

# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ГЛОБАЛЬНОГО САММИТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ – 2019

9–11 июля 2019 г., Екатеринбург

Программа опубликована по состоянию на 8 июля 2019 г.

9 июля

**08:45–10:00**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал D

БИЗНЕС-ЗАВТРАК

**Актуальные вопросы реализации механизма КППК**

При поддержке АО «Российский экспортный центр» (по приглашениям)

В целях реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» Правительством Российской Федерации был разработан принципиально новый инструмент поддержки экспортно ориентированных компаний – Корпоративная программа повышения конкурентоспособности (КППК). Государственная поддержка организаций, реализующих КППК, заключается в предоставлении им доступа к механизмам льготного кредитования по направлениям инвестиционных кредитов на создание экспортно ориентированного производства в России и за рубежом, постэкспортного финансирования и международного факторинга, аккредитивов, кредитов иностранным покупателям и банкам иностранных покупателей. При этом важно отметить, что, как и любой другой механизм государственной поддержки, он подлежит актуализации с учетом меняющихся реалий среды, потребностей экспортеров. В рамках делового завтрака будут обсуждаться текущие вопросы, связанные с реализацией механизма КППК и предложения по его актуализации и адаптации.

**09:00–11:00**

**Прибытие участников**

**10:00–10:05**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ GMIS: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ШОУ**

**10:05–10:15**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

ПРИВЕТСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ

**Добро пожаловать на GMIS, добро пожаловать в будущее производства!**  
**Бадр аль-Олама, Председатель организационного комитета, Глобальный саммит производства и индустриализации**

**10:15–10:20**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ

**Дмитрий Козак, Председатель Организационного комитета по подготовке и проведению Глобального саммита по производству и индустриализации; заместитель Председателя Правительства, Российская Федерация**

**10:20–10:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

ОСНОВНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

**Сухейль аль-Мазруи, Министр энергетики и промышленности Объединенных Арабских Эмиратов**

**10:30–10:40**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

ОСНОВНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

**Ли Йонг, Генеральный директор, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО); сопредседатель, Глобальный саммит по производству и индустриализации, Австрия**

**10:40–10:50**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

ОСНОВНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

**Денис Мантуров, Министр промышленности и торговли Российской Федерации**

**10:50–11:10**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

ДИАЛОГИ С ЛИДЕРАМИ

**Природоподобные технологии как основа новой промышленной революции**

**Выступающий:**

- **Михаил Ковальчук, Президент, НИЦ «Курчатовский институт»**

**11:15–12:15**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал С

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Развитие низкоуглеродного производства и формирование глобальной стабильности**

За последние 20 лет энергетическая отрасль претерпела стремительные изменения. Четвертая промышленная революция и промышленный интернет вещей открывают новые возможности для внедрения технологических инноваций и разработки экологически чистых и возобновляемых материалов, а также для получения больших результатов с меньшими затратами. Осознание того, что мы находимся во взаимосвязанной глобальной матрице, организованной на основе производства и потребления энергии, все более способствует смещению акцентов в области энергетики в сторону переосмысления энергетической инфраструктуры, источников энергии и методов ее распределения.

**Модератор:**

- **Оксана Деревянко**, Руководитель бизнес-программ, News Hub

**Выступающие:**

- **Мохаммед аль-Хаммади**, Главный исполнительный директор, Корпорация атомной энергии, Объединенные Арабские Эмираты
- **Алексей Лихачев**, Генеральный директор, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
- **Цзянь Оуян**, Управляющий директор, президент, Hunan Golden Furnace Science and Technology Co., Китай
- **Вань Юфень**, Президент, Liyu Group

**11:15–13:30**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre  
**11:30–12:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**«Питч-сессия на миллиард» в рамках #GMIS2019**

Новая эра промышленности

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Прямые иностранные инвестиции в промышленности как акселератор процессов индустриализации и драйвер экономического роста**

Прямые иностранные инвестиции (ПИИ) и показатели промышленного сектора могут сформировать важные двунаправленные отношения, которые положительно влияют на экономический рост. Насколько важен источник финансирования и какую роль играют государственно-частные партнерства? Помимо создания уникальных долгосрочных отношений, какое влияние оказывает изменение производственного ландшафта на ключевые факторы для притока прямых иностранных инвестиций, включая занятость и услуги?

**Модератор:**

- **Райан Чилкоут**, Телеведущий, специальный корреспондент, PBS NewsHour

**Выступающие:**

- **Джамаль Салем аль-Дахери**, Главный исполнительный директор, Холдинговая корпорация Senaat, Объединенные Арабские Эмираты
- **Сергей Кравченко**, Президент, Boeing Russia/CIS
- **Мари-Анн Попп**, Главный финансовый директор, GE Global and GE Russia/CIS

**11:30–12:30**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал А

Новая эра промышленности

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Переход к экономике замкнутого цикла на производстве: на распутье**

Истощение природных ресурсов, которое некогда волновало только защитников окружающей среды, сегодня стало одним из ключевых вопросов деловой и правительственной повестки дня. Создание экономики замкнутого цикла, вдохновляемой экологической повесткой и имеющей своей целью восстановление и повторное использование продуктов и материалов, а также разработку продуктов с учетом вторичного использования материалов – все это ставит новые задачи перед производством и требует смены образа мышления. Участники сессии обсудят пути перехода от принципа «бери, делай, выбрасывай» к принципу «делай, перерабатывай, используй снова», а также успехи, достигнутые при переходе от теории к практике. Несмотря на, казалось бы, очевидную логику, пересмотр и внедрение безотходного производства остается очень сложной задачей. Участники также выскажут свое мнение по поводу законодательства, сертификации и целесообразности новых стандартов качества.

