

**Деловая программа Конференции «Цифровая индустрия  
промышленной России – 2017» (ЦИПР),  
24-26 мая 2017, Казань, Иннополис**

24 мая 2017. Первый день

Главный зал	Дата: 24 мая	Время: 10.45-11.15
<b>Панель:</b>	<b>Церемония открытия ЦИПР-2017</b>	
Предполагаемый состав участников:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводное слово. Бровко Василий Юрьевич - Директор по особым поручениям, ГК «Ростех», Председатель совета директоров, НЦИ</li> <li>2. Вводный анимированный инфографический ролик про Цифровую экономику на международном рынке</li> <li>3. Приветственное слово. Никифоров Николай Анатольевич - Министр связи и массовых коммуникаций РФ</li> <li>4. Приветственное слово. Никитин Глеб Сергеевич - Первый заместитель министра промышленности и торговли РФ</li> <li>5. Приветственное слово. Песошин Алексей Валерьевич - Премьер-министр Республики Татарстан</li> </ol>	

Главный зал	Дата: 24 мая	Время: 11.15-12.00
Панель:	<b>Пленарная сессия: Цифровая экономика - переход к новому технологическому укладу</b>	
Тезисы:	<p>По подсчетам Boston Consulting, в 2015 году объем цифровой экономики в России составил около 4,5 трлн рублей (\$75 млрд) или – порядка 2,1% ВВП. При интенсивной модели цифровизации к 2020 году доля цифровой экономики в России может вырасти до 5,6 % ВВП. То есть уровень ее развития будет сопоставим с ожидаемым уровнем цифровизации Европы – 7,5%. Цифровое развитие, по оценкам экспертов, может принести экономике России 5-7 трлн рублей в год.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мировые модели интенсивной цифровизации экономики, которые уже стали успешными, и модель России</li> <li>• Рост доступности цифровой инфраструктуры и инструментов как позитивные стартовые позиции России</li> <li>• Возможности и риски цифровой трансформации экономики</li> <li>• Международные партнерства и кооперация</li> </ul>	
Модератор:	Бровко Василий Юрьевич - Директор по особым поручениям, ГК «Ростех», Председатель совета директоров, НЦИ	
Участники дискуссии:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никифоров Николай Анатольевич - Министр связи и массовых коммуникаций РФ</li> <li>2. Никитин Глеб Сергеевич - Первый заместитель министра промышленности и торговли РФ</li> <li>3. Фомичев Олег Владиславович - Заместитель министра экономического развития РФ</li> <li>4. Осеевский Михаил Эдуардович - Президент, ПАО «Ростелеком»</li> <li>5. Фрадков Петр Михайлович - Генеральный директор АО «Российский экспортный центр»</li> <li>6. Песошин Алексей Валерьевич - Премьер-министр Республики Татарстан</li> <li>7. Минасян Карине Агасиевна - Министр по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям, Евразийская Экономическая Комиссия</li> </ol>	

Зал 4	Дата: 24 мая	Время: 12:15-13.30
<b>Панель:</b>	<b>Big Data: теория и практика принятия решений</b>	
Тезисы:	<p>2016 год стал прорывным по внедрению технологий анализа больших данных в государственном управлении. В Мире наметился переход от концепции e-government (web 2.0) к government 3.0, в которой данные являются сердцем платформы. Результаты анализа больших данных все чаще ложатся в основу решений, принимаемых на государственном уровне.</p> <p>Альтернативные методы сбора и анализа данных трансформируют привычную систему статистики и маркетинга. Стали возможными и выходят на первый план количественные оценки ситуации, а не качественные исследования и умозрительные заключения.</p> <p>В рамках дискуссии эксперты обсудят как альтернативные еще вчера механизмы сегодня становятся реальными источниками данных для принятия решений как на уровне компаний, так и на уровне государства.</p>	
Модератор	Бровко Василий Юрьевич - Директор по особым поручениям, ГК «Ростех», Председатель совета директоров, НЦИ	
Участники дискуссии:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никитин Глеб Сергеевич - Первый заместитель министра промышленности и торговли РФ</li> <li>2. Куликов Сергей Александрович - Индустриальный директор радиоэлектронного кластера, член правления, ГК «Ростех»</li> <li>3. Ведёхин Игорь Анатольевич - Заместитель генерального директора, IBS</li> <li>4. Матвеева Татьяна Владимировна - Начальник управления информационных технологий, ФНС</li> <li>5. Парменова Наталия Дмитриевна - Исполнительный директор SAP СНГ</li> <li>6. Юнов Константин Владленович - заместитель генерального директора, директор по развитию бизнеса, НЦИ</li> <li>7. Андрейчев Дмитрий Александрович - Директор департамента интеграции систем безопасности, ЗАО НИП «Информзащита»</li> </ol>	

Зал 3	Дата: 24 мая	Время: 12.15-13.30
<b>Панель:</b>	<b>Сценарии развития IIoT в России</b>	
Тезисы:	<p>Применение принципов Индустрии 4.0 и технологий Индустриального интернета сулят по прогнозам аналитиков экономический эффект, исчисляемый к 2030 году сотнями миллиардов рублей. Количество устройств, подключенных к интернету, будет к 2020 году, по разным оценкам, от 5 до 50 миллиардов. Это «окно возможностей» или маркетинговый шум, позволяющий в очередной раз привлечь внимание к ИКТ-отрасли?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение каких принципов и методологии даст лучший эффект для российской экономики: Platform Industry 4.0 или Industrial Internet Consortium? Можно ли их сочетать?</li> <li>• Новые технологии в промышленности: Интернет или Интернет вещей?</li> <li>• Рынок решений IIoT – отечественные или зарубежные решения? Возможен ли трансфер технологий?</li> <li>• Какова должна быть роль государства в продвижении IIoT?</li> <li>• Конфликт инфраструктуры: особенности внедрения IIoT на существующих производствах (brown field)</li> <li>• Стандарты: правила игры, снижение издержек или снижение конкуренции?</li> </ul>	
Модератор:	Глазков Борис Михайлович – Директор Центра стратегических инноваций, ПАО «Ростелеком»	
Участники дискуссии:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Елисеев Дмитрий Николаевич - Директор по ИТ, АО «НПЦГ Салют»</li> <li>2. Парфенов Сергей Александрович - директор по организационному развитию, «РТ-ИНФОРМ»</li> <li>3. Сморгонский Анатолий Валерьевич – Сооснователь, StarNet Alliance</li> <li>4. Ануфриенко Александр - директор департамента R&amp;D - Национальный Центр Информатизации</li> <li>5. Благирев Алексей – директор по инновациям Банк Открытие</li> <li>6. Писарец Александр Викторович - Директор Кластера "Промышленность" Центра экспертизы, SAP</li> <li>7. Шелепова Виктория Андреевна - заместитель генерального директора, Булат</li> <li>8. Гурджиян Руслан Валерьевич - генеральный директор Сбербанк Телеком</li> </ol>	

Зал 2	Дата: 24 мая	Время: 12.15-13.30
<b>Панель:</b>	<b>Человекозамещение. Умная экономика — умное производство</b>	
Тезисы:	<p>Ускоряющаяся автоматизация и внедрение элементов искусственного интеллекта в промышленности, коммерции, услугах ведут к оптимизации производственных процессов и перспективному высвобождению большого числа рабочих кадров.</p> <p>Согласно отчету, опубликованному компанией Citibank при поддержке Оксфордского университета, 47% рабочих мест в США находятся в риске автоматизации. Для Великобритании цифра составляет 35 %. Для стран ОЭСР этот показатель в среднем будет составлять 57 %. Больше всего достанется Китаю. Там автоматизации подвергнется около 77 % текущих рабочих мест.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматизация и «аугментация». Рабочие кадры в условиях цифровой экономики</li> <li>• Рост производительности труда</li> <li>• Рост числа высокотехнологичных рабочих мест</li> <li>• Отсутствие компетенций как сдерживающий фактор развития цифровой экономики</li> </ul>	
Модератор	<p>Краузова Елена – Forbes Виттель Игорь Станиславович – Журналист</p>	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уразов Роберт Наилевич – Генеральный директор, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»</li> <li>2. Иванов Дмитрий – Директор по инновационному развитию, НПО Сатурн</li> <li>3. Дворская Евгения – основатель, JungleJobs</li> <li>4. Синюшин Константин – Генеральный директор, the Untitled ventures</li> <li>5. Гайдаенко Олег - директор департамента мобильных решений для бизнеса, ООО "Панасоник Рус"</li> <li>6. Рубанов Владимир Васильевич – Управляющий директор, Росплатформа</li> <li>7. Кравцунов Евгений Михайлович - Заместитель начальника отделения «Операционные системы» АО «МЦСТ»</li> <li>8. Бабушкин Борис Сергеевич - заместитель генерального директора по развитию, АО «СиСофт»</li> </ol> <p>Эксперт 1 ряд</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Кельманзон Андрей Климентьевич. Генеральный директор ООО «ВЭБ Инжиниринг».</li> <li>10. Торопчин Артём Игоревич - Начальник бюро сварочного оборудования, ООО «Балтийский завод – Судостроение»</li> </ol>	

