

Проект программы Международного форума «ИТ-Диалог 2022»

Дата проведения: 10-12 ноября 2022 года.

Место проведения: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный музей связи имени А.С. Попова» (Санкт-Петербург, Почтамтский переулок, дом 4).

Первый день – 10 ноября

Время	Мероприятие
09:00 – 10:00	Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк.
	Атриум 1
10:00 – 10:15	Официальное открытие Форума. Приветственные слова в адрес участников Форума: <ul style="list-style-type: none">• Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.• Вице-губернатор Санкт-Петербурга.• Ключевые гости (список на согласовании).
10:15 – 12:00	Панельная дискуссия «Новая эра в информационной безопасности» Россия как мировой киберполигон. Обнаружение и противодействие атакам на государственные и корпоративные ресурсы. Изменение ландшафта киберугроз. Кибербезопасность как социальное решение в условиях кризисных и чрезвычайных ситуаций. Государственная система защиты информации. Распространение цифровых знаний. Кадры в кибербезопасности. Как защищенные организации становятся уязвимыми. Приглашаемые спикеры: Шадаев Максут Игоревич , Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Шойтов Александр Михайлович , Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

	<p>Казарин Станислав Валерьевич, Вице-губернатор Санкт-Петербурга. Лысенко Эдуард Анатольевич, Министр Правительства Москвы – руководитель Департамента информационных технологий города Москвы. Шпак Василий Викторович, Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации. Аленьков Вячеслав Владимирович, Заместитель председателя Правительства Сахалинской области. Разумовский Дмитрий Олегович, Заместитель Губернатора Калужской области. Ляпунов Игорь Валентинович, Вице-президент ПАО «Ростелеком» по информационной безопасности.</p> <p>Модератор: Седов Олег Витальевич, Эксперт по информационной безопасности.</p>		
	Парадный зал		
12:00 –	Перерыв		
12:15	Атриум 2		
12:15 – 13:15	<p>Церемония поздравления Центрального музея связи им. А.С. Попова от коллег по музейному сообществу</p>	<p>Киберучения, мастер-классы и доклады по теме Информационной безопасности</p>	<p>Совещание министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с руководителями цифровой трансформации регионов России и ФОИВов</p> <p><i>(протокольное мероприятие по приглашениям по закрытым спискам)</i></p>
	Парадный зал		Атриум 1
13:15 – 14:15	Обед		<p><i>Программа для ключевых участников конференции: Обход выставки ключевыми участниками мероприятия. Пресс-подходы</i></p>
	Атриум 2		Атриум 1
14:15 – 14:45	<p>Торжественное заседание, посвященное юбилею Центрального музея связи им. А.С. Попова:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Открывает заседание исторический ролик, посвященный Центральному музею связи им. А.С. Попова и поддержке музея предприятиями отрасли. 2. Приветственные слова в адрес музея: <ul style="list-style-type: none"> • Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. • Губернатор Санкт-Петербурга. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Могилевский Константин Ильич, Исполнительный директор фонда «История Отечества». • Директора ведущих предприятий отрасли. • Музейное сообщество. <p>3. Вручение почетных наград и благодарностей сотрудникам музея.</p> <p>4. Церемония гашения юбилейного тиража знаков почтовой оплаты (почтовых марок).</p> <p>Парадный зал</p>		
14:45 – 15:00	<p>Перерыв</p> <p>Атриум 2</p>		
15:00 – 16:30	<p>Продолжение Торжественного заседания, посвященного юбилею Центрального музея связи им. А.С. Попова</p> <p>Панельная дискуссия «Люди как фундамент цифрового завтра России»</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цифровая грамотность россиян – обязательный элемент строительства цифрового завтра. Цифровой ликбез. Государственная политика борьбы с цифровой безграмотностью. • Молодое поколение, которое хочет строить цифровое завтра страны. Цифровой разрыв поколений, как создать единое цифровое общество. • Фейки как угроза суверенитету РФ. Борьба с недостоверной 	<p>Секция «Кибербезопасность: от концепции к реальности»</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Трансформация ИБ. Переход от навесной к встроенной. • Как обеспечить безопасность критической инфраструктуры. Выполнение требований Указа №250. Персональная ответственность руководителя. • Переход на отечественное ПО и железо. Опыт, проблемы, решения • Защита от угроз терроризма, экстремизма и внешнего информационного вторжения. • Новые тактики и стратегии ИБ. Технологии, методология, нормативное регулирование и его реализация. • Обучение и практические тренировки специалистов по информационной безопасности. Развитие способов использования 	<p>Международный круглый стол на тему «Инвестиции в инновации»</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Какие возможности открываются для бизнеса и инвестиций в арабских и азиатских странах? • Возможности для российских инвесторов в арабских странах. • Какие практики в области создания цифровой инфраструктуры могли бы быть полезными для арабского и азиатского бизнеса? • Перспективные направления для российских IT предпринимателей в арабских странах. <p>Приглашаемые спикеры: Dr Ali bin Samikh Al Marri, Министр труда Катара.</p>

