

УДК 338.314:691

А. С. Соболевский, ассист. (БГТУ, г. Минск)

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ УПРАВЛЕНИЮ РАЗВИТИЕМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Государственное регулирование экономики Республики Беларусь на отраслевом уровне в большинстве случаев реализуется через планирование, прогнозирование и программирование экономики, с последующим контролем реализации планов. Планирование деятельности промышленности строительных материалов в Беларуси осуществляется директивно. Процесс составления планов сводится к тому, чтобы довести до подчинённых предприятий указанные сверху значения показателей и обязать достичь их. Программирование национальной экономики как разработка адресных плановых документов с целью обеспечения решения важнейших проблем национальной экономики также имеет директивный характер, программы разрабатываются на уровне государства и отраслевых органов управления, принятые программы обязательны к исполнению. В западных странах и России подход к управлению отраслью направлен на то, чтобы выявить имеющиеся проблемы и заинтересовать производителей стройматериалов участвовать в их решении.

Управление на отраслевом уровне предлагается начинать с планирования. Использование прогнозирования деятельности отрасли и её предприятий в качестве основы планирования позволит принимать в качестве исходных данных реальные возможности промышленности строительных материалов для получения точных и подробных планов. С учётом неразрывной связи производства строительных материалов, строительства и инвестиций непромышленного назначения, следует одновременно проводить планирование деятельности всех рассмотренных отраслей, что способствует координации их работы. Система планирования состоит из блоков прогнозирования, корректировки и планирования строительства, инвестиций непромышленного назначения, строительных материалов и предприятий, производящих стройматериалы.

Результатом является научно обоснованный и сбалансированный по исполнителям план функционирования отрасли. Балансировка плана на этапе создания позволит упростить координирование работы связанных отраслей.