Зал 2	Дата: 24 мая	Время: 14.30-16.00
<b>Панель:</b>	<b>Корпоративные венчурные фонды в цифровой экономике</b>	
Тезисы:	У всех на слуху иностранные корпоративные венчурные фонды (Google Ventures, Intel Capital, GE Ventures и др.), которые активно работают по всему миру, но вряд ли кто-то сможет вспомнить более 2-3 российских. Почему? Российские корпорации не считают эффективным этот инструмент развития? Или проблема на стороне проектов? О каком формировании цифровой экономики можно говорить, если суммарно все российские корпоративные венчурные фонды инвестируют не более \$10 млн в год?	
Модератор	Павловский Павел - Управляющий директор по технологиям, РТ-Развитие бизнеса	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назаров Александр - генеральный директор, РТ-Развитие бизнеса</li> <li>2. Зюзин Андрей - управляющий директор, ВЭБ Инновации</li> <li>3. Боровиков Игорь - председатель Совета Директоров, Softline</li> <li>4. Каширин Александр Иванович - заместитель председателя НТС, ГК Ростех</li> <li>5. Давидюк Глеб - управляющий директор, iTech Capital</li> <li>6. Федотов Вадим Вадимович - генеральный директор, ГазПромМедиа – Технологии</li> <li>7. Альперн Александр - генеральный директор, Webinar.ru</li> </ol>	

Зал 4	Дата: 24 мая	Время: 16:30-18.00
Панель:	<b>Цифровые технологии проектирования — от бумаги к отечественному виртуальному КБ</b>	
Тезисы:	<p>Объем российского рынка PLM в 2016 году составит 40 млрд. руб., предположительно, до 2020 ежегодные темпы роста российского рынка будут вдвое выше мирового и составят 15 % в год . К 2020 году объем рынка может достичь 70 млрд. руб.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Состав комплексного PDM продукта для бизнеса - CAE/CAD/CAM</li> <li>• Технические возможности реализации кооперации посредством СРС</li> <li>• Коммерческий потенциал реализации PLM/PDM решений по модели SaaS/PaaS.</li> </ul>	
Модератор:	Солодухин Константин Юрьевич – Генеральный директор НЦИ	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Киреев Иван Владимирович - заместитель генерального директора НЦИ по производству</li> <li>2. Богданов Максим Юрьевич — Генеральный директор, АСКОН</li> <li>3. Кулешов Александр Петрович – ректор, Сколтех</li> <li>4. Пуртов Алексей Владимирович. Директор департамента – главный конструктор цифровых систем проектирования, КАМАЗ</li> <li>5. Кураксин Сергей — Генеральный директор, ТОП Системы</li> <li>6. Боровков Алексей Иванович – проректор по перспективным проектам СПбПУ, лидер (соруководитель) рабочей группы "Технет" НТИ</li> <li>7. Кривошеев Олег — Заместитель генерального директора по информационным технологиям и бизнес-процессам, РФЯЦ-ВНИИЭФ</li> <li>8. Христюков Вячеслав Леонидович - Директор по ИТ, АО «ОДК»</li> <li>9. Борзов Илья Вадимович - Заместитель начальника управления, САПР ОКБ им. Льюльки филиала ПАО «УМПО»</li> <li>10. Бычков Игнат Николаевич – Заместитель генерального директора по развитию ПАО "ИНЭУМ им. И.С. Брука"</li> </ol> <p>Эксперт 1 ряд</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Некрасов Сергей Иванович - начальник отдела формирования перспективных проектов АО «Концерн «МПО-Гидроприбор»</li> </ol>	

Зал 2	Дата: 24 мая	Время: 16:30-18.00
<b>Панель:</b>	<b>Электронное образование</b>	
Тезисы:	<p>В России на сегодняшний день порядка 44 тыс. школ, в которых учатся более 14,2 млн школьников. Ежегодные затраты государства только на бумажные учебники превышают 40 млрд рублей. При этом развитие информационных технологий кардинально изменило всю систему социальных отношений и взаимодействие человека с государством и окружающим миром. Существующая система образования не справляется с задачей подготовки и воспитания подрастающего поколения для жизни в новом мире и существенно отстаёт от развития ИКТ, а значит нуждается в модернизации. Россия активно движется по пути создания цифровой образовательной среды, которая объединит в единую систему электронные учебники, новые методы работы с образовательным контентом, системы учета и управления развитием школьников.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовность инфраструктуры для внедрения всеобщего электронного образования;</li> <li>• Какие концепции реализации электронного образования могут быть применены в России;</li> <li>• Особенности и преимущества цифрового образовательного контента;</li> <li>• Технологическое обеспечение перехода к электронному образованию: какие решения на сегодняшний день работают на этом рынке и возможности их интеграции в единую систему.</li> </ul>	
Модератор:	Сартан Марк Наумович - Генеральный директор, Центр разработки образовательных систем «Умная школа»	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Качанов Олег Юрьевич - Директор Департамента проектов по информатизации, Минкомсвязь РФ</li> <li>2. Прокопенко Артемий Дмитриевич - Вице-Президент, ПАО «Ростелеком»</li> <li>3. Ахмеров Тимур Маратович - Генеральный директор, БАРС Груп</li> <li>4. Козлов Константин Алексеевич – Генеральный директор, Национальный центр электронного образования</li> <li>5. Битянова Марина Ростиславовна – генеральный директор, Центр психологического сопровождения образования «Точка Пси»</li> <li>6. Федорченко Вадим Станиславович - Руководитель направления электронного обучения, 1С</li> <li>7. Рассомагин Александр - Руководитель направления IT оборудования, «Булат»</li> </ol> <p>Эксперт 1 ряд:</p>	

	8. Александр Альперн - CEO компании, Вебинар
--	--

Зал 3	Дата: 24 мая	Время: 16:30-18.00
<b>Панель:</b>	<b>Blockchain</b>	
Тезисы:	Блокчейн называют «новым интернетом». Чем хороша технология и где она потенциально может найти свое применение помимо финтеха. Кейсы внедрений блокчейна в России и в мире с упором на решения для промышленности. Преграды для ускоренного и эффективного распространения технологии в России. А также пути устранения данных преград.	
Модератор:	Толкачев Артем – директор юридической практики, Deloitte	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сабынин Андрей – Директор Департамента Развития Систем Розницы и Малого Бизнеса, Банк Открытие</li> <li>2. Булычков Дмитрий – Центр инноваций, Сбербанк</li> <li>3. Калганов Игорь – основатель, 33 слона</li> <li>4. Архипов Алексей – руководитель рабочей группы по созданию Мастерчейн</li> <li>5. Маршалко Григорий – ФСБ России</li> </ol>	

