**ПРИМЕРЫ МЕТРИК ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА**

Problem Resolution Rate Per Difficulty Point (PRRpDP)   
PRRpDP = Количество дней на обработку задачи определенной сложности;

Стратегическая цель метрики – сократить сроки выполнения проектов по разработке ПО.   
Изучаемый объект метрики – задача, измеряемый атрибут – время обработки к сложности задачи.   
Единица измерения – день/сложность.

// Привести примеры сложности задач

Productivity = LOC / Рабочее время, затраченное на проект;   
Стратегическая цель метрики – повысить производительность труда.

Изучаемый объект метрики – проект, измеряемый атрибут – производительность труда на проекте.   
Единица измерения – LOC / человеко-час.

**ПРИМЕРЫ МЕТРИК КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ**

After Release Faults (ARF)   
ARF = (Число обнаруженных ошибок после выпуска его релиза) / LOC;   
Стратегическая цель метрики – повысить качество разрабатываемого ПО.  
Изучаемый объект метрики – продукт, измеряемый атрибут – плотность неполадок.   
Единица измерения – неполадка / LOC.