

## ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В УКРАИНЕ НА 2010-2011 Г.Г.

Бордзиловский А.В.

*Национальный технический университет  
«Харьковский политехнический институт», г. Харьков*

Предварительный анализ производственно-экономического рынка Украины показал, что наиболее депрессивными отраслями оказались строительство, тяжелое машиностроение и металлургия. Приятным исключением стало энергетическое машиностроение. Средний результат по машиностроению показал -40%, примерно такой же результат показала и химическая промышленность, добыча неэнергетических ресурсов, производство минеральных неметаллических изделий, а так же услуги по железнодорожным перевозкам. Поддержку экономике оказали следующие отрасли: пищевая промышленность (-5%), добыча энергетических ресурсов (+5%), сельское хозяйство (+5%), розничная торговля (-7%), производство кокса (-6%). Анализируя полученные цифры, а так же опираясь на факты доступные в средствах массовой информации, можно с достаточно большой вероятностью спрогнозировать следующие сроки подъема предприятий которые выйдут на предкризисные уровни в течение 2-3 лет.

Учитывая то обстоятельство, что подъем промышленности автоматически повлечет за собой резкое ухудшение экологической обстановки ввиду того, что зачастую производственные мощности практически выработали свой ресурс. На мой взгляд, проблема имеет несколько решений, наиболее благоприятным из которых является модернизация. Не секрет, что модернизация производства требует достаточно серьезных экономических вливаний от предприятия, которое ввиду анализа приведенного выше, не располагает свободными финансами. Такие финансы могут предоставить либо банковские учреждения, либо иностранный инвестор. Гарантиями по своевременному погашению заемных средств, может быть только государственный заказ, который будет на основании тендера, либо любой другой прозрачной схемы размещен на предприятии, выигравшем конкурс. При этом будет выполняться как минимум три условия:

1. Обеспечение социальных гарантий за счет сохранения/создания рабочих мест.
2. Обеспечение надлежащего экологического состояния окружающей среды.
3. Обеспечение подъема производства.