информацией как элемент государственной политики. Цифровая грамотность как залог противодействия фейкам.

- Цифровая мифология vs цифровая грамотность: как заставить обывателя снять шапочку из фольги.
- Под угрозой рождения skynet: ИИ играет в шахматы, пишет музыку, рисует. А что в это время остается простым смертным: проблематика и необходимость получения цифровых профессий.
- Музей связи будущего – инструмент популяризации современных технологий и привлечения молодых кадров в ИКТ-отрасль.
- Из реальности в виртуальность: куда можно попасть с порога музея, и что при этом произойдет в реальном мире (виртуальное строительство, дистанционный запуск дрона, VR-обучение необходимым компетенциям для работы на заводе).
- Апгрейд восприятия действительности до цифрового.

Приглашаемые спикеры:

национального киберполигона и его роль в повышении уровня ИБ.

- Обеспечение безопасности проектов по искусственному интеллекту, биометрии, блокчейну и др.
- Новое в защите персональных данных граждан: принцип экстерриториальности, требования к обработчикам ПДн, методики оценки вреда, оборотные штрафы для компаний и др.

Приглашаемые спикеры:

Бенгин Владимир Николаевич,
Директор Департамента обеспечения кибербезопасности Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Раков Ярослав Юрьевич,
Заместитель председателя Правительства Тульской области – министр по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области.
Этеев Алексей Петрович,
Министр цифрового развития Республики Калмыкия.

Абд Аль-Карим Али Мухаммад,
Генеральный директор Государственного управления промышленности Кувейта.
Али Альхиджрас,
Председатель правления группы компаний «Графити» специализирующихся по передовым технологическим решениям.
Ибрагим Мохаммед Абдель Хамид Махмуд,
Член высшего административного органа – министр – председатель Верховного Совета – консультант всемирного экономического совета по торговле и инвестициям Египта.
Сабри Аль-Адави
Осман Ахмед Абдалла Арбаб,
Советник офиса Шейха Хамдам Мохд Хамдам (ОАЭ).
Юсеф Абдулвахаб Аль-Алмири,
Председатель совета директоров Союза производителей в странах Персидского залива.
Мохамед Эль-Миншави,
Президент ассоциации производителей машиностроения и оборудования при палате машиностроительной промышленности Египта.

<p>Шадаев Максут Игоревич, Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.</p> <p>Хинштейн Александр Евсеевич, Председатель Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Государственной думы Совета Федерации Российской Федерации.</p> <p>Матвеева Татьяна Владимировна, Начальник Управления Президента Российской Федерации по развитию информационно- коммуникационных технологий и инфраструктуры связи.</p> <p>Песков Дмитрий Николаевич, Специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития.</p> <p>Осеевский Михаил Эдуардович, Президент ПАО «Ростелеком».</p> <p>Захарова Мария Владимировна, Директор департамента информации и печати Министерства иностранных дел</p>	<p>Меджитов Тимур Ришатович, Министр информатизации и связи Удмуртской Республики.</p> <p>Толпейкин Денис Владимирович, Министр цифрового развития и связи Оренбургской области.</p> <p>Ципорин Павел Игоревич, Директор Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты- Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p>Никольская Наталья Васильевна, заместитель Руководителя Администрации Главы Республики Карелия – начальник Управления информатизации и защиты информации Администрации Главы Республики Карелия.</p> <p>Попов Александр Юрьевич, Заместитель председателя Комитета цифрового развития Ленинградской области.</p> <p>Волков Алексей Николаевич, Вице-президент VK - директор по информационной безопасности VK.</p> <p>Кирюшин Сергей Евгениевич, Спецпредставитель Министра</p>	<p>Хода Галал Ясса, Президент союза арабских женщин-инвесторов.</p> <p>Ханан Вагди Халед, Руководитель отдела развития бизнеса в национальном банке Аль-Ахли (управление финансовыми инвестициями).</p> <p>Модераторы: Максименко Андрей Владимирович, Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр» – координатор федерального проекта «Цифровая Россия» по Санкт-Петербургу.</p> <p>Панов Дмитрий Вячеславович, Депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга – координатор «Деловой России» по Северо-Западному федеральному округу.</p>
---	--	---