**Модератор:**

- **Никки Аарон**, Ведущая международных новостей и корреспондент RT International, Российская Федерация

**Выступающие:**

- **Филиппо Беттини**, Руководитель департамента по устойчивому развитию и управлению рисками, Pirelli, Италия
- **Денис Буцаев**, Генеральный директор, Публично-правовая компания «Российский экологический оператор»
- **Петри Пелтонен**, Заместитель Государственного секретаря Министерства экономики и занятости (MEAE), Финляндия
- **Штефан Сикарс**, Директор департамента окружающей среды, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Австрия

**11:30–11:45**Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал В

Цифровая и промышленная трансформация

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

**Технологическая ловушка? Капитал, людские ресурсы и власть в эпоху автоматизации**

Как история технологических революций может помочь нам понять экономическую и политическую поляризацию в эпоху автоматизации?

**Выступающий:**

- **Д-р. Карл Бенедикт Фрей**, Соруководитель Программы по технологии и занятости, Оксфордская школа Мартина, Оксфордский университет, Великобритания

**11:45–12:00**Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал В

Цифровая и промышленная трансформация

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

**Развитие промышленного Интернета для повышения качества производства в эпоху новой промышленной революции**

Возрастающая роль промышленного интернета и интернета вещей в новой промышленной революции меняет способ производства. Вы узнаете о достижениях Китая в области развития потенциала промышленного интернета для повышения качества производства, а также о том, как инновации и глобальное развитие промышленного интернета могут быть ускорены.

**Выступающий:**

- **Ли Йинг**, Советник отдела прикладных и программных услуг информационных технологий, Китай

**12:00–12:15**Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал В

СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ

**Искусственный интеллект и передовые цифровые технологии**

Возможный вклад ИИ в ежегодный ВВП имеет огромный потенциал. Какие базовые наработки на национальном уровне могут способствовать быстрому и успешному внедрению технологий искусственного интеллекта? Какая платформа необходима для стимулирования ИИ в области частных инвестиций, корпоративной науки, исследований и разработок?

**Выступающий:**

- **Алексей Беляков**, Вице-президент, исполнительный директор кластера передовых производственных технологий, Фонд «Сколково»

**12:00–13:30**Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал D

СПЕЦИАЛЬНАЯ МУЛЬТИПЛАТФОРМЕННАЯ СЕССИЯ

**НДТ и цифровизация: примеры передового опыта повышения экологической и экономической эффективности производства**

Основная тема сессии – использование преимуществ цифровизации в промышленном секторе экономики. Российские и немецкие эксперты представят цифровые производственные и управленческие решения, которые используются во всем мире и чья технологическая применимость, преимущества и экономическая обоснованность широко доказаны. Цифровая трансформация промышленности набирает обороты. Цифровизация помогает оптимизировать процессы для повышения производительности и конкурентоспособности предприятия. Кроме того, она предлагает большие возможности для промышленной защиты окружающей среды,

содействуя сокращению выбросов CO<sub>2</sub>, уменьшению загрязнений и сохранению невозобновляемых природных ресурсов. В основе цифровизации лежит компьютерный сбор и постоянная доступность информации о производственных процессах в реальном времени. Основные цифровые решения, которые снижают негативное воздействие промышленности на окружающую среду и часто применяются компаниями:

- мониторинг эксплуатационных условий,
- непрерывная интеграция данных,
- диагностика и техническое обслуживание оборудования,
- менеджмент и принятие решений на основе большого количества данных.

**Модератор:**

- **Лаура Баквелл**, Журналист и ведущая новостей, Объединенные Арабские Эмираты

**Вступительная речь:**

- **Екатерина Церр**, Эксперт проекта GIZ «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение НДТ в РФ» (Россия)

**Выступающие:**

- **Д-р. Мартин Ведиг**, Эксперт GIZ, управляющий директор VRB (Ассоциация горнодобывающей промышленности, Германия)
- **Сергей Коротков**, Директор, Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации
- **Игорь Корытько**, Генеральный директор, председатель правления, ПАО «ТМК»
- **Д-р. Виктория Эрфурт**, Эксперт GIZ и VDZ (Союз производителей цемента, Центр экологически чистого производства цемента, Германия)

**12:30–13:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

Новая эра промышленности

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Промышленная политика и вопросы развития в условиях четвертой промышленной революции**

В целом «органичное» наступление четвертой промышленной революции нельзя назвать результатом последовательной стратегии или промышленной политики, позволившей частному сектору развиваться при незначительном участии государства или вообще без его вмешательства. В условиях меняющегося и все более разнообразного ландшафта промышленная революция привела к более активному государственному вмешательству как в промышленно развитых, так и в развивающихся странах, где этот переход все еще находится на начальном этапе. В рамках панельной дискуссии будет обсуждаться роль промышленной политики в условиях четвертой промышленной революции, а также роль новых технологий. Особое внимание при этом будет уделяться развивающимся странам и анализу того, как проведение взвешиваемой промышленной политики может стать исключительно важной задачей государства.

**Модератор:**

- **Надира Тюдор**, Ведущая новостей и корреспондент, RT International

**Выступающие:**

- **Д-р. Ын-Джу Ким**, Директор департамента партнерства и инноваций Бюро развития телекоммуникаций, Международный союз электросвязи (МСЭ), Швейцария
- **Проф. Лучано Гальвао Коутиньо**, Приглашенный профессор, Институт экономики Государственного университета Кампинаса (IE UNICAMP)
- **Хирози Куниси**, Заместитель генерального директора, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Австрия
- **Сергей Морозов**, Губернатор Ульяновской области
- **Чам Прасид**, Старший Министр промышленности и ремесленного производства, Камбоджа

**12:30–13:30**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал А

Новая эра промышленности

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Города будущего: четвертая промышленная революция и путь к созданию «умных», гармонично развивающихся городов**

Участникам сессии предлагается обратить свой взор в будущее и поразмышлять о перспективах «умных» городов. Узнайте о том, как «умные» города могут изменить механизм цепочек поставок и как они могут быть интегрированы в четвертую промышленную революцию, что несут в себе будущие коммуникационные возможности и как «умные» города могут создавать эффективные предприятия, ориентированные на спрос и повышение производительности, а также способствовать устойчивому развитию. И вообще, как будут выглядеть «умные» города будущего?