Зал 300	Дата: 24 мая	Время: 16.30-18.00
<b>Панель:</b>	<b>Телемедицина</b>	
<b>Тезисы:</b>	<p>Согласно данным официальной статистики, в России не хватает более 30 тысяч врачей, а в ряде регионов государственные больницы укомплектованы лишь на 40-60%. Развитие телемедицинских технологий позволяет решить проблему доступа к профессиональной медицинской помощи не только в удаленных и сельских районах страны, но и существенно облегчить процесс получения и оказания широкого спектра медицинских услуг для всех слоев населения.</p> <p>Телемедицина - это гораздо более широкое понятие, чем обеспечение связи между пациентом и врачом. Дистанционные взаимоотношения врача и пациента - главный камень преткновения в обсуждаемом законопроекте. Но телемедицина в формате "врач - врач" уже работает. К телемедицинским услугам также относится обеспечение медпомощи в удаленных районах посредством передвижных лабораторий, подключение к скоростному интернету всех больниц и поликлиник страны, что обеспечит систему здравоохранения готовой инфраструктурой для перехода в цифровой формат. "Цифровое здоровье" или digital-health является еще одним слоем возможностей для повышения уровня здоровья нации. Превентивная медицина, интегрированная в страховой бизнес, уже сегодня позволяет снижать затраты на персонал. Несмотря на растущее количество российских стартапов и компаний в сфере Медицины 2.0, до сих пор не решен ряд системных барьеров для широкого и легитимного внедрения технологий телемедицины.</p> <p>На секции мы обсудим:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Структура рынка российских решений в области телемедицины.</li> <li>• Направления деятельности и бизнес-модели игроков рынка.</li> <li>• Потенциал развития ИТ-инфраструктуры в отдаленных регионах страны.</li> <li>• ИТ-стратегия государственных и частных клиник.</li> <li>• Результаты региональных ФЦП по развитию телекоммуникационной инфраструктуры для сферы здравоохранения.</li> <li>• ЕГИС: основные результаты 2016 г.</li> </ul>	
<b>Модератор:</b>	<p>Лебедев Георгий - Руководитель комитета, «Интернет + Медицина», Институт развития интернета Алексей Никушин, GetDoctor</p>	

Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Бойко Елена Львовна – Директор департамента информационных технологий и связи, Минздрав России</li><li>2. Юдчиц Денис – Мобильные Медицинские Технологии, «Онлайн Доктор»</li><li>3. Константинов Александр – Генеральный директор, сервис по контролю здоровья через интернет ONDOC</li><li>4. Сажин Станислав – основатель «Доктор на работе», крупнейшая в мире русскоязычная социальная сеть для врачей.</li><li>5. Зайдуллин Руслан – Генеральный директор, DOC+.</li><li>6. Швецов Денис – Директор по развитию, Доктор рядом</li><li>7. Петраков Антон Анатольевич – советник вице-президента по корпоративным отношениям, Яндекс</li><li>8. Гинзбург Григорий Борисович – руководитель, Центр компетенций Здравоохранение РФ Softline</li></ol>
------------------------	--

Круглый стол 2	Дата: 24 мая	Время: 16:30-18.00
<b>Панель:</b>	<b>Цифровая энергетика</b>	
Тезисы:	<p>Энергосистема государства – это огромный механизм, которому жизненно необходимо высокоточное и оперативное управление, основанное на современных цифровых технологиях. Тот же тезис в полной мере относится и к энергосистемам крупных промышленных предприятий. Именно поэтому энергетика является одной из отраслей-лидеров в процессе «цифровизации».</p> <p>Какие технологии и решения сегодня наиболее востребованы и актуальны в энергетике? Каких результатов и как скоро можно ожидать от цифровой трансформации отрасли? Какие плюсы несет переход на цифру для энергокомпаний и для потребителей электроэнергии? На этот и другие вопросы постараются дать ответ участники сессии «Цифровая энергетика» в рамках ЦИПР-2017.</p> <p>Ключевые темы дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• цифровая трансформация электроэнергетики;</li> <li>• цифровые технологии и решения для повышения энергоэффективности промышленных предприятий.</li> </ul> <p>Внимание спикеров будет акцентировано на следующих вопросах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цели цифровой трансформации электроэнергетики;</li> <li>• Индустриальный интернет в энергетике: задачи, ожидания, как получить максимальный эффект от новых технологий;</li> <li>• Диспетчеризация и онлайн-мониторинг генерирующего и сетевого оборудования как первый шаг внедрения технологий индустриального интернета;</li> <li>• Российская интеллектуальная распределенная энергетика: пути развития (копируем западные концепции и технологии или идем своим путем?);</li> <li>• Умный город (smart-city): умные приборы учета, ожидания потребителей и электроэнергетических компаний, барьеры на пути внедрения;</li> <li>• Инновационные решения для повышения энергоэффективности в промышленности.</li> </ul>	
Модератор:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Иванов Иван Сергеевич – Генеральный директор, АО «Национальный инжиниринговый центр энергетики»</li> <li>• Со-модератор: Жук Роман Владимирович – руководитель проектов, «Системный Консалтинг», эксперт журнала «Региональная энергетика и энергосбережение».</li> </ul>	

Участники дискуссии	<ul style="list-style-type: none"><li>• Грабчак Евгений Петрович – Директор Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики РФ;</li><li>• Тамбиев Максим – Региональный менеджер, Forrester Research Russia (Тема: «Анализ мирового опыта цифровой трансформации экономики/энергетики»);</li><li>• Холкин Дмитрий Владимирович – Руководитель Проектного центра развития инноваций, фонд «Центр стратегических разработок»;</li><li>• Севостьянов Алексей Владимирович – технический директор, ООО «Энтелс» (Тема: «Проблемы трансформации энергетики при переходе к Цифровой экономике на примере пилотных проектов в рамках EnergyNet в Калининградской области и в Республике Татарстан»);</li><li>• Бургардт Александр Артурович – Руководитель Дирекции ЕАМ, Корпорация «Галактика» (Тема: «Сокращение простоев энергетического оборудования на основе отечественной методики перехода на увеличенные межремонтные пробеги»);</li><li>• Македонский Сергей Николаевич – Президент, Ассоциация стратегического аутсорсинга «АСТРА» (Тема: «Международный опыт и российская практика организации цифровых сервисов и аутсорсинга услуг в интересах развития энергетического сектора»);</li><li>• Лизунов Игорь Николаевич – Заведующий научно-исследовательской лаборатории "Цифровые системы и сети в энергетике", ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", кандидат технических наук (Тема: «Создание экспериментальной площадки в городе Иннополис по разработке и предоставлению потребительских сервисов в энергетике»);</li><li>• Липатов Максим Алексеевич – главный специалист Управления мониторинга и диагностики, АО «РОТЕК» (Тема: «Комплекс предиктивной аналитики для энергетического и промышленного оборудования»).</li><li>• Ануфриенко Александр - директор департамента, R&amp;D Национальный Центр Информатизации</li></ul>
------------------------	--

Зал 321	Дата: 24 мая	Время: 16.30-18.00
<b>Панель:</b>	<b>Развитие российских ИТ-производителей – условие роста цифровой экономики (Совместно с АРПП "Отечественный Софт")</b>	
Описание сессии	<p>ИТ-отрасль является драйвером роста и дает конкурентные преимущества многим секторам экономики России. Переход к цифровой экономике еще больше увеличивает роль информационных технологий в обществе, бизнесе и государстве. Все большую значимость приобретает технологическая независимость страны и возможность реализации задач на передовом национальном программном обеспечении. Тем не менее на сегодняшний день доля иностранного программного обеспечения, используемого в госсекторе, составляет порядка 70%, а в таких сегментах как операционные системы и офисное ПО - 90%.</p> <p>В рамках круглого стола планируется обсудить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Готовность российских разработчиков предоставить заказчикам качественные продукты и сервисы;</li> <li>• Готовность заказчиков к переходу на отечественные программные продукты;</li> <li>• Новые требования и вызовы в ИТ-отрасли;</li> <li>• Статус реализации программы импортозамещения.</li> </ul>	
Модератор	Василенко Евгения Михайловна, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»	
Приглашены	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Массух Илья Иссович, директор Центра компетенция по импортозамещению в сфере ИКТ</li> <li>• Комар Евгений Викторович, заместитель директора Департамента информационных технологий и связи Правительства Российской Федерации</li> <li>• Дырмовский Дмитрий Викторович, генеральный директор компании «Центр речевых технологий»</li> <li>• Комиссаров Дмитрий Владимирович, генеральный директор компании «Новые облачные технологии»</li> <li>• Гребенщиков Дмитрий Леонидович, заместитель управляющего директора компании «Диасофт Платформа»</li> <li>• Завьялов Михаил Алексеевич, директор по информационным технологиям компании Поликод</li> <li>• Краев Александр Адольфович, коммерческий директор Базальт СПО</li> <li>• Смирнов Павел Игоревич, генеральный директор АО «НИИ «Масштаб»</li> <li>• Юнов Константин Владленович - заместитель генерального директора, директор по развитию бизнеса, НЦИ</li> <li>• Панченко Иван Евгеньевич, заместитель генерального директора Postgres Professional</li> </ul>	

