

Таким образом, на этой стадии структуру ТПК дополняют подотраслью по переработке промышленных и бытовых отходов, состоящей из группы отдельных специализированных предприятий, выпускающих продукцию в соответствии с установленным планом. Для окружающей среды наиболее опасным представляется такое развитие ТПК, которое происходит по нескольким параллельным и независимым направлениям, не связанным между собой процессом переработки отходов. На этой же стадии можно провести оценку экономических возможностей улучшения природной среды с целью повышения ее ресурсного потенциала.

По предварительно полученным данным о воздействии промышленных объектов на биосферу нетрудно создать модули различных межотраслевых ТПК, приносящих минимальный ущерб окружающей среде. Такие модули должны содержать энергетический блок, блок подотрасли производства строительных материалов, блоки профилирующих промышленных отраслей различной производственной мощности. С помощью набора подобных модулей и увязки их с природными условиями можно с наименьшими затратами проектировать безотходные промышленные производства в условиях территориальных районов.

Вопросу экономического развития производства в рамках территориально-промышленных комплексов в стране уделяется большое внимание. Разрабатывается комплекс вопросов теоретического и прикладного характера, в том числе классификация ТПК, районирование, использование ключевых ресурсов, оптимизация структуры ТПК, развитие инфраструктуры, демография и др. Большинство республик имеет четко определенные основные ТПК, дальнейшее формирование которых оказывает значительное влияние на развитие народного хозяйства.

Радикальное решение проблемы воздействия выбросов на состояние среды связано с коренным изменением всего технологического процесса, включая модернизацию очистных сооружений.