**Модератор:**

- **Ричард Томпсон**, Шеф-редактор MEED, Объединенные Арабские Эмираты

**Выступающие:**

- **Д-р. Фадель Дигхам**, Исполнительный директор по исследованиям и разработкам Национального регуляторного органа электросвязи (NTRA), Египет; председатель, Smart Cities Group, ITU-D
- **Алексей Козлов**, Директор дирекции инфраструктурных проектов, ПАО «Группа компаний „ПИК“»
- **Яу Овусу**, Управляющий директор Ghana Cyber City | Gateway Innovations, Гана
- **Ненад Попович**, Министр инноваций и технологического развития Республики Сербия
- **Д-р. Даниэль Чжан**, Исполнительный директор, BROAD Group; президент, Broad Core Building, Китай

**12:45–14:00**Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал С**МИНИСТЕРСКАЯ ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ****Стимулирование диверсифицированного развития и определение будущих перспектив конкурентоспособности производства в Евразии**

Евразия считается основным регионом, нуждающимся в решении проблемы диверсификации экономики, поскольку большую роль здесь играют природные ресурсы, выступающие в качестве ключевых факторов, влияющих на национальную экономику, а также вызовы, связанные с конкурентным давлением со стороны мировых рынков и относительно концентрированной структурой экспорта. Промышленная политика все больше смещается в сторону роста инвестиций и инноваций. Все больше внимания уделяется промышленной политике, создающей условия для стимулирования внедрения инноваций и содействия многообразию производственных решений, а также для создания новых промышленных и интеграционных структур. Российская Федерация играет ключевую роль в качестве связующего звена между Европой и Азией, опираясь на свою разнообразную производственную базу и прокладывая путь к переосмыслению цифровизации, инноваций и разработки интегративной производственной политики.

**Модератор:**

- **Оксана Деревянко**, Руководитель бизнес-программ, News Hub

**Выступающие:**

- **Денис Мантуров**, Министр промышленности и торговли Российской Федерации
- **Эмиль Осмонбетов**, Председатель Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики
- **Роман Скляр**, Министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
- **Андрей Слепнев**, Генеральный директор, АО «Российский экспортный центр»
- **Александр Субботин**, Член коллегии (Министр) по промышленности и агропромышленному комплексу, Евразийская экономическая комиссия
- **Шьям Упадхьяя**, Главный статистик, Департамент политических исследований и статистики, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Австрия
- **Павел Утюпин**, Министр промышленности Республики Беларусь

**Участники дискуссии:**

- **Андрей Бугров**, Старший вице-президент, заместитель председателя совета директоров, ГМК «Норильский никель»; вице-президент, ЗАО «Холдинговая компания ИНТЕРРОС»
- **Георгий Остапкович**, Директор, Центр конъюнктурных исследований, Институт статистических исследований и экономики знаний, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Российская Федерация

**13:30–14:00**Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre**ВВЕДЕНИЕ****Полномочия рабочих групп****Выступающие:**

- **Хишам аль-Олама**, Руководитель проекта, Инициатива всеобщего процветания Мохаммеда ибн Рашида
- **Алекс Симм**, Менеджер по инновациям, Глобальный саммит производства и индустриализации

**14:00–15:15**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Молодые предприниматели и зрелые проекты: роль молодежи на мировой технологической арене**

**Модератор:**

- **Владимир Кузнецов**, Директор, Информационный центр Организации Объединенных Наций в Москве

**Выступающие:**

- **Инна Андронова**, Доцент кафедры международных экономических отношений экономического факультета, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
- **Дарья Буйлова**, Начальник управления маркетинга, ПАО «ОМЗ»
- **Д-р. Соломон Арулрадж Давид**, Доцент и руководитель программы подготовки магистров факультета по образованию, The British University in Dubai (BUiD)
- **Сергей Кортов**, Первый проректор, ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
- **Ирина Снеговая**, Исполнительный директор, Национальный институт стратегического развития, эффективности управления и рисков

**15:15–16:00**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Роль участия молодых специалистов в процессе перехода промышленности к устойчивому развитию**

**Модератор:**

- **Андрей Березин**, Директор по развитию, Международный центр исследования развивающихся рынков

**Выступающие:**

- **Михаил Аким**, Вице-президент, ABB Ltd; председатель рабочей группы по модернизации и инновациям, Ассоциация европейского бизнеса (АЕБ)
- **Роман Лядов**, Главный исполнительный директор, GTLK Europe DAC
- **Хуан Карлос Рейес Гарсиа**, Ведущий консультант, Efficiency.ca
- **Шериф Рефаат**, Сооснователь, директор по развитию бизнеса, N Gage Consulting
- **Александр Родригез**, Основатель, управляющий адвокат, International Blockchain Legal
- **Д-р. Шишир Шротрия**, Советник по науке и технологиям, Посольство Республики Индия в Российской Федерации

**16:00–17:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Новая эра производства: производство, природоподобные технологии и их роль в Повестке дня в рамках проекта устойчивого развития до 2030 года**

В продолжение официальных выступлений на церемонии открытия, сессия призвана рассмотреть ключевые вопросы Саммита сквозь призму Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая роль и функцию зеленых и природоподобных технологий.

