

## ПРОГРАММА

«Российской недели высоких технологий-2021» (РНВТ-2021)  
(ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», Москва, Краснопресненская наб., 14, павильоны 2,8).  
15–18 июня 2021 г.

**15 июня, вторник**

<b>12.00–12.45</b> Галерея между 2 и 8 павильонами	<p style="text-align: center;"><b>ЦЕРЕМОНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ОТКРЫТИЯ «РОССИЙСКОЙ НЕДЕЛИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ-2021»</b></p> <p><b>Кононов Владимир Михайлович</b>, Депутат Государственной Думы ФС РФ, председатель Оргкомитета «НТИ-ЭКСПО»</p> <p><b>Паршин Максим Викторович</b>, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p> <p><b>Шпак Василий Викторович</b>, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации;</p> <p><b>Кучеренко Петр Александрович</b>, заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации;</p> <p><b>Фатеев Максим Альбертович</b>, Вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ;</p> <p><b>Субботин Вадим Алексеевич</b>, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;</p> <p><b>Иванов Петр Валерьевич</b>, заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы;</p> <p><b>Гончаров Андрей Михайлович</b>, начальник Главного управления инновационной деятельности Министерства обороны РФ / <b>Осадчук Александр Владимирович</b>, заместитель руководителя Департамента информационных систем Министерства обороны РФ;</p> <p><b>Самарин Алексей Владимирович</b>, начальник Управления связи Департамента информационных технологий города Москвы;</p> <p><b>Селиванов Сергей Викторович</b>, первый заместитель Генерального директора АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p> <p><b>Церемония гашения почтовой карточки, посвященной международной выставке «СВЯЗЬ-2021» (5 человек)</b></p>
<b>10.00-12.00</b> Павильон 8, зал 2;	<p style="text-align: center;"><b>14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ</b></p> <p><b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: «Прорывное развитие космических услуг, технологий, систем. Программа «Сфера». Новые сервисы для цифровой экономики России и мирового рынка»</b></p> <p><b>Рогозин Дмитрий Олегович</b>, генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос», спецпредставитель Президента Российской Федерации по международному сотрудничеству в космосе, Госкорпорация «Роскосмос»</p> <p><b>Урличич Юрий Матэвич</b>, первый заместитель генерального директора по развитию орбитальной группировки и перспективным проектам, Госкорпорация «Роскосмос»</p> <p><b>Гурко Александр Олегович</b>, президент НП «ГЛОНАСС», соруководитель Рабочей группы НТИ «Автонент»</p> <p><b>Климов Владимир Николаевич</b>, исполнительный директор, Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС Форум»</p>

	<p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Государственная политика в интересах прорывного развития космической индустрии</li> <li>• Развитие глобальных навигационных спутниковых систем</li> <li>• «Сфера» - важный этап в цифровой трансформации экономики</li> <li>• «Сфера» как драйвер роста качества космических услуг, технологий, систем и продуктов в России</li> <li>• Коммерциализация спутниковых технологий в транспортной сфере</li> <li>• Области применения и потребители продуктов и услуг, создаваемых в рамках программы «Сфера»</li> <li>• Формирование новых рынков инновационной продукции в навигационной сфере</li> </ul> <p><b>Организатор:</b> Некоммерческая организация Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»</p> <p><b>Партнер:</b> АО «Экспоцентр»</p>
<p><b>12.00-12.30</b> <b>Павильон 8,</b> <b>зал 2</b></p>	<p><b>14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ</b> Торжественная церемония вручения ежегодной премии Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум» в области навигации</p>
<p><b>12.45-13.00</b></p>	<p><b>Пресс-подход</b></p>
<p><b>13.00–14.30</b> <b>Павильон 2,</b> <b>Синий зал</b></p>	<p><b>ФОРУМ «СВЯЗЬ-2021»</b></p> <p><b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: «Трансформация телеком отрасли: движение на высоких скоростях»</b></p> <p>Модератор: <b>Кононов Владимир Михайлович</b>, Депутат Государственной Думы ФС РФ, председатель Оргкомитета «НТИ Экспо» Сомодератор: <b>Гара Анна</b>, ведущая, телеканал РБК</p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Меры государственной поддержки бизнеса в ближайшей перспективе</li> <li>• Экспортные возможности российского телекоммуникационного оборудования</li> <li>• Локализация производства - курс на импортозамещение</li> <li>• Основные тренды телеком отрасли: на что делают ставку операторы связи?</li> <li>• Перспективы развития инфраструктуры и сетей нового поколения и вопросы государственной поддержки</li> <li>• Мобилизация стратегических ресурсов для реализации задач национальной экономики</li> <li>• Меры для повышения квалификации и создания условий профессиональной подготовки кадров для отрасли в условиях развития цифровой экономики</li> <li>• Оценка качества услуг операторов связи</li> <li>• Цифровизация отрасли – новые технологичные решения для бизнеса</li> </ul> <p><b>Участники:</b> <b>Паршин Максим Викторович</b>, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации; <b>Шпак Василий Викторович</b>, заместитель министра промышленности и торговли</p>

