельзя допускать, чтобы шламы газоочистки сталеплавильных печей в количестве около 20 млн. т в год выбрасывались на свалку; в машиностроении необходим переход на локальные системы очистки сбросов гальванических производств с регенерацией цветных-металлов и т. д.

Таким образом, дальнейшее развитие экономики в природоохранном аспекте тесно связано с решением проблемы более полного использования природных ресурсов и создания рециркулирующих материальных и энергетических потоков. Этот путь должен быть обеспечен внедрением в широкую хозяйственную практику научно обоснованных методов экономической оценки ущерба от вредных выбросов, а также методов определения экономической эффективности природоохранных мероприятий. Сюда же следует отнести и методы расчета экономической эффективности переработки промышленных отходов. В течение десятой пятилетки над созданием таких методик трудился большой коллектив экономистов и можно надеяться, что после апробации эти методики станут неотъемлемой частью планирования народного хозяйства.