**Обращение Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина**

**Модератор:**

- **Джон Дефтериос**, Редактор по развивающимся рынкам, CNN

**Выступающие:**

- **Сухейль Мухамед аль Мазруи**, Министр энергетики Объединенных Арабских Эмиратов
- **Халдун Халифа аль-Мубарак**, Главный исполнительный директор группы, управляющий директор, Mubadala Investment Company
- **Ли Йонг**, Генеральный директор, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО); сопредседатель, Глобальный саммит по производству и индустриализации, Австрия
- **Денис Мантуров**, Министр промышленности и торговли Российской Федерации

10 июля

**09:30–10:30**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал D

СЕМИНАР

**Определение и характеристика основных проблем глобальной цепочки поставок**

**Выступающий:**

- **Алекс Симм**, Менеджер по инновациям, Глобальный саммит производства и индустриализации

**10:00–10:15**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ВЕДУЩЕГО**

**Модератор:**

- **Деклан Карри**, Журналист и телеведущий BBC Business Breakfast, Великобритания

**10:15–10:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ВТОРОЙ ДЕНЬ. ОФИЦИАЛЬНАЯ ВСТУПИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ**

**Выступающий:**

- **Евгений Куйвашев**, Губернатор Свердловской области

**10:30–11:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

МИНИСТЕРСКАЯ ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

**Адаптация промышленной политики к цифровому миру для диверсификации экономики и национальной структурной трансформации**

Неуклонное распространение цифровых технологий меняет производственные процессы и бизнес-модели, что имеет важные последствия как для национальных программ трансформации, так и для диверсификации экономики. Хотя цифровые технологии могут способствовать повышению производительности труда и расширению международной торговли, они также требуют дальновидности в отношении инклюзивности развития, планирования в области повышения автоматизации и того, как индустриализация используется для содействия экономическому ускорению. Что должно быть сделано в отношении национальной политики и уровня регулирования? Где человеческий капитал вписывается и нуждается в поддержке в развитии навыков, образовательных систем и национальной рабочей силы?

**Модератор:**

- **Деклан Карри**, Журналист и телеведущий BBC Business Breakfast, Великобритания

**Выступающие:**

- **Хусейн аль-Хаммади**, Министр образования, Объединенные Арабские Эмираты
- **Нкобизита Мангалисо Ндлову**, Министр промышленности и коммерции, Республика Зимбабве

**11:00–11:30**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

**Иногда мы выигрываем, а иногда учимся**

- Обсуждение нестандартной карьеры Джессики – от электрика до астрофизика
- Единственная реальная возможность победить – это не сдаваться
- Верность себе до конца: будь тем, кто ты есть на самом деле
- Не бойтесь авантюры: мы сами хозяева своей жизни

**Выступающий:**

- **Джессика Ли Джонс**, Инженер, Sony Europe; астрофизик, инженер и сторонник образовательной методики STEM

**11:30–12:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**В производстве требуются женщины: женское предпринимательство и укрепление его экономической роли в контексте цифровизации**

Цифровизация и четвертая промышленная революция окажут существенное влияние на суть и характер рабочих мест и, как следствие, на требуемые навыки. На пути к полному включению

женщин в цифровую экономику и новую технологическую среду возрастает необходимость решения многоаспектных политических задач. Что нужно сделать, чтобы убедиться, что цифровизация и четвертая промышленная революция приведут к эффективному участию женщин на рынке труда? Каковы возможности для женского предпринимательства в условиях четвертой промышленной революции? Как частный сектор, правительство и гражданское общество могут проложить путь к присутствию женщин на партнерских форумах и в центрах знаний, обеспечивающих доступ к международным рынкам, инвестициям и современным высокотехнологичным отраслям?

**Модератор:**

- **Сельма Проданович**, Основатель и генеральный директор 1 Million Start-Ups, Австрия

**Выступающие:**

- **Исмаил Али Абдулла**, Главный исполнительный директор, Strata Manufacturing
- **Гульназ Кадырова**, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
- **Сальма Нимс**, Генеральный секретарь, Иорданская национальная комиссия по делам женщин (JNCW)
- **Вероника Пешкова**, Президент, Фонд развития общественной дипломатии «Женский взгляд»; посол доброй воли, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)
- **Фату Хайдара**, Управляющий директор программ политики и поддержки, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Австрия

**11:30–12:30**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал А

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**

**Сельское хозяйство: робототехника, искусственный интеллект и проблемы продовольственной безопасности**

Учитывая многочисленные вызовы современности, в том числе необходимость повышения производительности труда, следование стандартам устойчивости производства и сокращения воздействия на окружающую среду, сельскохозяйственный сектор сталкивается с необходимостью использования инновационных технологий и более активным использованием робототехники. Основной темой обсуждения станет распространение искусственного интеллекта и робототехники в сельском хозяйстве. На сессии также будет обсуждаться продовольственная безопасность и относящиеся к ней цели в области устойчивого развития, включая переосмысление того, как природные сельскохозяйственные циклы могут влиять на применение новаторских сельскохозяйственных технологий.

