

ОСНОВНЫЕ ИНСАЙТЫ СПИКЕРОВ I МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ФОРУМА ЦФО ПО ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ



Сергей Комов, Правительство Ярославской области:

11 предприятий области вошли в контур нац.проекта «Производительность труда и поддержка занятости» с 2019 г.



Игорь Сергеев, Сименс в России:

Датчики стали дешевле и доступнее, пропускная способность каналов связи и производительность систем резко выросли, есть глобальный доступ к сети. Это позволяет внедрять новые решения.



Дмитрий Кузнецов, НИУ «Высшая школа экономики»:

От 15% до 80% времени сотрудники тратят на внутренние конфликты и на разные гаджеты для решения своих личных проблем. Это мощный ресурс роста производительности



Филипп Мурашов, Production Doctor Club:

Только в 10 % проектов по Бережливому производству руководитель компании ставит цель повышения уровня доходов сотрудников при повышении эффективности компании



Сергей Лоханов, НИУ «Высшая школа экономики»:

Предложил Концепт Полигона операционной эффективности с участием НИУ ВШЭ, Правительства ЯО, крупных и средних предприятий, ВУЗов и СУЗов



Сергей Иовлев, Северная железная дорога:

В РЖД в Программе Бережливого производства участвует 2155 подразделений линейного и регионального уровней



Надежда Тишкина, Калашников Инжиниринг:

Балансировка потока и улучшение технологий изготовления – очень мощные инструменты, но даже они не в полной мере работают без вовлечения руководителей.



Павел Озеров, Гос. академия промышленного менеджмента:

Как правило, специалисты по Бережливому производству не разбираются в теме нормирования персонала, а нормировщики плохо понимают инструменты первых.



Ирина Осинская, Right Road консалтинг:

В Самаре первое предприятие, вошедшее в программу Минэкономразвития РФ, успешно прошло проверку Федерального центра компетенций. Есть лучшие практики.



Дмитрий Брюханов, Ярославский государственный университет:

Лучшие практики: совместные прикладные программы обучения с бизнесом (например, управление проектами по IPMA) и чемпионаты по Бережливому производству