

**Программа круглого стола на тему:
«Механизмы развития компьютерного инжиниринга в России: реализуемые инициативы и новые идеи»
Международный промышленный форум «Иннопром-2014»¹**

ОПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ	
Формат мероприятия	Круглый стол
Дата и место проведения	10 июля 2014 г., г. Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, д. 2, МВЦ «Екатеринбург - Экспо», павильон № 4, зал № 7.
Время проведения	16:30 – 18:00
Модератор	Княгинин Владимир Николаевич , Центр стратегических разработок, президент
РЕГЛАМЕНТ МЕРОПРИЯТИЯ	
16:30 – 16:35	<i>Приветственное слово модератора</i> Княгинин Владимир Николаевич , Центр стратегических разработок, президент
16:35 – 16:40	<i>Вступительное слово</i> Осьмаков Василий Сергеевич , Минпромторг России, директор департамента стратегического развития.
16:40 – 16:45	<i>Доклады участников:</i> 1. Ласкина Ирина Ивановна , Фонд «ЦСР «Северо-Запад», руководитель проектного направления. <i>Тема: «Анализ российского рынка компьютерного инжиниринга. Подведение итогов анкетирования»²;</i>
16:45 – 16:50	2. Пастухов Владимир Александрович , ОАО «Межведомственный аналитический центр», руководитель направления. <i>Тема: «Модель поддержки компьютерного инжиниринга в России»;</i>
16:50 – 16:55	3. Боровков Алексей Иванович , Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, проректор по перспективным проектам, руководитель Инжинирингового центра СПбПУ <i>Тема: «Опыт работы Центра компьютерного инжиниринга СПбПУ»;</i>
16:55 – 17:00	4. Триценков Андрей Владимирович , ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ», заместитель начальника службы ИТ и БП - начальник отдела ИТ. <i>Тема: «Компьютерный инжиниринг как элемент цифрового предприятия»;</i>
17:00 – 17:05	5. Диденко Роман Алексеевич , ОАО НПО «Сатурн», руководитель системного отдела. <i>Тема: «Консорциумы в компьютерном инжиниринге: сравнение моделей ЕС и России»;</i>
17:05 – 17:30	<i>Выступления в формате Lighting talk³:</i> 6. Оболенский Михаил Владимирович , ООО «Саровский Инженерный Центр», руководитель коммерческого отдела. <i>Тема: «Форматы работы с рынком: продажа долгосрочных лицензий или краткосрочная аренда ПО»;</i> 7. Мальцев Дмитрий Николаевич , группа компаний «Делкам-Урал», менеджер по корпоративным продажам - заместитель генерального директора.

¹ В ходе подготовки мероприятия в программу могут быть внесены изменения.

² Анкетирование игроков российского рынка компьютерного инжиниринга на тему: «Использование технологий компьютерного инжиниринга организациями, осуществляющими производственную деятельность» было проведено в период с 29 апреля по 16 мая 2014 г.

³ На выступление отводится 3 минуты.

	<p><i>Тема: «От дистрибуции к инжинирингу: кейс роста группы компаний «Делкам-Урал»;</i></p> <p>8. Беспалов Виктор Евгеньевич, Siemens PLM Software/LMS, генеральный директор. <i>Тема: «Модель Siemens PLM Software/LMS по созданию отраслевого инжинирингового центра»;</i></p> <p>9. Оснач Дмитрий Иванович, группа компаний «Аскон», директор по маркетингу. <i>Тема: «Проект создания интегрированной программной платформы для ЯОК ГК «Росатом»;</i></p> <p>10. Егоров Максим Станиславович, ЗАО «Нанософт», генеральный директор. <i>Тема выступления: «История успеха российского вендора: CAD-система открытого доступа».</i></p>
17:30 – 18:00	<p><i>Дискуссия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Востребованные инициативы, направленные на развитие компьютерного инжиниринга в России (что делать?); – Ресурсы, необходимые для их реализации (как делать?).
Участники дискуссии:	<ul style="list-style-type: none"> – Российские разработчики софта: группа компаний «Аскон», ООО «Аскон-Екатеринбург», ЗАО «Топ Системы», ЗАО «Нанософт», НП «Руссофт, ООО «Тесис» и др.; – Зарубежные разработчики софта: Autodesk, Dassault Systemes, Siemens PLM Software/LMS, PTC и др.; – Инжиниринговые компании: Лаборатория «CompMechLab», группа компаний «Делкам-Урал», СП ЗАО «Би-Питрон», ООО «Саровский Инженерный Центр», ООО «Интер РАО - Инжиниринг», «ЭлТех СПб» и др.; – Производственные компании и предприятия отраслей промышленности: ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ», ОАО «Вертолеты России», ГК «Росатом», ОАО «Авиационное оборудование», Группа «Транзас», АВВ, ОАО НПО «Сатурн», ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ, ООО «Балтийский завод-Судостроение», ОАО «Средне-Невский судостроительный завод, Alpha Smart Systems, VisionLabs, ООО «Компьютерная робототехника», МФ ОАО «НАЭП» и др.; – ВУЗы и НИИ: Центральный научно-исследовательский и технологический институт «ЦНИТИ», Санкт-Петербургский государственный политехнический университет и др.; – Министерства и ведомства: Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минкомсвязи России и др.; – Институты развития: ОАО «РВК», ОАО «Роснано», Фонд Сколково и др.; – Экспертное сообщество: ФБУ «Российское технологическое агентство», ОАО «Межведомственный аналитический центр», Агентство стратегических инициатив, Институт нового индустриального развития, ФГУП «Крыловский государственный научный центр», ООО «МАСК» и др.
Планируемые итоги мероприятия	Предложения и рекомендации для Минпромторга России по формированию программы развития компьютерного инжиниринга в России на 2015 год и на среднесрочную перспективу.