

Г.А. Бояринцев, канд. экон. наук (БрПИ)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО УРОВНЯ РАЗВИТИЯ  
ВНУТРИСИСТЕМНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ  
ДЛЯ УСЛОВНО-ЗАМКНУТЫХ ОДНОРОДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
СИСТЕМ (на примере СМО Минстроя БССР)

Как показали исследования, структура выполняемых СМР определенного вида строительства (по отраслевому признаку специализации) для конкретного территориального (области, республики) в течение ряда лет не претерпевает значительных изменений. Следовательно, исходя из однородности выпускаемой строительной продукции, схожести условий производственной деятельности и структуры выполняемых СМР, различные строительные организации основного звена управления представляют из себя однородную совокупность строительных систем в составе системы более высокого уровня управления строительным производством.

В качестве объекта исследования выбраны некоторые (выборочно) строительные тресты, входящие в состав Министерства строительства Белорусской ССР, а именно: №8 г.Брест, №25 г.Барановичи, №2 г.Пинск, №30 г.Гродно, №14 г.Гомель, №13 г.Бобруйск, №3 г.Солигорск, №6 г.Мозырь, объединение "Гроднопромстрой". Информационной базой проведенных исследований служили ряд статистических и расчетных технико-экономических показателей, определяющих производственно-хозяйственную деятельность указанных строительных систем за период 1985-1988 г.г.

Наиболее эффективным путем повышения уровня развития внутрисистемной технологической специализации следует считать укрупнение существующих специализированных организаций, при этом среднегодовые объемы работ специализированных организаций должны быть на 10-15 % выше среднегодовых объемов работ общестроительных организаций.

Следовательно, можно заключить, что внутрисистемные специализированные организации рассмотренных трестов выполняют некоторые технологические комплексы работ общестроительного характера, которые не свойственны их технологическому профилю, т.е. те объемы, которые должны быть переданы для выполнения генподрядным организациям.

Предлагается уровень развития эффективной внутрисистемной технологической специализации.