**Модератор:**

- **Ричард Томпсон**, Шеф-редактор MEED, Объединенные Арабские Эмираты

**Вступительная речь:**

- **Максим Протасов**, Руководитель, АНО «Российская система качества» (Роскачество)

**Выступающие:**

- **Генри Гордон-Смит**, Основатель, управляющий директор, Agritecture, США
- **Бретт Риерсон**, Специальный советник, Лаборатория инноваций по предотвращению послеуборочных потерь USAID, Уганда
- **Рикардо Савильяно**, Руководитель направления агропромышленных технологий, Департамент сельского хозяйства, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)
- **Сэм Шатц**, Управляющий директор, Aerofarms

**11:30–12:15**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**

**Социальное предпринимательство как катализатор экономического развития**

**Модератор:**

- **Алексей Борисов**, Генеральный секретарь, Российская ассоциация содействия Организации Объединенных Наций; вице-президент, Всемирная федерация ассоциаций Организации Объединенных Наций

**Выступающие:**

- **Д-р. Яхья Аль Марзуки**, Исполнительный директор по стратегии, Tawazun Economic Council
- **Аслан Кагиев**, Советник директора, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
- **Дмитрий Масленников**, Доцент кафедры экономической теории, Уральский институт управления - филиал РАНХиГС



- **Анастасия Масленникова**, Доцент кафедры экономической теории, Уральский институт управления - филиал РАНХиГС
- **Хуан Карлос Рейес Гарсиа**, Ведущий консультант, Efficiency.ca
- **Намир Хоурани**, Управляющий директор, член организационного комитета, Глобальный саммит производства и индустриализации

**12:30–13:15**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ОФИЦИАЛЬНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПРЕМИЙ**  
**Объявление победителей в рамках Инициативы всеобщего процветания Мохаммеда ибн Рашида**

Инициатива всеобщего процветания объединяет ведущих мировых производителей, стартапы, предпринимателей, национальные правительства, структуры ООН, а также благотворительные организации, ученых и исследователей, которые вместе формируют сообщество, поощряющее идею всеобщего процветания через «промышленное созидание». В частности, задачей инициативы является поиск успешных и оригинальных достижений, оказавших положительное воздействие на глобальное процветание; в то же время заявлено продвижение таких ценностей, как жизнестойкость, общность, гармония и чувство собственного достоинства. Эксклюзивно в рамках саммита #GMIS2019 будут объявлены лауреаты премии Global Maker Challenge.

**Модератор:**

- **Лаура Баквелл**, Журналист и ведущая новостей, Объединенные Арабские Эмираты

**13:30–15:00**

**Обед**

**13:30–14:30**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал D

**СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ЮНИДО**  
**Содействие инвестициям 4.0: какая роль отводится ИИ?**

Специальное мероприятие, организованное ЮНИДО, представит новую концепцию «Содействие инвестициям 4.0» широкому сообществу профессионалов и лидеров и будет посвящено использованию искусственного интеллекта (ИИ) для устранения инвестиционных и технологических разрывов и достижения ЦУР. Дискуссия, в которой примут участие спикеры высокого уровня, будет сосредоточена на уроках, извлеченных из предыдущих парадигм в области содействия инвестициям, включая «Содействие инвестициям 3.0», а также на выявлении рисков и возможностей для основанного на ИИ содействия инвестициям в рамках четвертой промышленной революции. Принимая во внимание эволюцию содействия инвестициям, на этой сессии будет рассмотрена роль сети Офисов ЮНИДО по содействию инвестициям и технологиям (ИТРО) и услуг, которые они могут предложить государствам-членам в эпоху «Содействия инвестициям 4.0».

**Модератор:**

- **Бернардо Кальсадила-Сармьенто**, Директор департамента торговли, инвестиций и инноваций, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)

**Специальное выступление:**

- **Ли Йонг**, Генеральный директор, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО); сопредседатель, Глобальный саммит по производству и индустриализации, Австрия

**Выступающие:**

- **Андрей Бугров**, Старший вице-президент, заместитель председателя совета директоров, ГМК «Норильский никель»; вице-президент, ЗАО «Холдинговая компания ИНТЕРПРОС»
- **Гонг Вэйси**, Начальник отдела по привлечению инвестиций; координатор, Сеть офисов по продвижению инвестиций и технологий, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)
- **Д-р. Хашим Сулейман Хуссейн Мохамед**, Руководитель ИТРО ЮНИДО, Бахрейн
- **Д-р. Юко Ясунага**, Руководитель ИТРО ЮНИДО в Токио, Япония

**13:30–14:30**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**  
**Будущее соответствия бизнеса требованиям индустрии 4.0**

**Модератор:**

- **Антонина Левашенко**, Руководитель, Центр Россия-ОЭСР

#### Выступающие:

- **Рахул Виджай**, Руководитель по глобальным стратегиям ресурсного обеспечения, Uber
- **Павел Горошко**, Основатель, Summing.io
- **Андрей Духвалов**, Руководитель управления перспективных технологий, главный стратегический архитектор, АО «Лаборатория Касперского»
- **Андрей Клепач**, Заместитель председателя (главный экономист) – член правления, Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ»
- **Надия Черкасова**, Заместитель президента – председателя правления, ПАО Банк «ФК Открытие»

15:00–16:00

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

#### ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

##### **Производство будущего в эпоху 4.0: взгляд представителей промышленного сектора**

Многие отрасли пребывают в поиске новаторских путей развития производственных циклов, начиная с высокоавтоматизированных производственных линий и заканчивая широкомасштабным внедрением технологических решений, разработанных для улучшения производительности, оптимизации затрат, качества и надежности. Какую связь лидеры отрасли видят между инвестициями в технологии и человеческий капитал сейчас и ожидаемыми результатами успешного и устойчивого развития производства в будущем?