<p>Российской Федерации – официальный представитель Министерства иностранных дел Российской Федерации</p> <p>Казарин Станислав Валериевич, Вице-губернатор Санкт-Петербурга.</p> <p>Чупшева Светлана Витальевна, Генеральный директор Агентства стратегических инициатив.</p> <p>Себрант Андрей Юлианович, Директор по стратегическому маркетингу ООО «Яндекс».</p> <p>Лукин Константин Игоревич, Директор АО «Супертел».</p> <p>Васильев Владимир Николаевич, Ректор ФГА ОУВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики».</p> <p>Зарубин Антон Александрович, Проректор по цифровой трансформации СПб ГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича.</p> <p>Потапова Екатерина Геомаровна, Академический директор – руководитель команды исследований Центра подготовки руководителей и команд</p>	<p>иностраных дел Российской Федерации по вопросам цифровой трансформации.</p> <p>Новослугина Оксана Алексеевна, Начальник Управления информационной безопасности Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»</p> <p>Модераторы: Лукацкий Алексей Викторович, Эксперт по информационной безопасности. Хайретдинов Рустэм Нилович, Эксперт по информационной безопасности.</p>	
---	--	--

	<p>цифровой трансформации Института ВШГУ РАНХиГС. Донцов Николай Юрьевич, Заместитель генерального директора по технологическому обеспечению и цифровому развитию Русского музея. Буданов Дмитрий Александрович, Начальник Сектора информационных технологий Государственного Эрмитажа.</p> <p>Модератор: Седов Олег Витальевич, Эксперт по информационной безопасности.</p>		
	Парадный зал	Атриум 1	Конференц-зал
16:30 – 17:00	Кофе-брейк Атриум 2		
17:00 – 18:30	Продолжение панельной дискуссии «Люди как фундамент цифрового завтра России»	Продолжение Секции «Кибербезопасность: от концепции к реальности»	Продолжение круглого стола «Инвестиции в инновации». Презентация российских производителей международным инвесторам
	Парадный зал	Атриум 1	Конференц-зал
19:00 – 23:00	Культурная программа. Закрытый приём для ключевых участников Форума		

Второй день – 11 ноября

Время	Мероприятие		
09:00 – 10:00	Регистрация участников Приветственный кофе-брейк		
Атриум 1			
10:00 – 11:30	<p>Секция «Цифровая трансформация регионов. Бережливое госуправление»: Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проекты цифровизации регионов с учетом новых требований по защищенности систем. • Бережливое госуправление. • Здоровоохранение, образование, городская среда, энергетика, транспорт. • Создание единой цифровой системы региона, цифровой образ города/региона, объединение разрозненных информационных систем. • Место проектов Умного города в стратегии цифровой трансформации. Цифровой, безопасный и умный регион. <p>Модератор: Селютин Александр Васильевич, CDTO МНТК «Микрохирургия глаза» им. С. Н. Федорова.</p>	<p>Круглый стол «Что ждут ключевые предприятия страны от российского поставщика технологических решений» Технологический запрос госкорпораций к российскому производителю</p>	<p>Секция «Цифровые кадры» Темы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Борьба с кадровым голодом в отрасли. • Поддержка ВУЗов, кооперация ВУЗов, бизнеса и государства. • Государственные программы поддержки подготовки кадров в сфере ИТ и сфере ИБ. <p>Приглашаемые спикеры: Заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Заместитель министра труда и социальной защиты Российской Федерации. Заместитель министра образования и науки Российской Федерации. Мирошников Евгений Владимирович, Первый заместитель Губернатора Белгородской области – министр цифрового развития области.</p>

