

**Круглый стол
«Импортозамещение программных комплексов
в проектировании и организации производственной деятельности»**

Регистрация по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/6373362d02848f861c32dfb7/>

30 ноября 2022 года (среда) Национальная библиотека, пр.Ленина,15 (1 этаж)		
9.00 – 10.00	Регистрация. Приветственный кофе.	
	ТРЕК «Промышленность» (ауд. 119)	ТРЕК «Строительство» (ауд. 137)
10.00 – 10.20	Приветственное слово - Минпромэнерго Чувашии - РЦ АСКОН-Волга, г. Тольятти - Нанософт разработка, г.Москва	Приветственное слово - Минстрой Чувашии - РЦ АСКОН-Волга, г. Тольятти - Нанософт разработка, г.Москва
10.20- 11.20	Передовые технологии в PLM-комплексе Консорциума Развитие для решения актуальных производственных задач О PLM-комплексах для предприятий, создающих самую сложную технику. Современные подходы к коллективному проектированию, наследование данных, технологиях по работе с объемными 3D-сборками, расчетах, реверс-инжиниринге, решениях для управления производством и других передовых технологиях Технологический суверенитет с помощью отечественного PLM-комплекса. Базовые сценарии перехода с зарубежного ПО Об основных возможностях, помогающих предприятиям, столкнувшимся с санкциями и последствиями действий иностранных вендоров. Об опыте замещения зарубежных систем и отдельных инструментов	Комплексное BIM-решение АСКОН <i>РЦ АСКОН-Волга, Мишарин Олег</i> Представление текущего состояния ключевых возможностей и динамики развития программного обеспечения, консорциум РосТИМ. BIM-Стандарт. Автоматизация в 1С:ERP на базе цифровой информационной модели из BIM-системы Renga <i>Первый БИТ, Семенов Михаил</i> Программная интеграция Renga и 1С:ERP. Регламентированный, Оперативный и Управленческий учет
11.20 – 11.35	Кофе-брейк.	Кофе-брейк.
11.35 - 12.30	Импортозамещение на практике. Реверс-инжиниринг с помощью КОМПАС-3D Опыт импортозамещения от Центра прототипирования Чувашской Республики Проектирование в приборостроении в программном Комплексе АСКОН и партнеров по Консорциуму Развитие О решениях АСКОН для комплексного решения задач импортозамещения с сфере проектирования РЭА	Импортозамещение на практике, наследование информации из Autocad <i>РЦ АСКОН-Волга, Пургаев Владислав</i> Адаптация и разработка ПО, как и когда требуется? <i>РЦ АСКОН-Волга, Мишарин Олег</i>
12.30 – 13.00	Обед.	Обед.
13.00 – 14.00	Базовые сценарии подготовки производства с помощью ПО АСКОН Возможности ПО АСКОН для конструкторско-технологической подготовки производства, управления инженерными данными Реальный опыт использования ПО АСКОН на предприятиях Чувашии Программные решения и инструменты для автоматизации процессов производства Как сократить затраты в производстве, повысить прозрачность и уровень автоматизации производственного планирования, диспетчирования и управления портфелем заказов	13.00 – 13.15 ТИМ контракт в условиях перехода на отечественный софт Реальные кейсы заказчиков, которые уже формируют НЕ правильные ТЗ и требования. Правильный кейс составления ТЗ - переход от Revit к Renga. Ключевые особенности регламентов экспертиз при проверке моделей, а так же кейсы по BIM-моделям уже переданные в экспертизу правильно. Сервис BIM-провайдера БИМТЕХ при правильном внедрении ТИМ в организацию, стандарт ТИМ и ВЕР ООО «БИМТЕХ», Одегов Сергей
14.00 – 15.00	Платформа nanoCAD Российские решения для промышленности: САПР. ТИМ. Инженерное ПО. Управление производством	13.15 – 15.00 Платформа nanoCAD nanoCAD BIM для снижения рисков в строительстве: преимущества технологии и сводной модели
15.00 – 15.10	Розыгрыш ценных призов по анкетам обратной связи	
15.10 – 15.30	Индивидуальные консультации	