

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. С.В. Полажев, Зарубежэнергопроект. Опыт применения систем идентификации для электростанций в Информационной системе управления проектами4

Опыт внедрения ИСУП на базе ПО Primavera в ОАО «Зарубежэнергопроект» показал, что для эффективного управления работами Проекта (от проектирования до ввода объекта в действие) актуально применение скоординированного пакета идентификационных процедур для оборудования, документации и соответствующих работ. Целью данной статьи является обзор полученной методологической базы для организации проектных работ.

2. В.В. Аленков, Горпожтехника. Опыт внедрения системы управления проектами на базе Primavera, PMControlling, PMLogistics9

В момент активного роста компаний часто наступает структурный кризис. Существующая организационная структура и бизнес-процессы не позволяют компании эффективно работать в новых условиях. Зафиксировав эти тенденции компания Горпожтехника приняла решение о внедрении информационной системы управления проектами. В статье рассказывается о причинах принятия такого решения, подходах и этапах внедрения системы, результатах и планах на будущее, проведен анализ приобретенного опыта.

3. В.В. Кленов, Компания «Vector –ES». Контроль нерабочего времени и простоев в программе Primavera P313

Многие компании сталкиваются с необходимостью работы на подряде у западных компаний. В статье обсуждаются требования, которые выставляются к российским компаниям, а также процессы взаимодействия с западным заказчиком на различных фазах жизненного цикла реализации проектов.

4. В.Н. Шевалдин, Игналинская АЭС. Опыт внедрения корпоративной системы управления проектами на Игналинской АЭС на базе Primavera16

Несмотря на предыдущий более чем 10-летний опыт применения программного обеспечения Primavera для разработки календарно-сетевых графиков ремонтов энергоблока, масштабное внедрение корпоративной системы управления проектами началось только после масштабного обучения всех уровней руководства управлению проектами. В статье формулируются основные требования к корпоративной системе управления проектами, а также необходимые условия для ее внедрения.

5. В.В. Гудков, Кольская АЭС. Опыт разработки проектов ППР энергоблоков на Кольской АЭС19

Технология многоуровневого планирования планово-предупредительных ремонтов энергоблоков (ППР) Кольской АЭС на базе программных продуктов компании Primavera Systems применяется с 2000 года. С указанного времени, не только полностью исчезли простои в ремонте блоков, но и заметно сократилась продолжительность ремонта.

ОГЛАВЛЕНИЕ

6. В.М. Грибко, А.А. Мельников, Балаковская АЭС. Опыт внедрения и интеграция PRIMAVERA с ИС ТОиР Балаковской АЭС23

В целях формирования единого подхода к представляемой в концерн «Росэнергоатом» информации о планируемых работах в период ППР энергоблоков и координации взаимодействия концерна «Росэнергоатом» и АЭС в 2004 году было принято решение о внедрении программного обеспечения Primavera. В статье представлен опыт внедрения системы календарно-сетевое планирования ремонтов, а также интеграции этой системы в бизнес-процессы ТОиР Балаковской АЭС.

7. В.М. Грибко, Балаковская АЭС. Достижение стратегических целей эксплуатирующей организации с помощью учета и анализа затрат на ТОиР средствами SAP и Primavera32

Руководство стремится к достижению стратегических целей и добивается этого путем постановки задач персоналу и контроля их выполнения. В полной мере реализация системы сбалансированных показателей и определение показателей успешности могут быть реализованы только с использованием современных информационных технологий. В статье рассматривается пример интеграции Primavera и SAP R/3 для построения системы показателей успешности.

8. С.Н.Макаров, ФГУП ОКБМ. Проблемы и опыт формализации работы с системой управления проектами36

Проблема формализации работы с системой управления проектами (СУП) может рассматриваться как с точки зрения организации первоначального внедрения СУП на предприятии, так и с точки зрения подхода к использованию уже внедренной СУП. В статье рассматриваются возможные сценарии внедрения, критерии, организация и подходы к процессу формализации работы.

9. С.Г. Киселев, С.В. Садовников, группа компании ПМСОФТ, Е.О. Пужанова, ИПУ РАН. РМВОК и Primavera: синергия методологии и практического решения40

Статья позволит менеджеру проекта определить практические подходы к созданию комплексного информационного решения для управления проектами на основании знаний полученных при изучении РМВОК. В ней представлена карта соответствия процессов РМВОК и функциональности программного обеспечения Primavera.

10. А.Е. Готин, Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез. Построение системы стандартизации управления проектами на предприятии (Продолжение. Начало в Вестнике ПМСОФТ №1)53

В рамках проектно-ориентированного подхода к операционной, инвестиционной и финансовой деятельности предприятий необходима стандартизация системы управления проектами.

11. С.В. Садовников, группа компании ПМСОФТ. Модели и методы использования типовых решений в управлении проектами60

Индивидуальный подход к внедрению информационной системы для управления проектами хорош, но иногда требуются иные подходы. В статье рассматривается возможность применения типовых решений, обсуждаются условия, при которых именно такой подход к внедрению наиболее эффективен для заказчиков.