<p>Секция проходит при организационной поддержке Аналитического центра при Правительстве РФ (программа секции в разработке)</p>		<p>Распопин Николай Александрович, Министр цифрового развития Красноярского края. Шадрин Константин Андреевич, CDTO Госкорпорации «Роскосмос». Сюняева Диана Анатольевна, Начальник управления ПАО «Газпром нефть». Гаркуша Наталья Сергеевна, Директор Центра подготовки руководителей и команд цифровой трансформации Высшей школы государственного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Комлев Николай Васильевич, Исполнительный директор АПКИТ. Терентьев Виталий Анатольевич, GR-директор HeadHunter. Васильев Владимир Николаевич, Ректор ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский</p>
--	--	--

			<p>университет информационных технологий, механики и оптики».</p> <p>Модераторы: Потеев Павел Михайлович, Ведущий эксперт Центра подготовки руководителей цифровой трансформации ВШГУ РАНХиГС. Зорин Александр Владимирович, Заместитель директора Центра подготовки руководителей цифровой трансформации ВШГУ РАНХиГС.</p>
	Парадный зал	Атриум 1	Конференц-зал
11:30 –	Кофе-брейк		
12:00	Атриум 2		
12:00 – 13:30	<p>Продолжение секции «Цифровая трансформация регионов. Бережливое госуправление»</p>	<p>Сессия «Развитие российского рынка связи. Часть 1. Равноправные и прозрачные права доступа к муниципальной инфраструктуре для развития сетей связи».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размещение оборудования связи в городе: подходы и стандарты <p>Тур Дмитрий Андреевич, директор Департамента государственного регулирования рынка телекоммуникаций</p>	<p>Продолжение Секции «Цифровые кадры»</p>

		<p>Министерства цифрового развития РФ</p> <ul style="list-style-type: none">• Планы правительства Санкт-Петербурга по обеспечению возможности размещения оборудования операторов связи на объектах муниципальной собственности <p>Казарин Станислав Валериевич, Вице-губернатор Санкт-Петербурга.</p> <ul style="list-style-type: none">• Практика работы единых правил и адресной базы объектов государственной собственности города Москвы для первоочередного размещения оборудования базовых станций подвижной радиотелефонной связи <p><i>Представитель Департамента информационных технологий города Москвы</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Перспективы и направления доработки доработать законопроект №614271-7 о недискриминационном доступе операторов связи в многоквартирные жилые дома (МКД) <p><i>Представитель, Государственная дума РФ</i></p>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Методические рекомендации расчета тарифов на аренду опор и кабельной канализации ФАС: динамика обсуждения и позиция участников рынка Леонтьев Алексей Владимирович, директор Ассоциации Телекоммуникационных Операторов • Возможности безвозмездного размещения в МКД оборудования операторов связи, необходимого для обеспечения ШПД, и правовые основы для взаимодействия операторов с ТСЖ и УК Представитель Национальной Ассоциации домовых информационно-коммуникационных сетей (НАДИКС) • Опыт создания единой инфраструктурной открытой сети в крупных жилых комплексах для равноправного доступа нескольких интернет-провайдеров Кулаженков Андрей Алексеевич, Генеральный директор «ИНФОРМ-Связь» 	
	Парадный зал	Атриум 1	Конференц-зал

13:30 –	Обед		
14:30			
Атриум 2			
14:30 – 16:00	<p>Продолжение секции «Цифровая трансформация регионов. Бережливое госуправление»</p>	<p>Сессия «Развитие российского рынка связи. Часть 2. Обеспечение устойчивости инфраструктуры телеком-отрасли».</p> <ul style="list-style-type: none"> • В каких классах телеком-оборудования Россия может полагаться на отечественных разработчиков, а в каких требуется срочное содействие государства? • Необходим ли орган, способный консолидировать данные о потребностях операторов в сетевом оборудовании на ближайшие 3-5 лет, и на базе чего его можно создать? • Есть ли у операторов связи готовность инвестировать в разработку новых видов телеком-оборудования («твердый заказ» отечественным производителям)? • Насколько «параллельный импорт» мешает развитию отечественных разработчиков телеком-оборудования? Может ли «параллельный импорт» частично 	<p>Заседание Экспертного совета при Санкт-Петербургском государственном унитарном предприятии «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»</p> <p>(протокольное мероприятие по приглашениям по закрытым спискам)</p>

закрывать потребности российских операторов в оборудовании?

