## Стоимостное управление сроками реализации проекта

## Малахов Владимир

канд.эк.н., DBA, директор по инжинирингу частного учреждения ГК «Росатом» ОЦКС

Сегодня стало относительно привычным слышать от специалистов в области управления инвестиционно-строительными проектами такие термины как «Стоимостной инжиниринг», управление стоимостью, а также - управление рисками, качеством, требованиями, коммуникациями вкупе с другими предметными областями проектного менеджмента. Связано это с тем, что, при понятных допущениях и оговорках, понятийное поле этих предметных областей в целом выкристаллизовалось и стало общепринятым в критической массе специалистов по управлению проектами.

Область знаний по управлению сроками требует иной методологической фабулы и следующей из неё концепции, позволяющей точно и однозначно определять сроки реализации проекта и стоимость единицы времени для инвестора, как лишней, так и сэкономленной! Если определить эту концепцию через дефиниции проектного менеджмента, то надо переходить от модели календарно-сетевого планирования к модели стоимостного управления сроками! Главная идея этой концепции состоит в том, что время должно стать таким же расчетным ресурсом, как все привычные средства производства - средства труда, предметы труда и сам труд!

Время - это четвертый измеряемый ресурс со своей стоимостью для любого инвестиционно-строительного проекта.

Автор статьи предлагает новый взгляд на вопросы управления проектами со стороны стоимостного инжиниринга, что представляется особо актуальным в текущих экономических условиях.

Источник http://www.cfin.ru/

http://www.cfin.ru/management/controlling/fsa/deadline.shtml?utm\_source=mail&utm\_medium=mail&utm\_campaign=0604