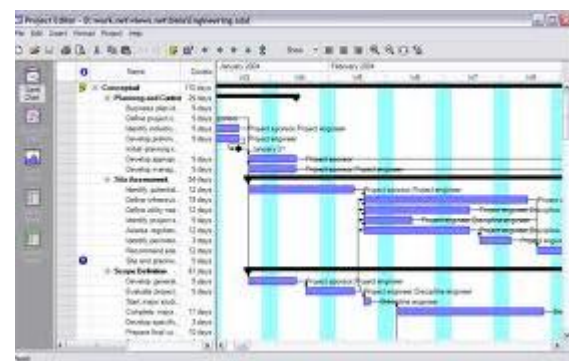
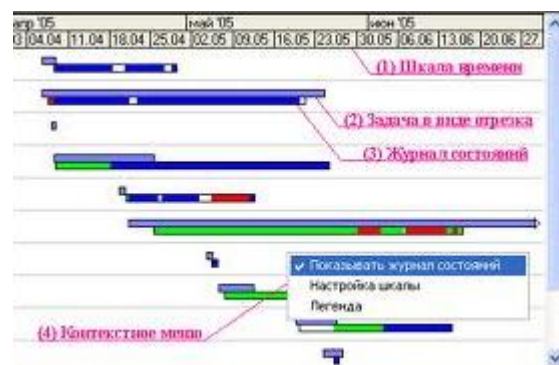
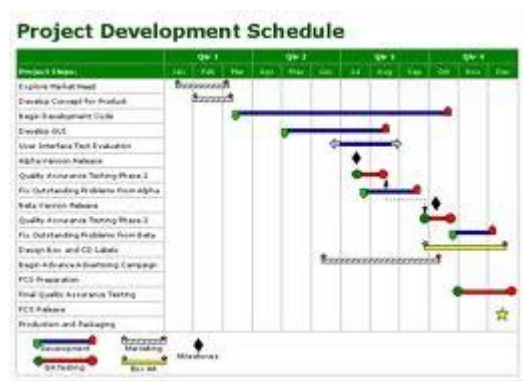


ДИАГРАММА ГАНТА — ЭТО ЛИНЕЙНЫЙ ГРАФИК, ЗАДАЮЩИЙ СРОКИ НАЧАЛА И ОКОНЧАНИЯ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ РАБОТ, С УКАЗАНИЕМ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ



ОСНОВНОЕ ДОСТОИНСТВО ДИАГРАММЫ ГАНТА — НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ОДНОВРЕМЕННО. КРОМЕ ТОГО, ОНА ПОЗВОЛЯЕТ ДОСТАТОЧНО ПРОСТО ОЦЕНИТЬ ЗАГРУЖЕННОСТЬ РЕСУРСОВ