- Каковы складские запасы микропроцессоров и иных элементов ЭКБ у отечественных производителей телеком-решений? Каковы сценарии действия после исчерпания складских остатков?
- Возможно ли наладить в РФ производство микропроцессоров и иных элементов ЭКБ, необходимых для производства оборудования для фиксированных и беспроводных сетей? Какие меры поддержки от государства для этого необходимы?

К участию приглашены:

Давыдов Руслан Валентинович
Первый заместитель руководителя
Федеральной таможенной службы

Шпак Василий Викторович,
Заместитель министра
промышленности и торговли
Российской Федерации

Плясунов Юрий Владимирович,
Директор Департамента
радиоэлектронной
промышленности, Минпромторг
России

	<p>Хасьянова Гульнара Шамильевна, Генеральный директор ПАО «Микрон» – генеральный директор, АНО «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО ТТ)</p> <p>Покровский Иван Александрович, Исполнительный директор Ассоциации российских разработчиков и производителей электроники (АРПЭ)</p> <p>Смирнов Павел Игоревич, Генеральный директор ООО «Спектр» (ГК «РОСТЕХ)</p> <p>Лукин Константин Игоревич, Генеральный директор ОАО «СУПЕРТЕЛ»</p> <p>Трещиков Владимир Николаевич, Генеральный директор ООО «Т8»</p> <p>Арсланова Гузель Расимовна, Генеральный директор ООО «Кьютэк» (QTECH)</p> <p>Фрейнкман Владимир, Вице-президент по маркетингу и развитию бизнеса ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»</p> <p>Черников Алексей Николаевич, Директор «Предприятие «Элтекс»</p>	
--	---	--

		<p>Селиванец Игорь Васильевич, Генеральный директор НПП «Полигон»</p> <p><i>Представители операторов фиксированной и беспроводной связи</i></p>	
	Парадный зал	Атриум 1	Конференц-зал
16:00 –	Кофе-брейк		
16:30	Атриум 2		
16:30 – 18:00	<p>Форсайт-сессия «Цифровая Россия: 10 лет спустя»</p> <p>Темы для обсуждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Мета-вселенная Россия: возможности, перспективы, угрозы. 2) Цифровые инновации. Формула преодоления правовых барьеров, «регуляторные песочницы» как инструмент строительства цифрового завтра России. 3) Сети будущего. Появятся ли к 2032 г. в России сети 6G и что для этого необходимо сделать. Имеют ли шансы отечественные разработчики встроиться в глобальную экосистему разработки стандарта сетей 6-го поколения. Каким будет место низкоорбитальных спутниковых группировок в архитектуре сетей будущего 4) Перспективы квантовых технологий в России. 5) Остается ли у России место на рынке транзита трафика Европа-Азия. Как изменит расстановку сил на рынке транзита трафика Европа-Азия и на магистральном рынке внутри страны подводный оптический кабель «Полярный экспресс». 6) Какие типы ИТ и телеком-оборудования будут производиться в России и в каких объемах. Сможет ли Россия наладить разработку и производство микропроцессоров и иных чипов для всех видов оборудования 7) Цифровые платформы – экосистемы прорывных цифровых технологий. Место в госуправлении, в бизнесе, в промышленности. <p>Приглашаемые спикеры: Песков Дмитрий Николаевич, Специальный представитель президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития.</p>		

	<p>Дюбанов Анатолий Васильевич, Директор Департамента развития цифровой экономики Министерства экономического развития Российской Федерации.</p> <p>Казарин Станислав Валериевич, Вице-губернатор Санкт-Петербурга.</p> <p>Боровков Алексей Иванович, Проректор по цифровой трансформации СПбПУ, руководитель Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг», Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии».</p> <p>Чаркин Евгений Игоревич, Заместитель генерального директора ОАО «РЖД».</p> <p>Крылов Сергей Андреевич, Вице-президент по стратегии ПАО «Ростелеком».</p> <p>Лукин Константин Игоревич, Директор АО «Супертел».</p> <p>Белявский Вадим Александрович, Директор департамента по исследованиям и разработке решений радиоподсистемы ООО Спектр (ГК Ростех).</p> <p>Сергей Валерьевич Яковлев, Директор по бизнесу АО «Компания ТрансТелеком».</p>
	<p>Парадный зал</p>
<p>19:00 – 23:00</p>	<p>Культурная программа. Ужин для всех участников Форума</p>

Третий день – 12 ноября

Программа посещения цифровых объектов и достопримечательностей Санкт-Петербурга