

Уважаемые друзья!

От имени И.В. Мещерина, Члена Совета, Председателя Комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП, приглашаем Вас принять участие в работе специализированной секции **«ЕРС/ЕРСМ/РМС. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ КОНТРАКТНЫХ МОДЕЛЕЙ В РОССИИ»**, проводимой в рамках

XIII Международной Конференции по управлению проектами
«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ – ЦЕННОСТЬ ПЕРЕМЕН»

29 - 30 мая 2014

Москва, отель «Азимут Москва Олимпик» (Ренессанс),
Олимпийский проспект, 18/1

<http://www.pmssoft.ru/conf2014/>

29-30 мая 2014 года, в Москве, в отеле «Азимут Москва Олимпик» (Ренессанс), Олимпийский проспект, 18/1 состоится XIII Международная Конференция по управлению проектами «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ – ЦЕННОСТЬ ПЕРЕМЕН!» - одно из ведущих в России деловых мероприятий, посвященных применению современных методов и средств управления проектами, программами и портфелями проектов.

Организатор Конференции - Группа компаний ПМСОФТ при поддержке профессиональных сообществ в сфере проектного менеджмента – Московского отделения Project Management Institute (PMI), Ассоциации «РусРиск», Евразийского Центра по управлению проектами, Международной Ассоциации Развития Стоимостного Инжиниринга (ААСЕ), а также ведущих ИТ-компаний, предлагающих решения в области проектного управления и смежных областях: Oracle, Microsoft, Bentley Systems, Deltek, Asta Development, eTimeMachine, Linear Project и др.

Майская Конференция ПМСОФТ – это хорошо зарекомендовавшая себя площадка по обмену опытом, знакомству с лучшими российскими и зарубежными практиками в области управления проектами, проектными рисками, стоимостного инжиниринга, портфельного и программного управления. Традиционно, **аудитория конференции** – это представители государственной власти, топ-менеджеры и руководители крупнейших российских компаний нефтегазовой, электросетевой, атомной, инвестиционно-строительной и оборонной промышленности, международные эксперты, профессиональные сообщества в области проектного управления. Более 5 000 участников за 13 лет истории Конференции.

Программа мероприятия представляет собой открытую двухдневную дискуссию. **В рамках Пленарного заседания** вниманию слушателей будет представлен обзор последних тенденций в области проектного управления в мире, сложившаяся практика на постсоветском пространстве. **Секционные заседания** посвящены обсуждению наиболее актуальных на сегодня тем в профессиональном сообществе:

- ✓ Управление проектами на российском пространстве. Тенденции и перспективы;
- ✓ Международный опыт реализации проектов, международная стандартизация;
- ✓ Внедрение КСУП: лучшие практики;
- ✓ Люди. Обучение, развитие, мотивация;
- ✓ Офис управления проектами – цель или средство;
- ✓ Особенности управления программами и портфелями проектов;
- ✓ Ключевые факторы успеха проектных команд; компетентность Менеджеров, Проектных команд и Организации в целом;
- ✓ BIM и многомерное моделирование – ЗА и ПРОТИВ.
- ✓ Проектные риски: расчет, минимизация и технология успеха;
- ✓ Расчет критериев эффективности проектов;
- ✓ Проектный офис vs УКС/ДКС – практика ЕРС/ЕРСМ/РМС в России;
- ✓ Процессы. Методологии и стандарты.
- ✓ РМВОК vs. ISO 21500;
- ✓ Управление проектами «по-русски» - от производственного планирования к портфелю проектов компании;
- ✓ Ресурсное планирование – проблемы и пути решения.

Стоимость участия в Конференции (29-30 мая) составляет – 45 000 руб. с учетом НДС. Стоимость участия в 1 дне Конференции (29 мая) составляет 25 000 рублей с НДС.

Приложение 1: Описание секции ЕРС|ЕРСМ|РМС – 1 л.



ORACLE

Microsoft Partner
Collaboration and Connect



aace
International
Association of American
Engineers



TILOS



Приложение 1

«ЕРС/ЕРСМ/РМС. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ КОНТРАКТНЫХ МОДЕЛЕЙ В РОССИИ»

Модератор секции: И.В. Мещерин

Организаторы: Комитет по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП

Со-организатор: ГК ПМСОФТ

29 мая 2014г.