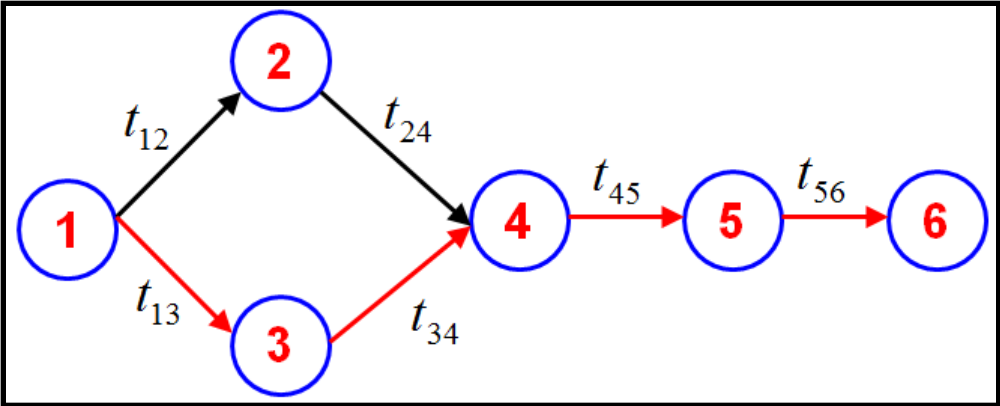
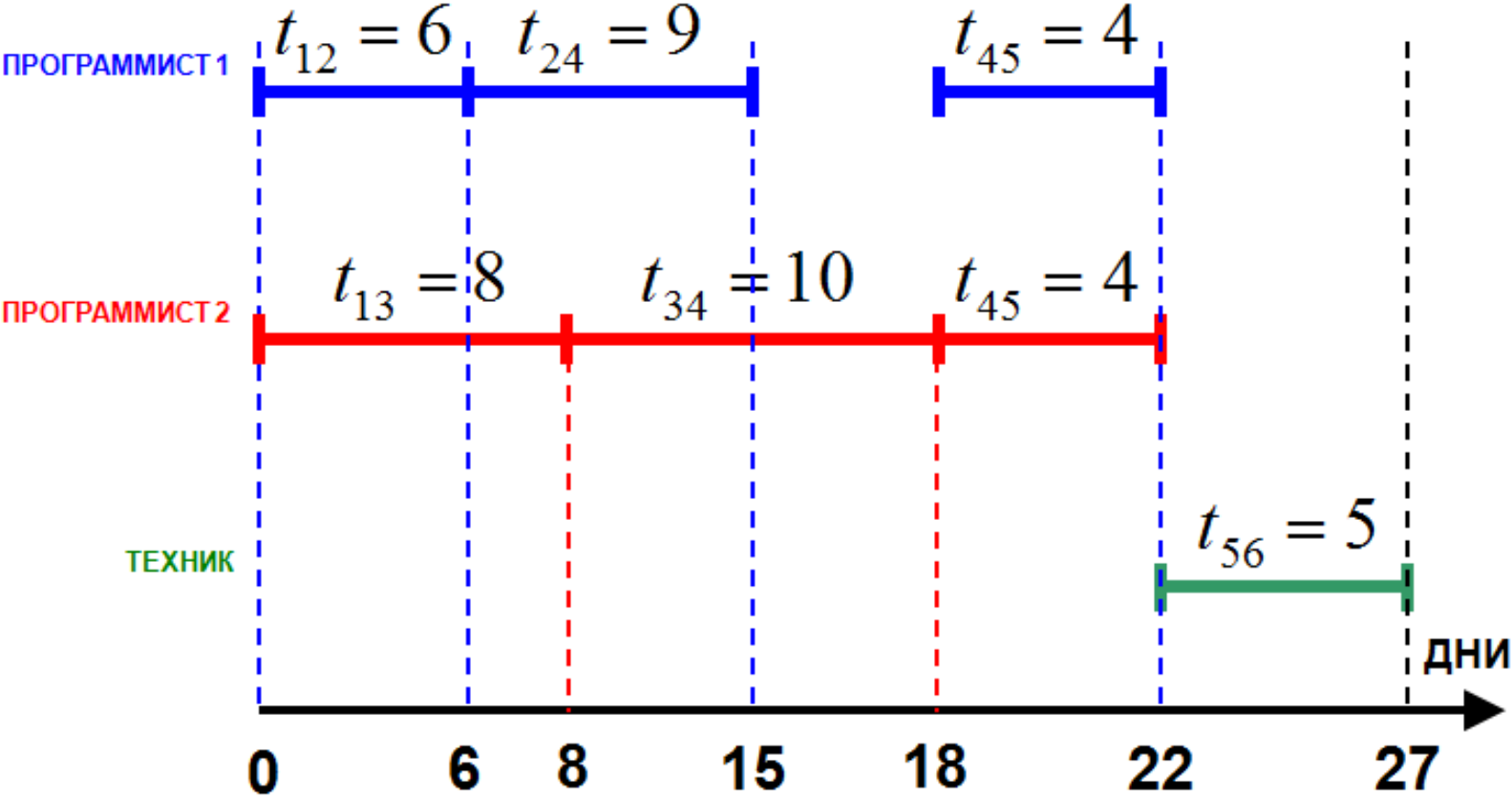