Зал 321	Дата: 24 мая	12.15 – 13.30
<b>Панель:</b>	<b>Информационная безопасность в цифровой экономике.</b>	
Тезисы	<p>Цифровая экономика охватывает все уровни потребления: от человека, государственных, общественных институтов и хозяйствующих субъектов до государства в целом.</p> <p>Процесс становления цифровой экономики неизбежно порождает риски и угрозы информационному взаимодействию всех участников. В рамках панели будут обсуждаться текущий статус по созданию современной безопасной инфраструктуры цифровой экономики и связанные с этим становлением новые вызовы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проблемы защиты личности при использовании ИКТ.</li> <li>• Предпосылки безопасного информационного взаимодействия всех участников цифровой экономики.</li> <li>• Перспективы взаимодействия машинных интерфейсов, включая технологические, промышленные процессы и Интернет вещей.</li> <li>• Эффективность контроля безопасности функционирования инфраструктуры российского сегмента сети Интернет.</li> <li>• Безопасность использования в цифровой экономике новых и перспективных технологий.</li> <li>• Использование российских криптографических алгоритмов и средств шифрования при информационном взаимодействии.</li> <li>• Проблемы обеспечения цифрового суверенитета для эффективного применения ИКТ в обществе и экономике.</li> </ul>	
Модератор	Массух Илья Иссович – Директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ	
Предполагаемый состав участников:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Калганов Игорь – Директор практики "Информационная безопасность", Национальный Центр Информатизации</li> <li>2. Буравцов Александр Сергеевич – Директор по информационной безопасности, «Новые облачные технологии»</li> <li>3. Василенко Евгения Михайловна – Исполнительный директор, АРПП «Отечественный софт»</li> <li>4. Контемиров Юрий Евгеньевич – Начальник Управления по защите прав субъектов персональных данных, Роскомнадзор России</li> <li>5. Ляпунов Игорь Валентинович – Генеральный директор ООО "Solar Security"</li> <li>6. Маршалко Григорий Борисович – сотрудник, ФСБ России</li> <li>7. Нурбеков Искендер Маликович - Заместитель директора, Фонд развития Интернет-инициатив</li> <li>8. Соколов Алексей Валерьевич – Заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</li> </ol>	

Зал 3	24 мая 2017	14.30 – 15.00
<b>Панель:</b>	<b>Инфраструктура в цифровой экономике</b>	
Тезисы	<p>Инфраструктура цифровой экономики охватывает не только традиционные элементы информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (сети, центры обработки данных и технологии, сквозные информационные системы и информационные ресурсы), но и логистическую, платежную и энергетическую инфраструктуру. Только при условии опережающего развития каждого элемента инфраструктуры цифровой экономики возможно создать эффективную модель цифровизации экономики.</p> <p>Если говорить о развитии ИТ-инфраструктуры в России, то основные характеристики, которые должна приобрести ИТ-инфраструктуры в России – это независимость, устойчивость, эффективность и безопасность. Только обладая указанными характеристиками, ИТ-инфраструктура позволит обеспечить функционирование Интернета-вещей, обработку больших данных и в итоге позволит России конкурировать на мировом рынке услуг по хранению и обработке данных.</p> <p>Следует отметить, что данные характеристики распространяются в равной степени как на информационно-телекоммуникационные сети, включая магистральные сети связи и беспроводные сети связи нового поколения (5G, спутниковая связь и др), так и на центры обработки данных и технологии.</p> <p>Основными задачами по развитию ИТ-инфраструктуры к 2025 году являются следующие:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. опережающее планирование радиочастотного спектра и разработка стандартов связи в целях развертывания сетей связи нового поколения (5G и др.) в городах-миллионниках и на объектах транспортной инфраструктуры (автомобильные дороги, железные дороги);</li> <li>2. разработка плана развития информационно-телекоммуникационных сетей и ЦОД в целях обеспечения возможности обработки всех данных, создаваемых в РФ, на территории РФ, а также создания ресурса для экспорта услуг по хранению и обработке данных;</li> <li>3. создание стимулов для частных компаний в реализации проектов по развитию информационно-телекоммуникационных сетей и ЦОД (в том числе путем решения проблемы обеспечения ЦОД дешевой электроэнергией);</li> <li>4. обеспечение технологической независимости России при развитии ИТ-инфраструктуры (путем использования</li> </ol>	

	<p>отечественного оборудования и программного обеспечения);</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. создание центра управления и мониторинга сетями связи и ЦОД (прежде всего, для обеспечения единства управления в чрезвычайных ситуациях);</li> <li>6. обеспечение функционирования системы идентификации и аутентификации цифровых объектов;</li> <li>7. обеспечение функционирования системы идентификации и аутентификации субъектов (физических и юридических лиц) и сервисов доверенной третьей стороны;</li> <li>8. создание сквозных платформ (облачная платформа, платформа для работы с данными на основе технологий искусственного интеллекта и др)</li> <li>9. принятия основных стандартов, обеспечивающих предоставление услуг связи нового поколения, облачных сервисов и т.д.</li> <li>10. создание правовых и организационных условий для работы с данными (геоданные, режим открытых данных, управление персональными данными и т.д.)</li> </ol>
Модератор	Козырев Алексей Олегович – Заместитель Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Предполагаемый состав участников:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шульгинов Роман Николаевич – Директор, Департамент корпоративных и автоматизированных технологических систем управления ПАО «Россети».</li> <li>2. Железнов Видия Александрович – Директор по стратегии и маркетинговым коммуникациям, РТК ЦОДД</li> <li>3. Солнцева Екатерина Борисовна – Вице-президент по развитию бизнеса, Общество с ограниченной ответственностью «Аби Продакшн»</li> <li>4. Дырмовский Дмитрий Викторович – Генеральный директор, ГК "Центр речевых технологий"</li> <li>5. Игорь Калганов, Директор практики "Информационная безопасность", Национальный Центр Информатизации</li> </ol>

Зал 1	24 мая 2017	12.15 – 13.30
<b>Панель:</b>	<b>Цифровая трансформация здравоохранения</b>	
Тезисы:	<p>1. По официальной статистике, в России не хватает 30 тыс. врачей, а в некоторых регионах государственные больницы укомплектованы лишь на 40-60%. Телемедицина же позволит решить проблему доступа к профессиональной медицинской помощи в удаленных и сельских районах страны. В конце 2016 года Президент поручил в течение ближайших двух лет подключить к скоростному интернету все больницы и поликлиники страны, что обеспечит систему здравоохранения готовой инфраструктурой для перехода в цифровой формат.</p> <p>Однако до сих пор не решен ряд системных барьеров для широкого и легитимного внедрения технологий телемедицины.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потенциал развития ИТ-инфраструктуры в отдаленных регионах страны;</li> <li>• Результаты региональных ФЦП по развитию телекоммуникационной инфраструктуры для сферы здравоохранения;</li> <li>• ЕГИС: основные результаты 2016 г.;</li> <li>• Структура рынка российских решений в области телемедицины.</li> </ul> <p>2. О будущем за пределами 2019 года.</p> <p>В настоящее время размер глобального рынка цифрового здравоохранения составляет 1.5 трл долларов, с одновременными инвестициями 1.3 трл. долларов.</p> <p>При этом все большую роль будут играть прорывные технологии получения новых данных, анализа и обратной связи в жизни человека, включая все медицинские решения и интервенции.</p>	
Модератор	Самсонов Михаил Юрьевич – Директор Медицинского Департамента, АО "Р-Фарм"	
Предполагаемый состав участников:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нечепоренко Юрий Алексеевич – Заместитель Председателя Федерального фонда обязательного медицинского страхования</li> <li>2. Бойко Елена Львовна – Директор департамента информационных технологий и связи Минздрава России</li> <li>3. Солодухин Константин Юрьевич – Генеральный директор НЦИ</li> <li>4. Нурбеков Искендер Маликович - Заместитель директора, Фонд развития Интернет-инициатив</li> <li>5. Лебедев Георгий Станиславович - Руководитель комитета «Интернет + Медицина» Института развития интернета, ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России</li> <li>6. Глушков Иван - Заместитель генерального директора, Stada</li> </ol>	