#### Модератор:

- **Никки Аарон**, Ведущая международных новостей и корреспондент RT International, Российская Федерация

#### Выступающие:

- **Марко Дичи**, Главный исполнительный директор директор, Holostem, Terapie Avanzate
- **Бернардо Кальсадила-Сармьенто**, Директор департамента торговли, инвестиций и инноваций, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)
- **Проф. Эдвард Лоренц**, Профессор экономики, Университет Côte d'Azur
- **Рикардо Маркес Флорес**, Президент, National Industries Association (SNI)

15:00–16:00

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал А

#### ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

##### **Абу Даби: открыт для производственного бизнеса и диверсификации, чтобы преуспеть в мировой экономике**

Изменения в мировых ценах на нефть и маловероятный возврат к прошлым нефтяным доходам побудили ОАЭ рассматривать это как экономическую возможность, а не угрозу, поскольку ОАЭ были первыми, кто принял политику диверсификации еще тогда, когда нефть продавалась по цене выше 100 долларов за баррель. Экономическое видение Абу-Даби до 2030 года (Abu Dhabi Economic Vision 2030) обеспечивает переход от зависимости от углеводородов к продвинутой экономике, основанной на знаниях. Многочисленные инициативы по диверсификации уже продвинулись вперед, и в настоящее время производственный сектор претерпевает значительные преобразования.

#### Модератор:

- **Лаура Баквелл**, Журналист и ведущая новостей, Объединенные Арабские Эмираты

#### Выступающие:

- **Ахмед Аль Балуши**, Исполнительный директор, Бюро промышленного развития (IDB), Департамент экономического развития Абу-Даби
- **Саид Гумран Аль Ремейти**, Главный исполнительный директор, Emirates Steel

15:00–17:00

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал С

#### ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

##### **Природоподобные технологии как ответ на глобальные вызовы и основа новой промышленной революции**

В настоящее время человечество находится на пороге очередной промышленной революции, несущей фундаментальные изменения в повседневную жизнь людей. Ответ на ее вызовы нужно будет искать всему мировому сообществу, включая политические и научные круги. В условиях глобализации в технологическое развитие вовлекаются все новые страны и регионы, что приводит ко все более интенсивному потреблению ресурсов, ухудшению состояния окружающей среды, увеличению социального неравенства. Причиной прогнозируемого энергетического кризиса является антагонизм природы и созданной человеком техносферы. Выйти из этого технологического тупика поможет наука, которая уже сегодня дает возможность создавать

принципиально новые технологии генерации и потребления энергии по образцу живой природы – природоподобные технологии в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в естественный природный ресурсооборот. В качестве основной характеристики новой промышленной революции рассматривается слияние технологий и стирание границ между цифровой, производственной и биологической сферами. Одним из направлений достижения слияния должно стать развитие природоподобных и конвергентных технологий, которые внесут вклад в достижение целей всеобщего устойчивого промышленного развития.

**Модератор:**

- **Михаил Ковальчук**, Президент, НИЦ «Курчатовский институт»

**Выступающие:**

- **Ричард Маккован**, Основатель и управляющий директор, Biomimicry UK Innovation Lab
- **Олег Нарайкин**, Вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт»
- **Анна Попова**, Руководитель, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
- **Андрей Фурсенко**, Помощник Президента Российской Федерации

**15:00–17:00**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал D

**Семинар Challenge Design Workshop в рамках Инициативы всеобщего процветания Мохаммеда ибн Рашида – Группа 2**

**Модератор:**

- **Люма Шихабельдин**, Консультант по инновациям, Инициатива всеобщего процветания Мохаммеда ибн Рашида

**15:00–16:00**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал B

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**

**«Всё под рукой»: объективный взгляд на эволюцию 3D-печати**

По мере того как 3D-печать становится все более доступной и выходит за рамки любительского хобби, все большее внимание уделяется тому, как 3D-печать сможет оказать долгосрочное влияние на упрощение производства. Секция предназначена для демонстрации основных тенденций, рыночных перспектив, способов использования и возможностей для ускорения процесса эволюции 3D-печати, а также позволит понять новые способы промышленного применения этой технологии.

**Модератор:**

- **Надира Тюдор**, Ведущая новостей и корреспондент, RT International

**Выступающие:**

- **Сян Дун**, Первый вице-президент по научным разработкам и исследованиям, Beijing Natong Technology Group, Китай
- **Олег Перцовский**, Директор по операционной работе кластера энергоэффективных технологий, Фонд «Сколково»
- **Дуглас Рэмси**, Главный операционный директор, Hackrod, США

**16:00–17:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ GMIS И ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**

**Безопасность и защита в промышленной автоматизации: новые тенденции и аспекты**

По мере того как новые производственные технологии становятся все более популярными, автоматизированными и оснащаются автономными системами управления, а сложные сети и интернет вещей обеспечивают быстрое беспроводное соединение, производимые нами вещи и производящие их люди все чаще подвергаются рискам, что влечет за собой остающиеся без ответов вопросы, связанные со стандартами безопасности в контексте четвертой промышленной революции. В рамках специальной сессии будут озвучены актуальные мнения о стандартах и вопросах безопасности и их связи с производительностью и воздействием на окружающую среду, а также о том, как новые технологии и глобальные стандарты могут способствовать созданию безопасной производственной среды. Четвертая промышленная революция приводит к тому, что производители, использующие умные технологии и цифровые сети поставок, сталкиваются с новым операционным риском – киберугрозами. Разработка надежных, эффективных и устойчивых стратегий кибербезопасности, которые к тому же полностью интегрированы как в организационную стратегию, так и в национальную инфраструктурную стратегию, становится одной из приоритетных задач. Вследствие необходимости постоянной доступности и внедрения таких передовых технологий, как BYOD, квантовые вычисления, 5G, технология распределенных баз данных (DLT), виртуальная/дополненная реальность, а также достижений в области больших массивов данных, мобильных вычислений, интернета вещей и, конечно же, четвертой

промышленной революции, поиск мер улучшенной оперативной защиты имеет первостепенное значение. Что могут сделать производители, чтобы справиться с этим явлением, и что можно усовершенствовать? Какие общие стратегии безопасности, сочетающие в себе охрану людских ресурсов, процессы и технологии, могут быть использованы?