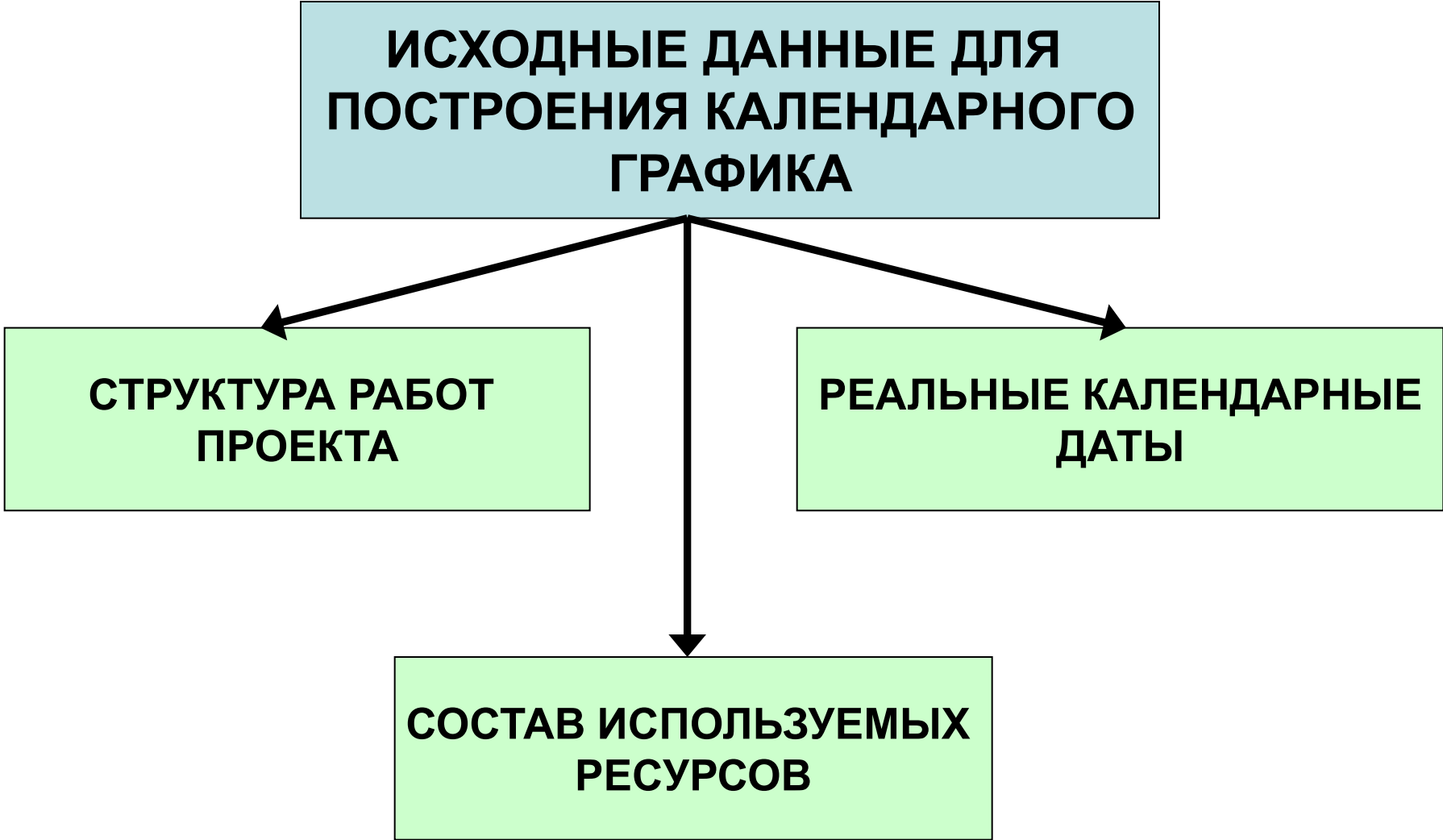