	7. Петраков Антон Анатольевич - Советник вице-президента по корпоративным отношениям, Yandex
--	--

Зал 300	24 мая 2017	12.15 – 13.30
<b>Панель:</b>	<b>Научные исследования и разработки в цифровой экономике</b>	
Тезисы:	<p>В настоящее время конфигурация глобальных рынков претерпевает значительные изменения под действием цифровизации: многие традиционные индустрии теряют свою значимость в структуре мировой экономики на фоне быстрого роста новых секторов, генерирующих кардинально новые потребности у потребителей.</p> <p>Определяющее значение в происходящей цифровой трансформации приобретают исследования и разработки (ИиР), что потребует создания эффективной системы управления ИиР в области цифровой экономики, обеспечивающей координацию усилий ключевых стейкхолдеров — представителей ФОИВ, компании, вузов и научных организаций.</p> <p>Ключевые вопросы, которые планируется обсудить в ходе сессии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сущность и принципы создания цифровых платформ.</li> <li>• Лучшая мировая практика развития исследований и разработок в области цифровой экономики.</li> <li>• Наиболее перспективные направления исследований и разработок в области цифровой экономики.</li> <li>• Новые формы организации научных исследований и разработок в сфере цифровой экономики.</li> <li>• Механизмы преодоления разрыва между фундаментальными и прикладными исследованиями в сфере цифровой экономики и производством новой наукоемкой продукции.</li> <li>• Меры поддержки исследований и разработок в области цифровой экономики.</li> <li>• Перспективы участия России в международных альянсах в сфере исследований и разработок в области цифровой экономики.</li> <li>• Подготовка кадров высшей квалификации в сфере исследований и разработок в области современных цифровых технологий.</li> <li>• Механизмы поддержки экспорта результатов исследований и разработок.</li> </ul>	
Модератор	Тормасов Александр Геннадьевич – Ректор университета Иннополис	
Предполагаемый состав участников:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вишневский Константин Олегович – Заведующий отделом частно-государственного партнерства в инновационной сфере ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</li> <li>2. Дырмовский Дмитрий Викторович – Генеральный директор Центра Речевых Технологий</li> </ol>	

	<p>3. Соколов Александр Васильевич – Заместитель директора Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, директор Международного научно-образовательного</p> <p>4. Бариев Искандер Ильгизарович Проректор - начальник управления по проектной и научно-исследовательской деятельности, Иннополис</p> <p>5. Наквасин Сергей Юрьевич - Руководитель проектов, НТИ направления, "Молодые профессионалы" Агенство стратегических инициатив</p>
--	--

Зал 300	24 мая 2017	14.30 – 16.00
<b>Панель:</b>	<b>Цифровое госуправление</b>	
Тезисы	<p>Интенсивный рост объемов цифровой экономики в современном мире невозможно без изменений в сфере государственного управления. Огромный потенциал экономического роста содержится практических на всех уровнях отношений между государством и гражданским сектором. Перевод некоторых видов взаимодействий с государством в электронный вид уже сегодня позволяет снижать финансовые и временные издержки всех сторон взаимодействия, повышая качественные показатели и удовлетворенность потребителей.</p> <p>Как показывает международный опыт, дополнительным драйвером развития цифровой экономики является повышение доверия к цифровым инструментам и способам взаимодействия. Обеспечение цифрового доверия позволяет перевести отношения с государством на новый уровень, где электронные документы имеют приоритет над бумажными, при соблюдении условий юридической значимости.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цифровое доверие, как драйвер роста цифровых услуг и сервисов.</li> <li>• Цифровые госуслуги. Дистанционно, проактивно, юридически значимо.</li> <li>• Умный контроль-надзор. Дистанционные методы контроля и взаимодействия. Использование больших данных в современных методах контроля.</li> <li>• Автоматическая отчетность. Сокращение отчетной нагрузки на бизнес и организации с использованием автоматизированной отчетности из данных государственных информационных систем.</li> <li>• Использование современных технологий для инструментов обратной связи с гражданами. Краудсорсинг и общественный контроль.</li> </ul>	
Модератор	Авербах Владимир Евгеньевич – Директор Департамента развития электронного правительства Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	
Предполагаемый состав участников:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Брауде-Золотарев Михаил Юрьевич – Директор Центра ИТ-исследований и экспертизы, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</li> <li>2. Беров Иван - Директор программ стратегических инноваций ПАО Ростелеком</li> <li>3. Качанов Олег Юрьевич - Директор Департамента проектов по информатизации, МС</li> <li>4. Хохлов Юрий Евгеньевич - Председатель Совета директоров, Институт развития информационного общества</li> </ol>	

	<p>5. Матвеева Татьяна Владимировна - Начальник управления, ФНС</p> <p>6. Ануфриенко Александр - Директор по исследованиям и разработкам «Национальный Центр Информатизации», «Национальный Центр Информатизации»</p>
--	---

Зал 1	24 мая 2017	14.30 – 16.00
<b>Панель:</b>	<b>Кадры и образование в цифровой экономике</b>	
Тезисы:	<p>Человеческий капитал является одним из ключевых ресурсов цифровой экономики. Одновременно с этим, интенсивное развитие технологий и сокращение их жизненных циклов ведут к росту темпа устаревания человеческих компетенций. Ускоряющаяся автоматизация в промышленности, коммерции и сфере услуг ведет к перспективному высвобождению большого числа рабочих кадров. Как в условиях цифровой экономики обеспечить эффективную реализацию потенциала ее ключевого ресурса – человеческого капитала?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Эволюция трудовых отношений в условиях цифровой экономики;</li> <li>• Подготовка компетентных кадров для цифровой экономики;</li> <li>• Переподготовка и повышение квалификации участников рынка труда;</li> <li>• Привлечение высококвалифицированных специалистов в российский сегмент цифровой экономики.</li> </ul>	
Модератор	Песков Дмитрий Николаевич - Директор направления «Молодые профессионалы», Агентство стратегических инициатив	
Предполагаемый состав участников:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гудков Павел Геннадьевич – Заместитель генерального директора, ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»</li> <li>2. Тормасов Александр Геннадьевич – Ректор, Университет Иннополис</li> <li>3. Кондаков Александр Михайлович – Президент, Институт мобильных образовательных систем</li> <li>4. Кузора Игорь Вячеславович – Руководитель отдела образовательных программ, 1С - сеть</li> </ol>	

Круглый стол 2	24 мая 2017	12.15 – 13.30
<b>Панель:</b>	<b>Законодательная и регуляторная среда в цифровой экономике</b>	
Тезисы:	<p>Глобальные тенденции всеобщей «цифровизации» и развития информационных технологий сулят не только новые перспективы, но и ставят ряд новых задач перед системой государственного управления. Качественный переход к цифровой модели роста невозможен без формирования новой регуляторной среды, обеспечивающей благоприятный правовой режим для возникновения и развития информационных технологий, а также экономической деятельности, связанной с их использованием (цифровой экономики).</p> <p>Чтобы обеспечить достижение указанной цели регуляторная среда должна не только поспевать за уже развивающимися процессами, но и двигаться на несколько шагов вперед, выполнять роль фарватера развития цифровой экономики. В этой связи на повестке дня стоят следующие ключевые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снятие правовых ограничений для развития цифровой экономики в отдельных отраслях законодательства.</li> <li>2. Создание отдельного правового режима, благоприятствующего развитию прорывных современных технологий, экономической деятельности по сбору и использованию данных.</li> <li>3. Гармонизация подходов к нормативному правовому регулированию, способствующих развитию цифровой экономики на пространствах Евразийского экономического союза (ЕАЭС).</li> <li>4. Принятие мер, направленных на стимулирование экономической деятельности, связанной с использованием современных технологий, сбором и использованием данных.</li> <li>5. Учреждение отдельных правовых институтов, направленных на решение первоочередных задач формирования цифровой экономики.</li> <li>6. Формирование комплексного законодательного регулирования отношений, возникающих в связи с развитием цифровой экономики.</li> <li>7. Реализация отдельных мер, направленных на решение общесистемных проблем государственного управления, влияющих, в том числе, на развитие цифровой экономики.</li> <li>8. Создание постоянно действующего механизма управления изменениями и компетенциями (знаниями) в области регулирования цифровой экономики.</li> </ol>	
Модератор	Шипов Савва Витальевич – Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации	
Предполагаемый состав	1. Авербах Владимир Евгеньевич – Директор Департамента развития электронного правительства Минкомсвязи России	

