**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

**«EPC/EPCM/PMC. Практические аспекты применения зарубежных контрактных моделей в России»**, проводимой в рамках

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

|  |  |
| --- | --- |
| [*http://www.pmsoft.ru/conf2014/*](http://www.pmsoft.ru/conf2014/) | **29 - 30 мая 2014 Москва, отель «Азимут Москва Олимпик» (Ренессанс),Олимпийский проспект, 18/1** |

 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 EPC/EPCM/PMC в России;
* Процессы. Методологии и стандарты.
* PMBOK 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 EPC|EPCM|PMC – 1 л.*

*Приложение 1*

**«EPC/EPCM/PMC. 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 EPC-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 EPC/EPCM неэффективным.

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

**Ключевые темы секции:**

1. Контрактная стратегия – вопросы распределения ответственности и риска между заказчиком и исполнителями, система оценки прогресса и оплаты работ, управление изменениями и др.
2. Ценообразование - практика создания внутрикорпоративных баз данных единичных расценок, особенности их применения в инвестиционных проектах, недостатки сметного ценообразования, оценка стоимости на ранних стадиях реализации проекта.
3. Нормирование – нормирование показателей производительности на разные виды работ, выполняемых в проектах, механизмы расчета продолжительности выполнения работ и др.
4. Планирование – планирование на разных стадиях жизненного цикла проекта, детализация планирования, выстраивание системы планирования: Заказчик/Генподрядчик/Подрядчик, прогнозирование выполнения сроков и освоения капитальных вложений.
5. Роль ГИПа при реализации инвестиционных проектов с разными контрактными системами.
6. Инжиниринговая рента - выгоды от использования инжиниринга или как измерить упущенную выгоду заказчика от использования традиционного формата, пять преимуществ EPC-формата.
7. Информационные системы – современные информационные средства коммуникаций и информирования участников проекта, планирования и контроля за проектом, отчетности.
8. Проектный офис и практика применения PMC-подрядчика – определение оргструктуры Проектного офиса Заказчика, управление интегрированной командой с представителями Заказчика и Инжиниринговой компании. При каких условиях выгодно привлечение PMC-подрядчика.
9. Практика управления EPCM и EPC подрядчиками – особенности работы с зарубежными и российскими подрядчиками в части контракт-менеджмента, организации проектирования, закупок и поставок, строительства на условиях EPCM/EPC
10. 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.
11. 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@pmsoft.ru

**Сетка докладов по тематическим направлениям:**

1. 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»
2. Ценовой и технологический аудит крупных инвестиционных проектов с государственным участием и субъектов естественных монополий.
	* ***Б.М. Ярышевский*** – Открытое Правительство, Руководитель проектов
3. 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)
4. 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»
5. 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»
6. Инжиниринговая рента - выгоды от использования инжиниринга или как измерить упущенную выгоду заказчика от использования традиционного формата, пять преимуществ EPC-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 E4
	* ***М.В. Гребенников*** – Заместитель генерального директора по выполнению проектов ЗАО «СВЕКО Союз Инжиниринг» (по согласованию)
7. Проектный офис и практика применения PMC-подрядчика – определение оргструктуры Проектного офиса Заказчика, управление интегрированной командой с представителями Заказчика и Инжиниринговой компании. При каких условиях выгодно привлечение PMC-подрядчика
	* ***В.В. Аленьков*** - заместитель руководителя Московского филиала ОАО «НИАЭП»
	* ***Шон Т. Реган*** (CCE, CEP, MRICS), старший бизнес-менеджер Jacobs Engineering
8. Практика управления EPCM и EPC подрядчиками – особенности работы с зарубежными и российскими подрядчиками в части контракт-менеджмента, организации проектирования, закупок и поставок, строительства на условиях EPCM/EPC
	* ***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»
9. 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
10. 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»