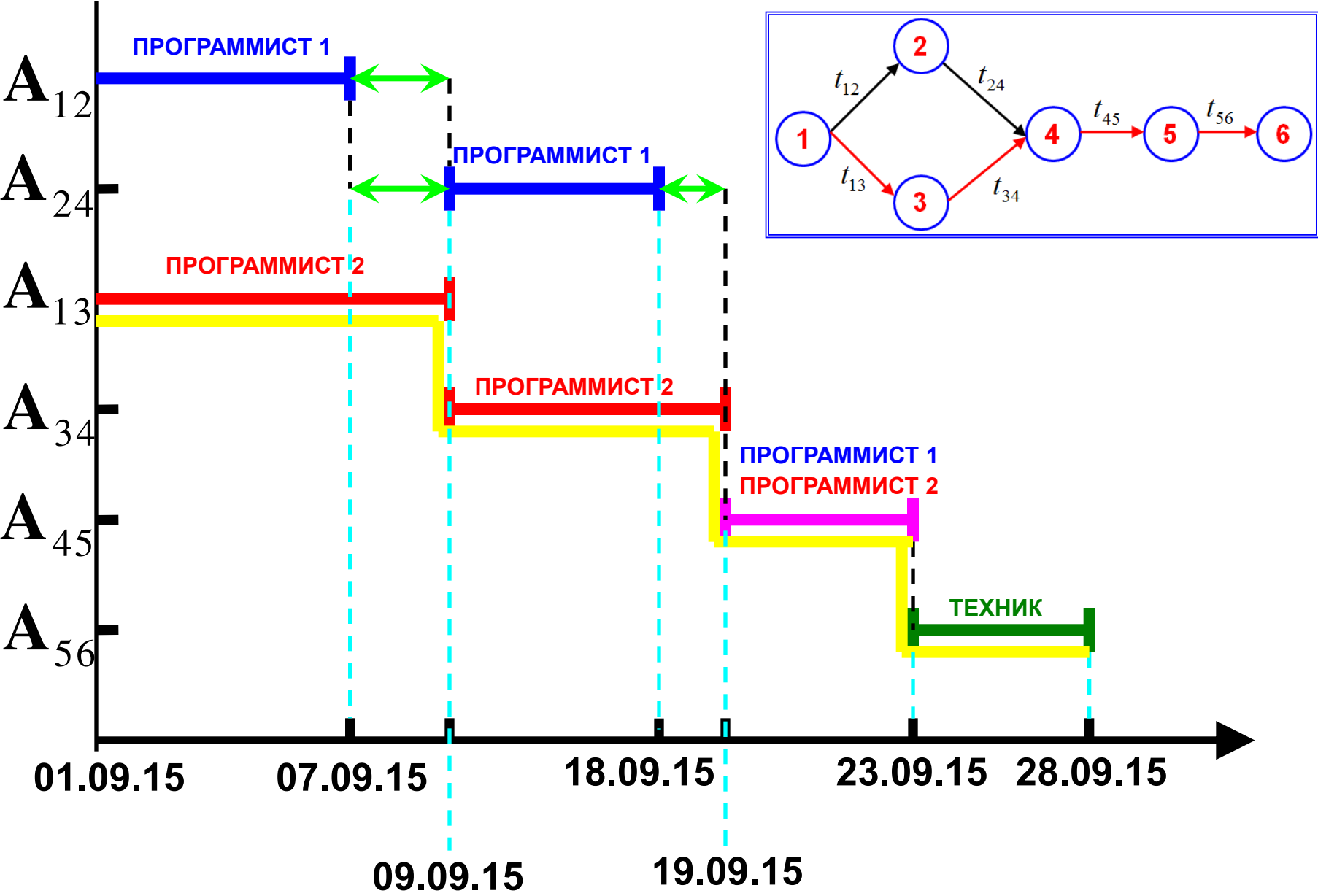
ДИАГРАММА ГАНТА



**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ВАРИАНТ ДИАГРАММЫ ГАНТА**



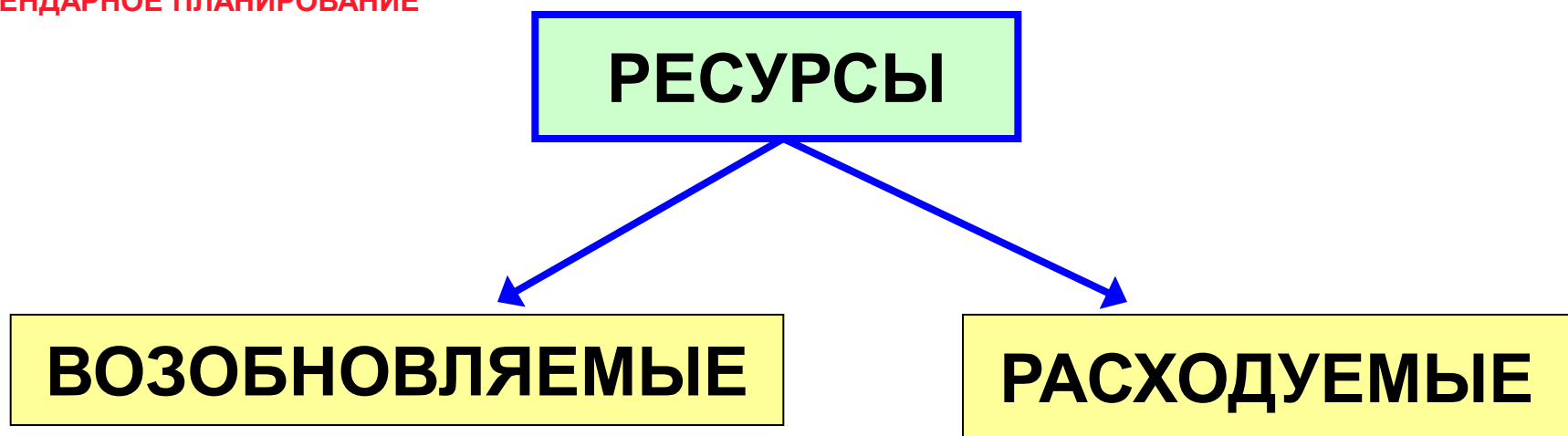
КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК



АНАЛИЗ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА

- АНАЛИЗ ЗАГРУЖЕННОСТИ РЕСУРСОВ;
- ИЗМЕНЕНИЕ СРОКОВ НАЧАЛА И/ИЛИ ОКОНЧАНИЯ НЕКРИТИЧЕСКИХ РАБОТ С ЦЕЛЬЮ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ;
- ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОЧЕГО ГРАФИКА (КАЛЕНДАРЯ) ИСПОЛНИТЕЛЕЙ;
- СТОИМОСТНОЙ АНАЛИЗ ПРОЕКТА

ЕСЛИ ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ОКАЖУТСЯ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫМИ
ПО КАКОМУ-ЛИБО ПОКАЗАТЕЛЮ,
НЕОБХОДИМО **СКОРРЕКТИРОВАТЬ** КАЛЕНДАРНЫЙ
ГРАФИК, ИЗМЕНИВ СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
И/ИЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕСУРСОВ,
ЛИБО ВЕРНУТЬСЯ К СЕТЕВОМУ ГРАФИКУ
И ВНЕСТИ В НЕГО ПОПРАВКИ



К **ВОЗОБНАВЛЯЕМЫМ РЕСУРСАМ** ОТНОСЯТСЯ ТАК
НАЗЫВАЕМЫЕ **ИСПОЛНИТЕЛИ** —
ЛЮДИ И (И/ИЛИ) МЕХАНИЗМЫ,
КОТОРЫЕ, ЗАВЕРШИВ ОДНУ РАБОТУ, МОГУТ БЫТЬ
«ПЕРЕБРОШЕНЫ» НА ДРУГУЮ.

ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО В РАМКАХ ОДНОГО ПРОЕКТА ИХ
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ОСТАЕТСЯ НЕИЗМЕННОЙ.