участников:	<ol style="list-style-type: none"><li>2. Александров Олег Владимирович – Директор компании «ЦЭФК Групп» «Перспективные направления государственного регулирования в сфере цифровой экономики: экспертный взгляд»</li><li>3. Алексеев Игорь Юрьевич – старший менеджер по корпоративным отношениям и работе с государственными органами власти ООО «Яндекс»</li><li>4. Бикбулатова Юлиана Сергеевна – Научный сотрудник НИУ «Высшая школа экономики»;</li><li>5. Брауде-Золотарев Михаил Юрьевич – Директор Центра ИТ-исследований и экспертизы, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</li><li>6. Димитров Илия Димитров – Исполнительный директор Ассоциации Электронных Торговых Площадок «Нормативная база для электронной торговли»</li><li>7. Климов Виктор Владимирович – Член центрального штаба Общероссийского народного фронта</li><li>8. Митькин Алексей Николаевич – Начальник департамента Экспертного управления Президента Российской Федерации</li><li>9. Полякова Анна Юрьевна – заместитель директора «1С»</li><li>10. Попова Татьяна Юрьевна – Заместитель Генерального директора Компании IBS «Ключевые законодательные и регуляторные барьеры развития цифровой экономики»</li><li>11. Херсонцев Алексей Игоревич – Руководитель Федеральной службы по аккредитации</li><li>12. Хохлов Юрий Евгеньевич – Председатель Совета директоров Института развития информационного общества</li><li>13. Щур-Труханович Лилия Васильевна – Руководитель юридического департамента Проектного офиса НТИ «Вызовы модернизации законодательства в задачах цифровой экономики (на примере Национальной технологической инициативы)»</li></ol>
-------------	---

Зал 4	24 мая 2017	14.30 – 16.00
<b>Панель:</b>	<b>Цифровая трансформация городской среды</b>	
Тезисы	<p>Сегодня более 50 процентов населения мира проживает в городах. В России городское население уже составляет 74 процента с устойчивой тенденцией к росту. Города занимают всего 2% поверхности земли, при этом на них приходится 70% мирового ВВП.</p> <p>«Умные города» позволяют решить задачу максимизации качества управления ресурсами и услугами, сделав более прозрачным и эффективным управление городской средой.</p> <p>В ходе мероприятия состоится презентация предложений российских экспертов для включения в раздел «Умный город» Программы «Цифровая экономика».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновационная инфраструктура в городе: как создавать современные технологии, а не только потреблять их.</li> <li>• Данные, как драйвер развития цифровой экономики города.</li> <li>• Цифровые муниципальные услуги.</li> <li>• Внедрение технологий информационного моделирования в строительстве.</li> <li>• Роль цифровых технологий в переходе к «mobility 4.0» в российских городах.</li> <li>• Перспективы повышения качества управления городскими ресурсами: топливно-энергетическими и водными ресурсами, транспортом, недвижимостью, информационно-телекоммуникационными ресурсами, экологией, отходами и безопасностью.</li> <li>• Лучшие зарубежные практики развития «Умных городов».</li> <li>• Умные технологии и решения в энергетике.</li> <li>• Рост туристического потенциала российских городов за счет цифровых технологий.</li> </ul>	
Модератор	Глазков Борис Михайлович – Директор Центра стратегических инноваций, ПАО «Ростелеком»	
Предполагаемый состав участников:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абдулкадыров Ильдар - Руководитель проектов, BIM-Ассоциация</li> <li>2. Хасанович - Штаер Иван Юрьевич - Руководитель департамента ИТ, BIM-Ассоциация "</li> <li>3. Семенова Елена Викторовна - Начальник отдела реализации приоритетного проекта "ЖКХ и городская среда", Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ</li> <li>4. Бровка Василий Юрьевич - Директор по особым поручениям, ГК "Ростех"</li> <li>5. Грабчак Евгений Петрович - Директор Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики РФ, Минэнерго России</li> </ol>	

- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>6. Парабучев Алексей Игоревич - Генеральный директор, Агентство инноваций города Москвы</li><li>7. Калганов Игорь Сергеевич - Генеральный директор, 33 Слона</li><li>8. Седов Артем Владимирович - Генеральный директор, "Большая Тройка"</li><li>9. Никульцева Александра Николаевна – Президент, ВМ-Ассоциации</li><li>10. Стоянов Сергей Викторович - Директор по развитию, ЗАО "Т-Сервисы"</li><li>11. Дерунова Мария Валерьевна - Заместитель директора Департамента городской среды, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ</li><li>12. Абагян Карина Сергеевна - Директор по развитию, ОАО «НИИМЭ и МИКРОН»</li><li>13. Добрынин Андрей Петрович - Директор Центра геопространственного экономического анализа, «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ)</li><li>14. Трофименко Константин Юрьевич - Директор Центра исследований транспортных проблем мегаполисов, НИУ ВШЭ</li><li>15. Медведева Елена Анатольевна - Заместитель директора департамента оперативного контроля и управления в энергетике, Минэнерго России</li></ol> |
|--|---|

**День 2. 25 мая 2017**

Зал 4	Дата: 25 мая	Время: 11:00-12.30
<b>Панель:</b>	<b>Экосистемные проекты как инструмент развития инфраструктуры</b>	
Тезисы:	<p>Один из путей быстрого роста доли цифровой экономики – цифровизация отраслей государственного управления. В частности, он может быть реализован с помощью внедрения «умных» экосистемных продуктов, включающих инфраструктуру, объединенную программным обеспечением и элементами искусственного интеллекта. Такие продукты способны перевести в цифровой формат системы здравоохранения, обеспечения безопасности, управление логистикой и проч.</p> <p>Каждый экосистемный проект предполагает максимально широкую номенклатуру продукции и синтез множества компетенций, таким образом захватывая одновременно значительное число отдельных производителей. При этом продажи экосистемных продуктов имеют очевидный мультипликативный эффект в формировании цепочки добавленной стоимости, в отличие от продаж отдельных продуктов или компонентов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Примеры реализации экосистемных проектов: ЕГИСЗ, ЧМ-2018 etc;</li> <li>• Внедрение экосистемных проектов в российских регионах как ключевой фактор перезапуска экономики;</li> <li>• Россия – как агент обеспечения единого пространства цифровой экономики на территории ЕврАзЭС;</li> <li>• Экспортный потенциал экосистемных продуктов в области цифровизации систем государственного управления.</li> </ul>	
Модератор:	Бровко Василий Юрьевич - Директор по особым поручениям, ГК «Ростех», Председатель совета директоров НЦИ	

<p>Участники дискуссии (подтверждены):</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Осьмаков Василий Сергеевич - Заместитель министра промышленности и торговли РФ</li><li>2. Фомичев Олег Владиславович - Заместитель министра экономического развития РФ</li><li>3. Куликов Сергей Александрович - Индустриальный директор радиоэлектронного кластера, член правления, ГК «Ростех»</li><li>4. Солодухин Константин Юрьевич - Генеральный директор НЦИ</li><li>5. Песков Дмитрий Николаевич - Директор направления «Молодые профессионалы», АСИ</li><li>6. Гонтарев Павел Александрович - Генеральный директор SAP СНГ</li></ol> <p>Эксперт 1 ряда:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>7. Заглумин Павел Алексеевич - Директор по продажам, НИИ СОКБ</li><li>8. Распопов Владимир Владимирович - заместитель директора, Фонд развития промышленности</li></ol>
--	---