Отель «АЗИМУТ МОСКВА ОЛИМПИК»

Олимпийский проспект, 18/1

За последние 10 лет крупные компании в области нефти и газа, традиционной и атомной энергетики, химии и горнодобывающей промышленности, при реализации инвестиционных проектов выбрали контрактную стратегию привлечения «профессиональных инженеров» (инжиниринговых компаний) и ЕРС-подрядчиков. Однако отсутствие российской общепринятой контрактной практики, отраслевой и актуальной базы данных по нормативам и расценкам, культуры инженерной подготовки производства и управления проектом, а также профессиональной команды со стороны Заказчика и Подрядчика – делает механизм ЕРС/ЕРСМ неэффективным.

На XIII Международной конференции в рамках настоящей секции соберутся представители компаний Заказчиков, Генподрядчиков и ЕРС-подрядчиков, Проектных институтов, зарубежных и российских РМС-контракторов для того, чтобы поделиться опытом реализации проектов, обсудить проблемы и практическое применение новых информационных решений в этой области.

Ключевые темы секции:

- i. Контрактная стратегия – вопросы распределения ответственности и риска между заказчиком и исполнителями, система оценки прогресса и оплаты работ, управление изменениями и др.
- ii. Ценообразование – практика создания внутрикорпоративных баз данных единичных расценок, особенности их применения в инвестиционных проектах, недостатки сметного ценообразования, оценка стоимости на ранних стадиях реализации проекта.
- iii. Нормирование – нормирование показателей производительности на разные виды работ, выполняемых в проектах, механизмы расчета продолжительности выполнения работ и др.
- iv. Планирование – планирование на разных стадиях жизненного цикла проекта, детализация планирования, выстраивание системы планирования: Заказчик/Генподрядчик/Подрядчик, прогнозирование выполнения сроков и освоения капитальных вложений.
- v. Роль ГИПа при реализации инвестиционных проектов с разными контрактными системами.
- vi. Инжиниринговая рента – выгоды от использования инжиниринга или как измерить упущенную выгоду заказчика от использования традиционного формата, пять преимуществ ЕРС-формата.
- vii. Информационные системы – современные информационные средства коммуникаций и информирования участников проекта, планирования и контроля за проектом, отчетности.
- viii. Проектный офис и практика применения РМС-подрядчика – определение оргструктуры Проектного офиса Заказчика, управление интегрированной командой с представителями Заказчика и Инжиниринговой компании. При каких условиях выгодно привлечение РМС-подрядчика.
- ix. Практика управления ЕРСМ и ЕРС подрядчиками – особенности работы с зарубежными и российскими подрядчиками в части контракт-менеджмента, организации проектирования, закупок и поставок, строительства на условиях ЕРСМ/ЕРС
- x. Управление рисками – практика проактивного управления в проектах капитального строительства, какие из методов анализа и реагирования на риски являются наиболее востребованными и распространенными в проектах капитального строительства.
- xi. Стоимостной инжиниринг – вопросы планирования и контроля за стоимостью, методы оценки прогресса проекта, ценностно-ориентированного инжиниринга и др.

Стоимость участия в 1 дне Конференции (29 мая) составляет 25 000 рублей с НДС.

Все участники XIII Международной Конференции по управлению проектами получают Сертификат международного образца с присвоением PDU.





По вопросам участия в качестве слушателя, а также в качестве докладчика на секции обращаться к организаторам:
Екатерина Пужанова, Ирина Боблак по телефонам +7 (495) 232-1100 доб. 102, 202 или в оргкомитет по адресу:
conf2014@pmssoft.ru

Сетка докладов по тематическим направлениям:

- I. Роль ГИПа при реализации инвестиционных проектов с разными контрактными системами. ГИП или Project Manager. Квалифицированные инженерные кадры – залог качественного проекта.
 - **И.В. Мещерин** – Член Совета, Председатель Комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения НОП
 - **М.С. Подольский** – Руководитель Подкомитета ГИПов Комитета по технологическому проектированию, Генеральный директор ООО «ЦНИО-проект»
- II. Ценовой и технологический аудит крупных инвестиционных проектов с государственным участием и субъектов естественных монополий.
 - **Б.М. Ярышевский** – Открытое Правительство, Руководитель проектов
- III. Контрактная стратегия – вопросы распределения ответственности и риска между заказчиком и исполнителями, система оценки прогресса и оплаты работ, управление изменениями и др.
 - **В.И. Малахов** – советник Директора по капитальному строительству ГК Росатом
 - **А.В. Загоровский** – Исполнительный директор компании «Штокман девелопмент АГ» (по согласованию)
- IV. Ценообразование, нормирование и комплексное управление стоимостью – практика создания внутрикорпоративных баз данных единичных расценок, особенности их применения в инвестиционных проектах, недостатки сметного ценообразования, оценка стоимости на ранних стадиях реализации проекта. Нормирование показателей производительности на разные виды работ, выполняемых в проектах, механизмы расчета продолжительности выполнения работ и др. Стоимостной инжиниринг – вопросы планирования и контроля за стоимостью, методы оценки прогресса проекта, ценностно-ориентированного инжиниринга и др.
 - **А.В. Рыбин** – независимый консультант в области управления инвестиционными проектами и стоимостном инжиниринге (ранее – Директор Департамента сравнительного анализа и мониторинга параметров проектов ОАО «ТНК-ВР»)
 - **Н.Л. Гриценко** – генеральный директор ЗАО «Инфострой»
- V. Планирование – планирование на разных стадиях жизненного цикла проекта, детализация планирования, выстраивание системы планирования: Заказчик/Генподрядчик/Подрядчик, прогнозирование выполнения сроков и освоения капитальных вложений
 - **А.С. Каменский** – независимый эксперт-методолог в области управления проектами проектирования и сооружения промышленных объектов (ранее – начальник проектного офиса ОАО «Глобалстрой-Инжиниринг»)
 - **Е.О. Пужанова** – ведущий консультант Департамента проектных решений и технологий ЗАО «ПМСОФТ»
- VI. Инжиниринговая рента – выгоды от использования инжиниринга или как измерить упущенную выгоду заказчика от использования традиционного формата, пять преимуществ ЕРС-формата.
 - **С.А. Мишин** – независимый консультант в области инжиниринга и управления проектами (ранее – Директор департамента капстроительства и руководитель проекта развития инжиниринга ООО «СИБУР»)
 - **В.В. Тропин** – Директор по инновационной деятельности Группы Е4
 - **М.В. Гребенников** – Заместитель генерального директора по выполнению проектов ЗАО «СВЕКО Союз Инжиниринг» (по согласованию)
- VII. Проектный офис и практика применения РМС-подрядчика – определение оргструктуры Проектного офиса Заказчика, управление интегрированной командой с представителями Заказчика и Инжиниринговой компании. При каких условиях выгодно привлечение РМС-подрядчика
 - **В.В. Аленков** – заместитель руководителя Московского филиала ОАО «НИАЭП»





- **Шон Т. Реган** (CCE, CEP, MRICS), старший бизнес-менеджер Jacobs Engineering

- VIII. Практика управления ЕРСМ и ЕРС подрядчиками – особенности работы с зарубежными и российскими подрядчиками в части контракт-менеджмента, организации проектирования, закупок и поставок, строительства на условиях ЕРСМ/ЕРС
 - **А.С. Вертягин** - директор по реализации инвестиционных проектов ОАО «СИБУР Холдинг»
 - **М.Д. Жарницкий** – Руководитель подкомитета по тяжелой промышленности НОП, Генеральный директор ООО «МЕТАЛЛУРГМАШ Инжиниринг» (по согласованию)
 - **Д. Балтабаев** – начальник управления методологии проектной деятельности ОАО «РУСГИДРО»

- IX. Управление рисками – практика проактивного управления в проектах капитального строительства, какие из методов анализа и реагирования на риски являются наиболее востребованными и распространенными в проектах капитального строительства.
 - **Ф.Н. Крутых** – Первый заместитель генерального директора ООО «Дальневосточная энергостроительная компания»
 - **Вернер Майер** (PMP, CCE, PRINCE 2 Practitioner, OPM3 Practitioner), исполнительный директор ProjectLink Consulting

- X. Информационные системы – современные информационные средства коммуникаций и информирования участников проекта, планирования и контроля за проектом, отчетности
 - **Е.О. Пужанова** – ведущий консультант Департамента проектных решений и технологий ЗАО «ПМСОФТ»

