

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.