	<p>Российской Федерации;</p> <p><b>Субботин Вадим Алексеевич</b>, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;</p> <p><b>Иванов Петр Валерьевич</b>, заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы;</p> <p><b>Понькин Александр Сергеевич</b>, директор департамента стимулирования спроса на радиоэлектронную продукцию Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ;</p> <p><b>Горбатько Александр Владимирович</b>, заместитель руководителя Департамента информационных технологий города Москвы;</p> <p><b>Синчило Иван Константинович</b>, управляющий директор-начальник управления по работе с клиентами телекоммуникаций и медиабизнеса Сбербанка</p> <p><b>Халин Дмитрий Александрович</b>, вице-президент по облачным и цифровым решениям, МТС</p> <p><b>Соболев Александр Андреевич</b>, директор по стратегии и развитию бизнеса, МегаФон</p> <p><b>Меньшов Кирилл Алексеевич</b>, старший вице-президент по информационным технологиям, Ростелеком</p> <p><b>Хасьянова Гульнара Шамильевна</b>, генеральный директор ПАО «Микрон», генеральный директор Автономной некоммерческой организации содействия в развитии цифровой инфраструктуры «Консорциум «Телекоммуникационные технологии» (АНО ТТ)</p> <p><b>Организаторы:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК</p> <p>При поддержке: Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Комитета Государственной Думы РФ по образованию и науке РФ, Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности при Комитете ГД РФ по образованию и науке.</p>
<p><b>14:30–15:30</b>  <b>Павильон 2,</b>  <b>Синий зал</b></p>	<p><b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: «ЦИФРОВАЯ ТРАНСОФОРМАЦИЯ МЕДИАОТРАСЛИ. ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ»</b></p> <p>Модератор:  <b>Болецкая Ксения</b>, директор по взаимодействию с индустрией в подразделении медиасервисов, «Яндекс»</p> <p><b>Приглашены к участию:</b>  <b>Черкесова Бэлла Мухарбиевна</b>, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ  <b>Субботин Вадим Алексеевич</b>, заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)  <b>Жаров Александр Александрович</b>, генеральный директор «Газпром-медиа Холдинг»  <b>Баланова Светлана Евгеньевна</b>, генеральный директор «Национальная Медиа Группа»  <b>Николаев Вячеслав Константинович</b>, президент, ПАО «МТС»  <b>Кузьяев Андрей Равелевич</b>, президент, АО «Эр-Телеком Холдинг»  <b>Самошкина Диана Сергеевна</b>, вице-президент по цифровому бизнесу В2С, ПАО «Ростелеком»  <b>Тагиев Руслан Русланович</b>, генеральный директор Mediascope</p>

	<p><b>Организаторы:</b> ООО «МИДЭКСПО»</p>
<p><b>13.00-14.30</b> <b>Павильон 8, зал фуршетов</b></p>	<p align="center"><b>14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ</b></p> <p><b>Секция Конгресса «Сфера». Системы спутниковой связи и вещания.</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Космическая система связи и вещания «ЭКСПРЕСС»</li> <li>• «ЭКСПРЕСС-РВ»</li> <li>• Космическая система ретрансляции «ЛУЧ»</li> <li>• Космическая система персональной спутниковой связи «ГОНЕЦ»</li> <li>• Космическая система связи и вещания «ЯМАЛ»</li> <li>• Космическая система ШПД «Скиф»</li> <li>• Многоспутниковая низкоорбитальная система передачи данных Реализация проекта «Марафон IoT»</li> </ul> <p><b>Приглашены к участию:</b> Госкорпорация «Роскосмос», ФГУП «Космическая связь», АО «ВИСАТ-ТЕЛ», АО «Газпром космические системы», АО «СС «Гонец», OneWeb, Eutelsat International, НЕБО ГК, АО «ИСС», Thales Alenia Space, Airbus, РТКОММ, ИНТЕРСПУТНИК», Hughes Network Systems, Gilat Satellite Networks Ltd, Orange Business Services, АО «ИКЦ «Северная Корона», Belintersat, ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ПАО «Вымпелком», Satellite Operators Associations, Success Rockets, ГК «Орион», Intelsat, АО «Мостком», Европейское космическое агентство</p> <p><b>Организатор:</b> Некоммерческая организация Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС - Форум» <b>Партнер:</b> АО «Экспоцентр»</p>
<p><b>13.00-14.30</b> <b>Павильон 8, конференц-зал</b></p>	<p align="center"><b>14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ</b></p> <p><b>«Рынок применения космической инфраструктуры программы «Сфера» Рынки НТИ «Автонет»: Подключенные и высокоавтоматизированные транспортные средств, «Зеленый» транспорт</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новые решения для подключенного и беспилотного транспорта</li> <li>• Законодательное регулирование больших данных в автомобильной сфере</li> <li>• Кибербезопасность больших данных - как спасти цифровую собственность</li> <li>• Социальная этика: проблемы естественного и безопасного перехода на беспилотный транспорт</li> <li>• Умная городская мобильность: ожидание и реальность</li> <li>• Сбор, обработка и хранение данных. Кто в итоге будет владеть данными?</li> <li>• Проблемы естественного и безопасного перехода на беспилотный транспорт</li> <li>• Поставщики энергии и революция зарядной инфраструктуры</li> <li>• Центральная роль инфраструктуры в массовом внедрении электромобилей</li> </ul> <p><b>«Поставщики энергии и революция зарядной инфраструктуры» Ия Гордеева, председатель Ассоциации развития электрического, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры (АЭТИ)</b></p>