**Модератор:**

- **Деклан Карри**, Журналист и телеведущий BBC Business Breakfast, Великобритания

**Выступающие:**

- **Серджио Эмиди Бини**, Региональный Министр, Региональная администрация автономного района Фриули Венеция Джулия, Италия
- **Сюэсун Ван**, Вице-президент, Wuhan Huazhong Numerical Control Co. (HNC), Китай
- **Андрей Духвалов**, Руководитель управления перспективных технологий, главный стратегический архитектор, АО «Лаборатория Касперского»
- **Д-р. Дэвид Лил-Айала**, Старший стратегический аналитик, Кембриджский институт производства, Кембриджский университет, Великобритания
- **Филип Райс**, Управляющий директор, Lloyd's Register Foundation

**16:15–17:00**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал В

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**

**Представления о будущем воздушного и космического пространства и аэрокосмической промышленности**

Глобальная аэрокосмическая промышленность подвергается коренным изменениям, обусловленным ориентацией на использование инноваций и цифровые преобразования. Специализированная отраслевая сессия посвящена технологическим преобразованиям и анализу новых тенденций, в том числе связанных с силовыми установками, автономными системами, аддитивным производством деталей, новыми бизнес-моделями на основе концепции технического обслуживания и ремонта, а также другим ключевым вопросам.

**Модератор:**

- **Райан Чилкоут**, Телеведущий, специальный корреспондент, PBS NewsHour

**Выступающие:**

- **Сергей Крикалев**, Исполнительный директор по пилотируемым космическим программам, Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
- **Мансур Янахи**, Генеральный директор, Sanad Aerotech, Объединенные Арабские Эмираты

**16:30–17:30**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал А

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**

**Сделано в Азии – что сейчас, что дальше?**

Азиатский регион, разнообразный и с огромным населением – фактически более 40% населения мира сосредоточено лишь в Южной и Восточной Азии, – быстро превратился в производственный центр мирового класса, для которого характерна значительная государственная поддержка этого сектора. В то же время каждая региональная экономика сталкивается со своими собственными проблемами в зависимости от того, какой промышленной страной она хочет быть, темпов внедрения элементов четвертой промышленной революции и разработки перспективных стратегий промышленной политики. По мере того, как азиатские экономики переходят к новому витку индустриализации и формируют свои стратегии промышленного развития, какие результаты можно ожидать от промышленного производства в Азии?

**Модератор:**

- **Ричард Томпсон**, Шеф-редактор MEED, Объединенные Арабские Эмираты

**Выступающие:**

- **Рафазлита Алдаба**, Заместитель министра по вопросам конкурентоспособности и инноваций, Департамент торговли и промышленности, Республика Филиппины
- **Ким Сан Хун**, Советник Министерства торговли, промышленности и энергетики Южной Кореи; научный сотрудник, Корейский институт экономики промышленности и торговли (KIET)
- **Датук Юсофф Мохд Сулейман**, Президент, генеральный директор, Малайзийская промышленно-правительственная группа по высоким технологиям (MIGHT), Малайзия
- **Сяо Сунь**, Заместитель генерального директора, Отдел сотрудничества, Китайский комитет содействия развитию международной торговли
- **Цзяньго Шань**, Вице-президент, Shanghai Zhenhua Heavy Industries Co., Китай

11 июля

**09:30–10:30**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал D

СЕМИНАР

**Развитие и проектирование более эффективной глобальной производственно-сбытовой цепочки**

**Выступающий:**

- **Алекс Симм**, Менеджер по инновациям, Глобальный саммит производства и индустриализации

**10:00–10:15**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ВЕДУЩЕЙ ЦЕРЕМОНИИ**

**Модератор:**

- **Надира Тюдор**, Ведущая новостей и корреспондент, RT International

**10:00–10:15**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал A

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО МОДЕРАТОРА**

**Модератор:**

- **Оксана Деревянко**, Руководитель бизнес-программ, News Hub

**10:15–11:15**

Конгресс-холл, третий этаж  
конференц-зал A

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Ответственный бизнес в новую эпоху промышленности: как это выглядит и что может сделать**

Создание более экологически чистой и устойчивой экономики означает изменение способов потребления и способа производства, а также повышение прозрачности и ответственности корпораций. Узнайте, как корпоративные структуры и практики компаний могут способствовать достижению ЦУР и стимулировать трансформационные изменения не только для достижения ЦУР, но и для укрепления благоприятных условий для ведения бизнеса и создания рынков по всему миру. На этом заседании будут рассмотрены перспективы использования ответственных методов ведения бизнеса для стимулирования изменений и содействия экономической диверсификации.

**Модератор:**

- **Оксана Деревянко**, Руководитель бизнес-программ, News Hub

**Выступающие:**

- **Наталья Гончар**, Вице-президент по экологической и промышленной безопасности, «Русская медная компания»
- **Владимир Кузнецов**, Директор, Информационный центр Организации Объединенных Наций в Москве
- **Мелисса Пауэлл**, Руководитель аппарата, Глобальный договор Организации Объединенных Наций, США
- **Уильям Рейхерт**, Партнер и глава корпоративной практики Ближний Восток, Charles Russell Speechlys
- **Линда Фитц-Алан**, Главный исполнительный директор, Abu Dhabi Global Markets (ADGM) Courts, Объединенные Арабские Эмираты
- **Хелен Хай**, Посол доброй воли, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), руководитель инициативы «Сделано в Африке», Китай
- **Сяофэй Яо**, Основатель, генеральный директор, Rogrand, Китай

**10:15–11:15**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

**Применение искусственного интеллекта в производственном секторе: будущее людских ресурсов, обучения и человекоориентированной автоматизации**

Взаимозависимость в глобальном масштабе, умные машины и новые средства распространения информации – это лишь несколько факторов, влияющих на изменение наших представлений о работе и о ее сущности, а также о том, как нам изучить и развить навыки для работы в будущем. По аналогии с тем, как много дали промышленности такие инновации, как экономичное производство, автоматизация и прогрессивные информационные технологии, ИИ также может дать толчок для масштабного прорыва в сфере автоматизации, повышения производительности и др. Перспективы на будущее выглядят привлекательно, но есть и некоторая неопределенность.

