## СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ Чижова Е.Н.

## Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, г. Белгород

В настоящее время весьма популярной управленческой технологией, как на макроуровне, так и на уровне регионов и предприятий, является проектная технология. Это обусловлено тем, что проект четко ориентирован на цель, которую необходимо достичь в определенные сроки в рамках определенного бюджета, а эти ресурсы всегда весьма ограничены. Умение не просто находиться во главе экономической системы, а достигать цели при жестких ограничениях, характеризует эффективного руководителя.

Классики менеджмента всегда подчеркивали необходимость эффективности любой деятельности и наличие соответствующего потенциала, оценке при постановке цели. Для ЭТОГО соответствующие показатели. В проектной технологии используется, соответствии с международными стандартами, множество показателей. Однако, чтобы представить проект и управление им системно и контролировать, необходимы системные интегральные показатели. Представляется, целесообразно разделять показатели проведения проектных мероприятий и показатели результатов их проведения. Группы показателей проведения проектных мероприятий видятся следующие: результативность (обуславливается получаемым целевым эффектом, ради которого проект осуществлялся); ресурсоемкость (характеризуется показателями использования материальных, трудовых, различных ресурсов информационных, энергетических и других для получения целевого эффекта; оперативность (определяется расходом времени для достижения целевого эффекта).

Показатели результатов реализации проекта представляются группой, которая внутри себя содержит показатели изменения ресурсоемкости и оперативности, поскольку важнейшими критериями проекта, исходя из его сути, являются затраты ресурсов и время.

Экономическую систему можно представить в виде целостности составляющих ее подсистем, которые при этом структурно взаимодействуют друг с другом. В качестве одной из классификаций системы можно выделить следующие подсистемы (блоки): блок ресурсов (входящие элементы); функциональный блок (элементы преобразования ресурсов); выходной блок (элементы результатов преобразования).

Такое выделение подсистем разумно потому, что система показателей, характеризующих элементы каждого блока, и система показателей деятельности в целом, позволяют увидеть цели и уровень их достижения, соотношение затрат и результатов деятельности, пути для достижения целей, степень и глубину преобразований и их эффективность.