К **НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ РЕСУРСАМ** ОТНОСЯТСЯ
СЫРЬЕ, И МАТЕРИАЛЫ И ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ.

**МЕТОД СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, В ОТЛИЧИЕ ОТ
ДРУГИХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ
ОПЕРАЦИЙ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ «АВТОМАТИЧЕСКОГО»
ВЫЧИСЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЕКТА
ОН ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ОБЪЕКТИВНУЮ
ОЦЕНКУ ЭТИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ
ВЫБРАННОМ ВАРИАНТЕ СТРУКТУРЫ РАБОТ
И РАСПРЕДЕЛЕНИИ РЕСУРСОВ
ПОЭТОМУ, ПОЛУЧЕННЫЕ С ЕГО ПОМОЩЬЮ
РЕЗУЛЬТАТЫ СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ
КАК РЕКОМЕНДАЦИЮ**



КОНТРОЛЬ И ОПЕРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

КОНТРОЛЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ РАБОТ (**ТРЭКИНГ**)
ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ
СПЕШНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЕКТА

ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ ГАРАНТИРУЕТ НЕ ТОЛЬКО
ОБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ
ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ПРОЕКТА,
НО И ВОЗМОЖНОСТЬ
СВОЕВРЕМЕННОЙ МОДИФИКАЦИИ
ИСХОДНОГО (БАЗОВОГО) ПЛАНА

В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ КОРРЕКТИРОВКИ
РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ **НОВЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**
ОСТАВШЕЙСЯ ЧАСТИ ПРОЕКТА

**ВЫБОР МЕТОДА КОНТРОЛЯ ЗАВИСИТ
ОТ СПЕЦИФИКИ КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА,
ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНАЩЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, И
ПРИНЯТОЙ В НЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОДНАКО В ЛЮБОМ СЛУЧАЕ ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА
СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ ТРИ ОСНОВНЫХ ФАКТОРА:**

- 1. РАЗМЕР ПРОЕКТА**
- 2. ДОСТУПНОСТЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ
ТРЕКИНГА**
- 3. УРОВЕНЬ ДЕТАЛИЗАЦИИ, НЕОБХОДИМЫЙ ПРИ
ОТСЛЕЖИВАНИИ СОСТОЯНИЯ РАБОТ ПРОЕКТА.**

ДЕТАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ОБЫЧНО ПРОВОДИТСЯ, КОГДА
ПРОЕКТ ВХОДИТ В ЗАВЕРШАЮЩУЮ СТАДИЮ,
А ТАКЖЕ В КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧКАХ- **ВЕХАХ (MILESTONE)**

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

ЕСЛИ В РЕЗУЛЬТАТЕ КОНТРОЛЯ БЫЛО ВЫЯВЛЕНО
ОТКЛОНЕНИЕ РЕАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДЕЛ ОТ
ИСХОДНОГО ПЛАНА, ТО В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ЭТО
МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬ РАЗРАБОТКИ **НОВОГО ПЛАНА**
ДЛЯ ОСТАВШЕЙСЯ ЧАСТИ ПРОЕКТА

ДЛЯ МИНИМИЗАЦИИ
ИЗДЕРЖЕК,
РЕКОМЕНДУЕТСЯ
ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ
СЛЕДУЮЩЕЙ **МЕТОДИКИ**:



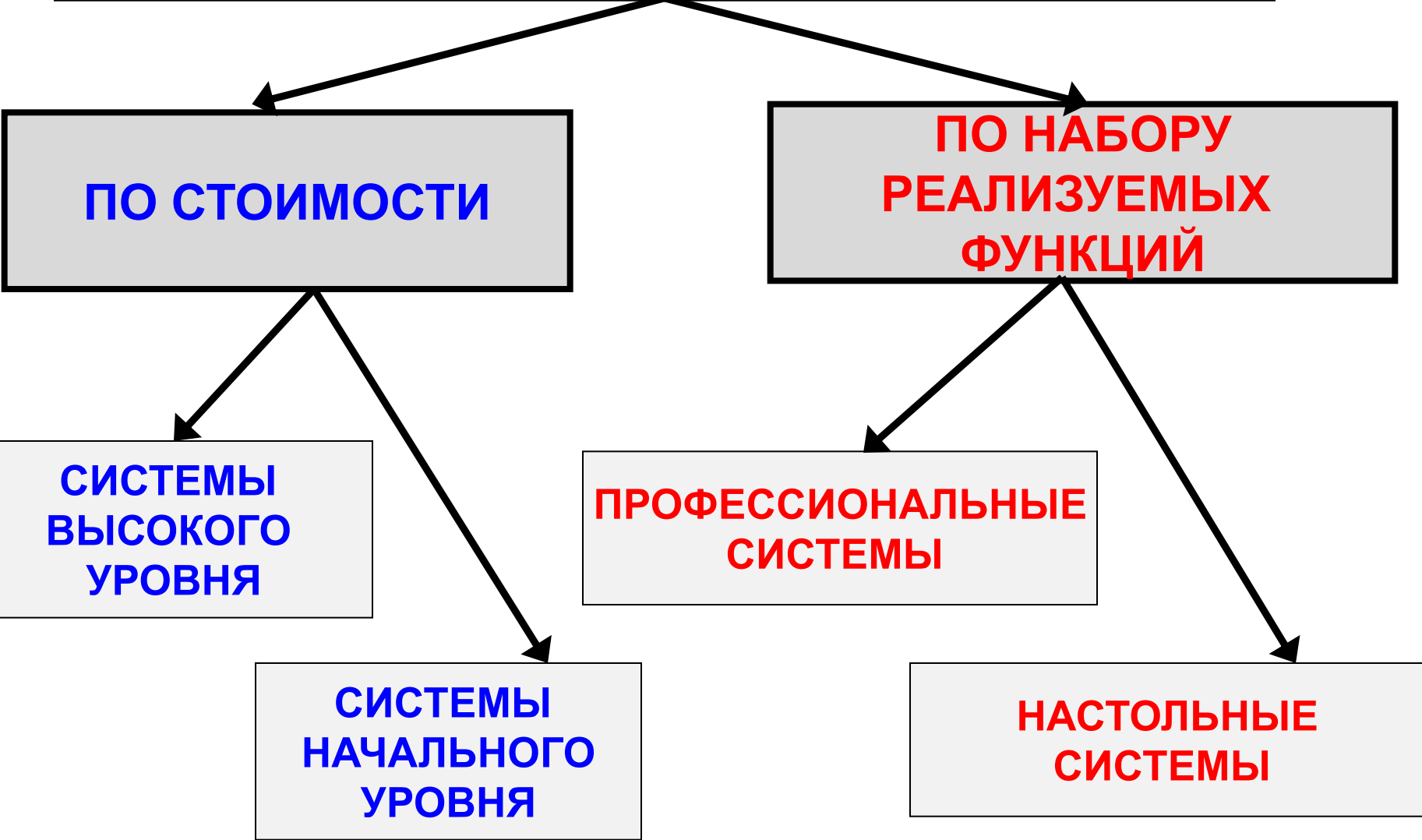
1. ПРИПИСАТЬ **НУЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ** ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЗАВЕРШЕННЫМ РАБОТАМ;
2. ДЛЯ ЧАСТИЧНО ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ **УСТАНОВИТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ**, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИХ НЕЗАВЕРШЕННОМУ ОБЪЕМУ;
3. ВНЕСТИ В СЕТЕВОЙ ГРАФИК СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ **ИСКЛЮЧЕНИЯ** РАБОТ, ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ОТКАЗАТЬСЯ, А ТАКЖЕ **ДОБАВИТЬ** РАБОТЫ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ РАНЕЕ;
4. ПРОИЗВЕСТИ **ПОВТОРНЫЙ РАСЧЕТ** КРИТИЧЕСКОГО ПУТИ, ПОСЛЕ ЧЕГО ВЫПОЛНИТЬ ЕЩЕ РАЗ **КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** ПРОЕКТА

С МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАСЧЕТ
ПАРАМЕТРОВ КАЛЕНДАРНОГО ПЛАНА НЕ СЛОЖЕН,
НО ПРИ **БОЛЬШОМ ЧИСЛЕ** ВХОДЯЩИХ В ПРОЕКТ
РАБОТ И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ **РЕСУРСОВ**
ВЫБОР ПОДХОДЯЩЕГО ВАРИАНТА ВРУЧНУЮ
ТРЕБУЕТ **ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ** ВРЕМЕНИ

ПОЭТОМУ МЕТОД **PERT-CPM** ПРАКТИЧЕСКИ С ПЕРВЫХ
ДНЕЙ СВОЕГО СУЩЕСТВОВАНИЯ БЫЛ
ОРИЕНТИРОВАН **НА РЕАЛИЗАЦИЮ С ПОМОЩЬЮ**
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ.

СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ
РАЗЛИЧАЮТСЯ **НАБОРОМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ**
ФУНКЦИЙ, УРОВНЕМ ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ,
НАДЕЖНОСТЬЮ И, СООТВЕТСТВЕННО, СТОИМОСТЬЮ.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНЫХ
ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАДАЧ
СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ**



**«БАЗОВЫЙ» НАБОР ФУНКЦИЙ,
РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРАКТИЧЕСКИ ВО ВСЕХ
СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТАХ:**