В целом ИИ ставит множество новых вопросов – на какие из них нам стоит обратить внимание? Как такая дестабилизация повлияет на хозяйственную деятельность и существующие стратегии? Какие преимущества сейчас может предложить ИИ? Какие сложности в организационном и человеческом плане может принести ИИ? Как выглядит будущее образования? Как производственный сектор может предвидеть изменения, необходимые для привлечения подходящих знаний и навыков, и как подготовиться к ним? Как подготовить студентов к миру, в котором они будут жить и работать?

**Модератор:**

- **Райан Чилкоут**, Телеведущий, специальный корреспондент, PBS NewsHour

**Выступающие:**

- **Панкадж Баджадж**, Директор, Bajaj Industries
- **Д-р. Адам Нэги**, Заместитель Государственного секретаря, Министерство инноваций и технологий, Венгрия
- **Андрей Суворов**, Генеральный директор, «Адаптивные промышленные технологии»
- **Осама Амир Фадхел**, Исполняющий обязанности заместителя Министра промышленности, Министерство энергетики и промышленности Объединенных Арабских Эмиратов
- **Цюлян Чэнь**, Вице-президент HIT Robot Group

**10:30–11:00**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre

**Церемония награждения студентов**

Три лучшие студенческие работы Уральского университета, посвященные безопасности использования природоподобных технологий, будут отмечены жюри в составе представителей Фонда Регистра Ллойда, Кембриджа и GMIS.

**11:00–11:45**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ**

**Снижение негативного воздействия на окружающую среду при ведении разработки месторождений открытым способом**

**Модератор:**

- **Хуан Карлос Рейес Гарсиа**, Ведущий консультант, Efficiency.ca

**Выступающие:**

- **Дэвид Джованис**, Генеральный директор, Somerset International
- **Денис Фурман**, Директор филиала в Индии, ООО «Управляющая компания «УЗТМ-Картэкс»

**11:15–11:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**БЛИЦ-СЕССИЯ**

**Как компании нового поколения используют возможности глобального взаимодействия и интернет вещей для достижения конкурентного преимущества**

Мы живем в сетевом мире. Здесь все взаимосвязано, и само наличие связей стало конкурентным преимуществом. Узнайте, как Uber использует эту взаимосвязанность в качестве драйвера своего развития и насколько мощное воздействие на современное общество оказывают возможности глобального взаимодействия и интернета вещей.

**Выступающий:**

- **Рахул Виджай**, Руководитель по глобальным стратегиям ресурсного обеспечения, Uber

**11:30–12:30**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ДИАЛОГИ С ЛИДЕРАМИ**

**Люди и машины, а не люди против машин: робототехника**

**Модератор:**

- **Деклан Карри**, Журналист и телеведущий BBC Business Breakfast, Великобритания

**Выступающие:**

- **Д-р. Сюзанн Биллер**, Генеральный секретарь, Международная федерация робототехники (IFR), Германия
- **Джессика Ли Джонс**, Инженер, Sony Europe; астрофизик, инженер и сторонник образовательной методики STEM

- **Крис Мёле**, Управляющий директор, The Robotics Hub

**11:45–12:30**

Конгресс-холл, второй этаж  
зал Innovation Theatre

ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Комплексные сквозные технологии для обеспечения устойчивого развития стран: перспективы международного промышленного сотрудничества в эпоху индустрии 4.0**

**Модератор:**

- **Владимир Суворов**, Главный исполнительный директор, Arni.io

**Выступающие:**

- **Александр Климчик**, Руководитель центра технологий компонентов робототехники и мехатроники, Университет Иннополис
- **Иван Пузырев**, Руководитель департамента дополненной и виртуальной реальности, KB Strelka LLC
- **Руслан Смаков**, Директор по развитию направления Акелон-услуги, Акелон

**12:15–12:30**

**ВОЗВРАЩЕНИЕ В ЗАЛ «ФОРУМ». ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ И ЗАВЕРШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО САММИТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ – 2019**

**12:40–13:00**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ОФИЦИАЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО И ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ:**

**Декларация Глобального саммита по производству и индустриализации, точки консенсуса и планируемые действия**

Второй Глобальный саммит по производству и индустриализации близится к своему завершению, и самое время подвести основные итоги, озвучить официальную декларацию Саммита и планы по проведению саммита #GMIS2020. Официальный организатор саммита 2019 года также сделает официальное заявление и произведет церемониальную передачу полномочий стране, принимающей #GMIS2020.

**Модератор:**

- **Райан Чилкоут**, Телеведущий, специальный корреспондент, PBS NewsHour

**Выступающие:**

- **Бадр аль-Олама**, Председатель организационного комитета, Глобальный саммит производства и индустриализации
- **Хироси Куниёси**, Заместитель генерального директора, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Австрия

**13:00–13:15**

Конгресс-холл, первый этаж  
зал «Форум»

**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ И ЗАВЕРШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО САММИТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ – 2019**