Зал 1	Дата: 25 мая	Время: 12.00-13.30
<b>Панель:</b>	<b>Перспективы экспорта российских ИТ-решений</b>	
Тезисы:	<p>Российская ИТ-индустрия сегодня является одной из самых быстро развивающихся отраслей экономики страны. Объем экспорта отечественных ИТ-компаний за пять лет вырос вдвое, достигнув \$7 млрд. О государственной поддержке ИТ-компаний говорят почти все институты развития и органы власти. Но работают ли существующие меры поддержки, что нужно сделать, чтобы ускорить рост ИТ-экспорта из России, какие направления экспорта максимально перспективны. В секции примут участия государственные органы и представители ИТ-бизнеса.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наиболее перспективные ниши для российского ИТ на мировом рынке;</li> <li>• Экспорт в размере \$7 млрд – это много или мало? Что нужно сделать, чтобы его удвоить?</li> <li>• Меры государственной поддержки: что работает, а что нет?</li> <li>• Рынок B2C vs B2G;</li> <li>• Экспорт комплексных ИТ-решений: текущие контракты и перспективные продуктовые экосистемы.</li> </ul>	
Модератор:	Иванов Егор Александрович - Генеральный директор, RITE	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Никифоров Николай Анатольевич - Министр связи и массовых коммуникаций РФ</li> <li>2. Фомичев Олег Владиславович - Заместитель министра экономического развития РФ</li> <li>3. Боровиков Игорь – Председатель совета директоров, Softline</li> <li>4. Шаврин Станислав Алексеевич – руководитель направления по экспорту ИТ, Российский экспортный центр</li> <li>5. Дырмовский Дмитрий - Член Совета директоров и генеральный директор, Центр речевых технологий</li> <li>6. Макаров Валентин – НП Руссофт</li> <li>7. Комиссаров Дмитрий - Генеральный директор и основатель Новые облачные технологии</li> <li>8. Солнцева Екатерина, Вице-президент по развитию бизнеса, АВВУУ</li> <li>9. Василенко Евгения Михайловна, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»</li> </ol>	

Зал 4	Дата: 25 мая	Время: 14.00-15.30
<b>Панель:</b>	<b>Цифровая экономика как драйвер конверсии в ОПК РФ</b>	
Тезисы:	<p>Ключевым вызовом для масштабной конверсии производства отечественных предприятий ОПК и продвижения их гражданской продукции является высокий входной барьер на рынках B2C, связанный с конкуренцией с иностранными игроками. Таким образом, захват значимой доли рынка пользовательской продукции для предприятий ОПК на данный момент невозможен.</p> <p>Целевым сегментом для гражданской продукции ОПК остается в первую очередь B2G, который предполагает долгосрочные комплексные контракты, которые являются для заказчика инструментом решения целостного развития тех или иных секторов экономики: здравоохранения, образования, безопасности, энергоэффективности и др. Данные решения предполагают не только цифровизацию отраслей госуправления, но и широкую номенклатуру продукции для формирования необходимой инфраструктуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Продуктовые экосистемы как возможность развития разноотраслевых компаний ОПК в гражданском секторе;</li> <li>• Маркетплейс цифровой экономики на внутреннем рынке;</li> <li>• Новые возможности высокотехнологичной продукции предприятий ОПК в условиях цифровизации экономики;</li> <li>• предприятий ОПК как площадка для технологической конкуренции и роста высококвалифицированных рабочих мест.</li> </ul>	
Модератор:	Щедрин Алексей - заместитель директора по особым поручениям, ГК «Ростех»	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Газизов Камиль Каюмович — генеральный директор, «РТ-ИНФОРМ»</li> <li>2. Синюгин Вячеслав Юрьевич - Исполняющий обязанности генерального директора, ОАО «Федеральный центр проектного финансирования» (Группа ВЭБ)</li> <li>3. Носов Михаил Юрьевич — ИТ-директор, Вертолеты России</li> <li>4. Боровков Алексей Иванович – проректор по перспективным проектам СПбПУ, лидер (соруководитель) рабочей группы "Технет" НТИ</li> <li>5. Карпуничев Сергей Михайлович - директор по работе с предприятиями машиностроения в SAP СНГ</li> <li>6. Мальков Антон Станиславович – Член правления, корпорация «Галактика», Генеральный директор, АО «Галактика Про»</li> <li>7. Миронов Алексей - директор направления Комплексные проекты, Национальный Центр Информатизации</li> </ol>	

Эксперты

8. Бабушкин Борис Сергеевич - заместитель генерального директора по развитию, АО «СиСофт»
9. Николай Третьяков - заместитель генерального директора, БАРС Груп
10. Распопов Владимир Владимирович - заместитель директора, Фонд развития промышленности
11. Павел Павловский - Заместитель генерального директора по проектам в секторе телеком и информационных технологий, РТ-Развитие бизнеса
12. Павел Смирнов - Генеральный директор НИИ «Масштаб»

Зал 3	Дата: 25 мая	Время: 12:00-13:30
<b>Панель:</b>	<b>Национальные платформы B2B, роль государства. Каталог промышленной продукции и новые возможности для бизнеса.</b>	
Тезисы:	<p>1. Платформы B2B и роль государственных информационных систем (ГИС). Частные компании, развивающие собственные сервисы и сервисы ГИС: как это работает на отечественную промышленность.</p> <p>В числе предпринимаемых мер по оздоровлению российской экономики следует особо выделить развивающиеся цифровые платформы B2B взаимодействия промышленных предприятий. Одна из платформ легла в основу сервисов кооперации ГИС промышленности. Платформы разрабатываются для предоставления полного доступа к информации о типах, характеристиках и маршрутах продвижения товара от производителя к потребителю. С целью повышения конкурентоспособности национальных платформ необходимо обеспечить должный уровень их интероперабельности. На базе ГИС промышленности станет возможным создание жизнеспособных финансовых моделей сложной кооперации и осуществление эффективных закупок для крупных, средних и малых промышленных проектов.</p> <p>2. Классификатор и каталог промышленной продукции, международные стандарты и новые возможности для бизнеса.</p> <p>В 2017 году ожидается появления принципиально новых государственных классификаторов и каталогов промышленной продукции (Каталог промышленной продукции ГИСП, классификатор товаров, работ и услуг ЕИС, классификатор строительных ресурсов Минстроя России). Насколько эти ресурсы будут гармонизированы между собой. Полная систематическая добровольная он-лайн промышленная перепись как необходимый инструмент продвижения отечественного производителя на внутреннем и внешнем рынках.</p> <p>Создание каталога промышленной продукции должно отвечать потребностям промышленности по полному и достоверному позиционированию своей продукции на рынке. Создание полного и достоверного национального дата пула позволит промышленному предприятию, потребителю получать исчерпывающую информацию о всей промышленной продукции. Применение международных стандартов формирования каталогов и классификаторов позволит системно решить вопросы достоверного поиска аналогов, минимизировать возможность заказчиком представления</p>	

	<p>несущественных требований к поставляемой продукции.</p> <p>Каковы конкурентные преимущества наличия единого полного и достоверного каталога промышленной продукции? Как каталог будет использоваться в ключевых государственных классификаторах ТРУ, КСР и других? Каким образом будет организовано взаимодействие с промышленностью при получении полных и достоверных данных о производимой продукции? Каким образом будет соблюдаться коммерческая тайна и как наличие информации о продукте поможет найти новых заказчиков? Каким должен быть единый каталог и классификатор промышленной продукции? Какие государственные и частные организации могут быть привлечены к работе над системой? Как использовать возможности системы для оздоровления российской промышленности? Для чего промышленной компании присутствие в ГИС промышленности?</p>
<p>Модератор:</p>	<p>Распопов Владимир Владимирович - Заместитель директора фонда развития промышленности</p>
<p>Предполагаемый состав участников</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осьмаков Василий Сергеевич - Заместитель министра промышленности и торговли РФ</li> <li>2. Бровко Василий Юрьевич - Директор по особым поручениям ГК «Ростех», Председатель совета директоров НЦИ</li> <li>3. Константинов Михаил Юрьевич – Генеральный директор ЭТП Газпромбанк</li> <li>4. Аухадеев Артур Фердинантович – директор по развитию АО БАРС Групп</li> <li>5. Лямшев Денис Владимирович - Директор производственных решений Корпорации «Галактика»</li> <li>6. Антропов Евгений Владимирович – Исполнительный директор Компании RCG</li> <li>7. Шпак Василий Викторович – Генеральный директор НИИМА Прогресс</li> <li>8. Хачатрян Левон Викторович - Директор Департамента развития и консалтинга IBS</li> </ol> <p>Эксперт:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сиваков Руслан Леонидович - Президент ГК "ЦИТ", Действующий независимый эксперт СЕФАКТ ООН</li> <li>2. Киреев Иван – заместитель генерального директора по производству НЦИ</li> </ol>