- 1. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПРОЕКТА С
УКАЗАНИЕМ ИЕРАРХИИ РАБОТ;**
- 2. РАСЧЕТ КРИТИЧЕСКОГО ПУТИ, А ТАКЖЕ ВЫЧИСЛЕНИЕ
РЕЗЕРВОВ ВРЕМЕНИ ДЛЯ НЕКРИТИЧЕСКИХ РАБОТ;**
- 3. ВОЗМОЖНОСТЬ УКАЗАНИЯ ПРОИЗВОЛЬНОГО ТИПА СВЯЗИ
МЕЖДУ РАБОТАМИ, В ОТЛИЧИЕ ОТ «КЛАССИЧЕСКОГО»
ВАРИАНТА МЕТОДА PERT-CPM, В КОТОРОМ ПРЕДУСМОТРЕН
ТОЛЬКО ОДИН ТИП СВЯЗИ — «НАЧАЛО-КОНЕЦ»;**
- 4. ВОЗМОЖНОСТЬ УКАЗАНИЯ ДЛЯ НЕКРИТИЧЕСКИХ РАБОТ
СПОСОБА ИХ ПЛАНИРОВАНИЯ («КАК МОЖНО РАНЬШЕ», «КАК
МОЖНО ПОЗЖЕ», «ФИКСИРОВАННАЯ ДАТА НАЧАЛА»,
«ФИКСИРОВАННАЯ ДАТА ОКОНЧАНИЯ»);**
- 5. ПОДДЕРЖКА РАСПИСАНИЯ ИЗ НЕОГРАНИЧЕННОГО
КОЛИЧЕСТВА РАБОТ С УЧЕТОМ ИХ ПРИОРИТЕТОВ;**

- 6. РАБОТА С КАЛЕНДАРЕМ** (УКАЗАНИЕ РАБОЧЕГО И НЕРАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, ВЫХОДНЫХ И ПРАЗДНИЧНЫХ ДНЕЙ);
- 7. НАЗНАЧЕНИЕ РЕСУРСОВ** РАБОТАМ С УКАЗАНИЕМ ТИПА РЕСУРСА (ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЙ ИЛИ НЕВОЗОБНОВЛЯЕМЫЙ);
- 8. ВЫЯВЛЕНИЕ КОНФЛИКТУЮЩИХ И ПЕРЕГРУЖЕННЫХ** РЕСУРСОВ, ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ «ВЫРАВНИВАНИЯ» (УСТРАНЕНИЯ ПЕРЕГРУЖЕННОСТИ);
- 9. ПРИМЕНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ СРЕДСТВ** ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПРОЕКТА (КАК В ВИДЕ **ДИАГРАММЫ ГАНТА**, ТАК И В ВИДЕ **СЕТЕВОГО ГРАФИКА**, (**PERT-ДИАГРАММЫ**);
- 10. ВОЗМОЖНОСТЬ ИМПОРТА/ЭКСПОРТА** ДАННЫХ ПО ПРОЕКТУ В ДРУГИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ, А ТАКЖЕ **ПОДДЕРЖКА СТАНДАРТОВ SQL И ODBC**.

Microsoft Project



www.microsoft.com/project

Microsoft Project

ЯВЛЯЕТСЯ НА СЕГОДНЯ САМОЙ
РАСПРОСТРАНЕННОЙ В МИРЕ
СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЕКТАМИ

ПОД МАРКОЙ **Microsoft Project** ДОСТУПНЫ:

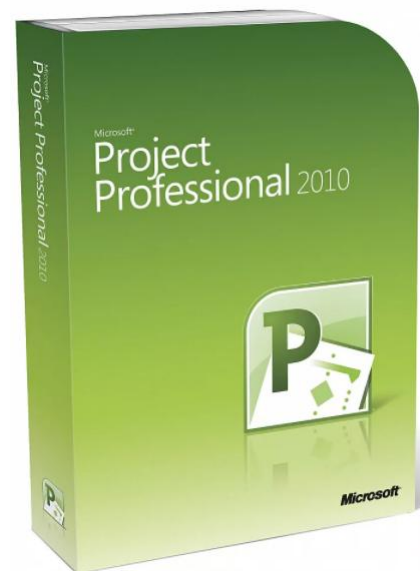
Microsoft Project STANDARD —

ОДНОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ВЕРСИЯ ДЛЯ
НЕБОЛЬШИХ ПРОЕКТОВ



Microsoft Project
PROFESSIONAL —

КОРПОРАТИВНАЯ ВЕРСИЯ
ПРОДУКТА, ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ
СОВМЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТАМИ И РЕСУРСАМИ.



Primavera Project Planner



ПО PRIMAVERA
РАЗРАБОТАНОЕ КОМПАНИЕЙ
PRIMAVERA SYSTEMS, INC.,
ПРИОБРЕТЕНО ФИРМОЙ ORACLE
В 2008 ГОДУ

PRIMAVERA — ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
ДЛЯ **УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ** ПРОЕКТАМИ,
А ТАКЖЕ ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ РЕСУРСОВ,
МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА

PRIMAVERA ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ БОЛЬШИХ И СЛОЖНЫХ
ПРОЕКТОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(НАПРИМЕР, СТРОИТЕЛЬСТВО АТОМНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ)

PRIMAVERA

ORACLE®

PRIMAVERA

ORACLE®

SureTrak Project Manager



КОМПАНИЯ
PRIMAVERA SYSTEMS, INC.
РАЗРАБОТАЛА ОБЛЕГЧЕННУЮ
СИСТЕМУ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЕКТАМИ — **SureTrak**

SureTrak ПОЛНОСТЬЮ РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПРОДУКТ
ОРИЕНТИРОВАННЫЙ НА КОНТРОЛЬ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НЕБОЛЬШИХ ПРОЕКТОВ
ИЛИ/И ФРАГМЕНТОВ КРУПНЫХ ПРОЕКТОВ



SureTrak МОЖЕТ РАБОТАТЬ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНО,
ТАК И СОВМЕСТНО С **PRIMAVERA PROJECT PLANNER**
В КОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЕ
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ **SPIDER TECHNOLOGIES GROUP**
(РОССИЯ) (<http://www.spiderproject.ru>).

РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА **SPIDER PROJECT**
ОТЛИЧАЕТСЯ МОЩНЫМИ АЛГОРИТМАМИ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОГРАНИЧЕННЫХ РЕСУРСОВ И
БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

СИСТЕМА СПРОЕКТИРОВАНА С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ,
ОСОБЕННОСТЕЙ И ПРИОРИТЕТОВ
РОССИЙСКОГО РЫНКА.

SPIDER PROJECT ПОСТАВЛЯЕТСЯ
В ДВУХ ВАРИАНТАХ — **PROFESSIONAL** И **DESKTOP**

Project Expert



ПРО-ИНВЕСТ КОНСАЛТИНГ

www.pro-invest.com

**ПО *Project Expert* РЕКОМЕНДОВАНО
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ГОССТРУКТУРАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ
КАК *СТАНДАРТНЫЙ ИНСТРУМЕНТ*
ДЛЯ РАЗРАБОТКИ
*ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ***

**РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА *Project Expert*
ОБЕСПЕЧИВАЕТ:
ПОСТРОЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ МОДЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ,
*АНАЛИЗ ФИНАНСОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
БИЗНЕС-ПРОЕКТОВ,*
РАЗРАБОТКУ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ
И ПОДГОТОВКУ БИЗНЕС-ПЛАНА**

**1С-Рарус:
УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТАМИ**



**РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА
НА ПЛАТФОРМЕ
БУХГАЛТЕРСКОЙ СИСТЕМЫ
«1С: ПРЕДПРИЯТИЕ» ВЕРСИИ 8
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ
ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ,
КООРДИНАЦИИ И КОНТРОЛЯ
ПРОЕКТНЫХ РАБОТ И РЕСУРСОВ**

**ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТАМИ В МАСШТАБАХ ПРЕДПРИЯТИЯ, А ИМЕННО:**

- ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПРОЕКТОВ;**
- УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСАМИ ПРОЕКТА;**
- КАЛЕНДАРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОСТУПЛЕНИЙ И
РАСХОДОВ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ;**
- УПРАВЛЕНИЕ НЕФИНАНСОВЫМИ РЕСУРСАМИ ПРОЕКТА
(ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ, ПЕРСОНАЛ);**
- УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТООБОРОТОМ ПРОЕКТА ;**

OpenProj

The Open Source Solution for Managing Your Projects



By Lisa A. Buckl

OpenProj — КРОССПЛАТФОРМЕННОЕ
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ.

ПОЗИЦИОНИРУЕТСЯ КАК БЕСПЛАТНАЯ
ЗАМЕНА КОММЕРЧЕСКОМУ
ПРОДУКТУ **Microsoft Project**

ДОСТУПНА ДЛЯ -

**MS WINDOWS, LINUX, UNIX,
MAC OS X**

ProjectLibre™



OpenProj ПРИОБРЕТЕН

КОМПАНИЕЙ **SERENA** В 2008 ГОДУ

ПОДДЕРЖКА ПРОДУКТА ПРЕКРАЩЕНА ВВИДУ УГРОЗЫ

СУДЕБНЫХ ИСКОВ СО СТОРОНЫ **MICROSOFT**

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОЕКТА ВЗЯЛИ НА СЕБЯ

ОСНОВАТЕЛИ **OpenProj**

НОВЫЙ ПРОДУКТ НАЗЫВАЕТСЯ **ProjectLibre**

GanttProject



www.ganttproject.biz

GanttProject МОЖЕТ РАБОТАТЬ ПОД
LINUX, MS WINDOWS, MAC OS X.

ПРОГРАММА НАПИСАНА
НА ЯЗЫКЕ **JAVA**
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА
УСЛОВИЯХ **GNU**

(**GENERAL PUBLIC LICENSE**)

GanttProject — ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ
ПОСТРОЕНИЯ **ДИАГРАММ ГАНТА**
И **ДИАГРАММ ТИПА PERT.**

GanttProject ПОДДЕРЖИВАЕТ ИМПОРТ/ЭКСПОРТ
ДОКУМЕНТОВ В ФОРМАТЕ **Microsoft Project**
ИНТЕРФЕЙС ПРОГРАММЫ ПЕРЕВЕДЁН
НА 20 ЯЗЫКОВ, ВКЛЮЧАЯ РУССКИЙ