Зал 3	Дата: 25 мая	Время: 15.00-18.00
<b>Панель:</b>	<b>Заседание рабочей группы Совета по региональной информатизации Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности</b>	
Тезисы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• О рекомендуемых мероприятиях в рамках предоставленных в 2017 году субсидий на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий</li> <li>• О реформе контрольно-надзорной деятельности на региональном уровне.</li> <li>• О переходе органов власти на отечественное офисное программное обеспечение</li> </ul>	
Модераторы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пак Олег Борисович - статс-секретарь, заместитель Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</li> <li>2. Урнышев Роман Валерьевич - ответственный секретарь, Совет по региональной информатизации</li> </ol>	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Павлович Александр Владимирович - заместитель директора Департамента развития электронного правительства Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</li> <li>2. Качанов Олег Юрьевич - директор Департамента проектов по информатизации Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</li> <li>3. Тебеньков Яков Михайлович - заместитель директора Департамента координации информатизации Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</li> </ol>	
Приглашены	<p>Руководители органов исполнительной власти, ответственные за информатизацию в субъектах Российской Федерации.</p> <p>Представители федеральных органов власти (по списку Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации)</p>	

Зал 300	Дата: 25 мая	Время: 11.30-18.30
<b>Панель:</b>	<b>НТИ в Республике Татарстан</b>	
Тезисы:	<p>16 регионов стали победителями конкурса Национальной технологической инициативы (НТИ), итоги которого были подведены в апреле 2016 года.</p> <p>В разработке региональной модели НТИ примут участие 10 пилотных субъектов РФ, среди которых – Республика Татарстан.</p> <p>Дополнительно выделено 6 «регионов-кандидатов», которые продемонстрировали высокую степень заинтересованности в работе.</p> <p>В отобранных регионах в 2017 году проводятся региональные проектные сессии для формирования на местах круга участников НТИ и определения инструментов поддержки бизнеса в сфере высоких технологий.</p> <p>В рамках дискуссии эксперты обсудят существующие и планируемые инструменты НТИ, взаимосвязь элементов матрицы НТИ, примеры развития компаний в логике НТИ, лучшие практики организации работы в рамках НТИ в вузах - в целях погружения сообщества Республики Татарстан в НТИ в преддверии проектной сессии.</p>	
Модератор	Гашков Максим - общественный представитель АСИ в Республике Татарстан	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абдыкеров Сергей – руководитель Департамента поддержки НТИ АСИ.</li> <li>2. Боровков Алексей – проректор по перспективным проектам СПбПУ, лидер (соруководитель) рабочей группы "Технет" НТИ</li> <li>3. Гареев Арсен - руководитель группы развития региональных экосистем РВК.</li> <li>4. Пигалов Владимир – руководитель направления развития проектного управления ПО НТИ.</li> </ol>	

**День 3. 26 мая 2017**

Зал 3	Дата: 26 мая	Время: 11.00-12.30
Панель:	<b>Кибербезопасность как основа устойчивого развития цифровой экономики</b>	
Тезисы:	<p>Информационные технологии стали новым драйвером экономического роста. Однако, чем больше компании и государства зависят от IT, тем масштабнее становится урон от успешной кибератаки. Неправильное отношение к вопросам безопасности приводит к серьезным последствиям: от обрушения капитализации компаний до заметных скачков курса национальной валюты из-за действий хакеров.</p> <p>С другой стороны, построение современной системы киберзащиты может стать конкурентным преимуществом для отдельных компаний и целых государств, обеспечивая устойчивость, непрерывность и безопасность процессов.</p> <p>Как отличить настоящие угрозы от вымышленных и управлять кибербезопасностью? Эти вопросы в рамках секции ЦИПРа обсудят главные специалисты отрасли.</p>	
Модератор:	Сачков Илья Константинович - Генеральный директор, Group IB	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чаплыгин Роман Евгеньевич - Директор, руководитель практики информационной безопасности, PwC</li> <li>2. Евтеев Александр Эдуардович – директор по информационной безопасности "РТ-ИНФОРМ"</li> <li>3. Петренко Сергей Анатольевич – руководитель, Центр информационной безопасности АНО ВО «Университет Иннополис»</li> <li>4. Шварц Григорий Михайлович – директор по производству, РДТЕХ</li> <li>5. Андрейчев Дмитрий Александрович - Директор департамента интеграции систем безопасности, ЗАО НИП «Информзащита»</li> <li>6. Сергей Елисеев – директор по развитию бизнеса X Infotech</li> <li>7. Трушкин Константин Александрович - помощник генерального директора, ПАО «ИНЭУМ им. И.С.Брука»</li> <li>8. Калганов Игорь - Директор практики "Информационная безопасность", Национальный Центр Информатизации</li> </ol> <p>Эксперты 1 ряд:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Бируля Иван Александрович - эксперт-профайлер. Директор по безопасности, «СёрчИнформ»</li> </ol>	

Зал 2	Дата: 26 мая	Время: 11:00-12:30
<b>Панель:</b>	<b>Искусственные нейронные сети</b>	
Тезисы:	<p>Искусственным интеллектом занимаются порядка 900 компаний в мире. Самое пристальное внимание ему уделяют технологические «монстры» — Microsoft, IBM, Intel, Facebook, Apple, Google, Amazon, Cisco, Samsung. Инвестиции в искусственный интеллект составили около 2,4 млрд долларов в 2015 году. Искусственный интеллект используют в работе не только корпорации с миллиардными оборотами. Тренд последних лет — доступность этих технологий, их проникновение в локальные, небольшие компании. Аналитики полагают, что основой для распространения нейросетей в ближайшие пять лет станет их способность к принятию различных решений.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Актуальные бизнес-задачи и современные архитектуры искусственных нейронных сетей, созданные для их решения;</li> <li>• Big Data, как источник данных для обучения сетей;</li> <li>• Перспективы machine learning в аспекте обучения искусственных нейронных сетей.</li> </ul>	
Модератор:	Ситников Алексей Петрович - Политтехнолог, доктор психологических наук, доктор экономических наук, профессор, мастер делового администрирования, сертифицированный тренер НЛП	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кичинский Константин – Microsoft Russia</li> <li>2. Лобынцев Юрий – Cindicator</li> <li>3. Блинов Дмитрий Валерьевич - технический директор, LogistiX</li> <li>4. Йохард Леонард - научный сотрудник, Университет Иннополис</li> <li>5. Иванюк Наталья - Генеральный директор ООО "Бионик Натали"</li> <li>6. Касимов Денис Бахчанович – Генеральный директор, Clover Group (Казань)</li> </ol>	

Зал 2	Дата: 26 мая	Время: 12:30-13.45
Панель:	<b>Возможности и ответственность в области беспилотного транспорта в условиях урбанизации</b>	
Тезисы:	Секция о беспилотных автомобилях и о том, как автомобильная индустрия будет меняться в ближайшие 20 лет. Как сегодня мы не удивляемся электронной почте и смартфонам, так совсем скоро почти такие же изменения коснутся автомобильной отрасли. Вопрос личного транспорта не будет вызывать такого интереса, как это было на протяжении всего 20 века. Как это скажется на автопроизводителях и кто станет новым Фордом.	
Модератор	Краузова Елена – Forbes	
Участники дискуссии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шкилев Александр - Вице-президент по развитию бизнеса, Cognitive Technologies</li> <li>2. Пономарев Виталий – основатель, WayRay</li> <li>3. Колюбин Сергей Алексеевич - Заместитель директора мегафакультета компьютерных технологий и управления, Университет ИТМО</li> <li>4. Белый Владимир – директор, венчурный фонд “Альфа Роботикс ВЕНЧУР”</li> <li>5. Гравиров Валентин Валентинович - советник исполнительного директора, Ассоциация Автонет</li> </ol>	