	<p><b>Приглашены к участию:</b> Яндекс, Huawei, Scania, SberAutoTec, Камаз, Автоваз, ГАЗ, Аврора Роботикс, Nissan, Volvo, ПАО «Ростелеком», МегаФон, НП «Глонасс», Лаборатория Касперского, «Меркатор холдинг», ПАО «СОЛЛЕРС», Keysight Technologies, Фонд «Сколково», Here technologies, НАМИ, Ernst &amp; Young, АО «Коминвест-АКМТ», МАДИ, «Лаборатория умного вождения», Meta System, Старлайн, Евромобайл, AVL, ООО «Мир электромобилей», Enel X Rus, Ассоциация развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры и др.</p> <p><b>Организатор:</b> Некоммерческая организация Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»</p> <p><b>Партнер:</b> АО «Экспоцентр»</p>
<p><b>13.00-14.30</b> <b>Павильон 8,</b> <b>Зал 2</b></p>	<p align="center"><b>14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ</b></p> <p><b>Секция Конгресса «Сфера»</b> <b>Синергия: использование ГЛОНАСС как глобальной индустриальной технологии для создания интегрированных продуктов и услуг</b></p> <p>Модератор: <b>Климов Владимир Николаевич</b>, исполнительный директор Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум»</p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система ГЛОНАСС - основа для масштабирования рынка отечественных навигационных технологий</li> <li>• Системы мониторинга и управления автомобильным транспортом различного назначения</li> <li>• Системы контроля за состоянием инженерных объектов</li> <li>• Навигационные технологии на железнодорожном, авиационном и водном транспорте</li> <li>• Федеральные, региональные и ведомственные навигационно-информационные системы</li> <li>• Интегрированные системы тахографического контроля для различных видов транспорта</li> <li>• Совершенствование приемных устройств в условиях возрастающих требований потребителей и обновления состава орбитальных группировок ГНСС</li> <li>• Развитие рынка УВЭОС. Развитие рынка АСН</li> <li>• Новые проекты микроэлектронной промышленности для ГНСС</li> </ul> <p><b>«Новые тренды в нормативном регулировании ГЛОНАСС в автомобильной сфере»</b> <b>Виталий Полторацкий</b>, генеральный директор, TransNetIQ</p> <p><b>«Режим позиционирования PPP в ГНСС приёмниках НТЛаб»</b> <b>Алексей Зиновьев</b>, главный конструктор направления ГНСС, НТЛаб</p> <p><b>«Обеспечение мультисистемного режима работы потребителей в части согласования системных шкал времени ГНСС»</b> <b>Андрей Дружин</b>, старший научный сотрудник, АО «РИРВ»</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> Госкорпорация «Роскосмос», АО «Роскартография», АО «РКС», АО «РКЦ «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ», ЗАО «Время-Ч», АО «НПК «СПП», Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», ПАО «Радиофизика», ОАО «НТЦ</p>

	<p>Промтехазэро», Транснавигация, АО «НИИМА «Прогресс», ГК «Скаут», ПАО «Интелтех», ООО «Автоконнекс», ГК «Навигатор», ЗАО «НПО КП», АО «ГЛОНАСС»</p> <p><b>Организатор:</b> Некоммерческая организация Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»</p> <p><b>Партнер:</b> АО «Экспоцентр»</p>
<p><b>15.00–16.30</b> <b>Павильон 2,</b> <b>зал 2,</b> <b>конференц-зал</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ФОРУМ «СВЯЗЬ-2021»</b></p> <p><b>Тематическая сессия 1. Наука и технологии в телеком отрасли</b></p> <p><b>Модератор: Сергей Краснов, ведущий РБК</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инициативы государства для стимулирования телеком компаний</li> <li>• Интернет вещей: инициативы телеком компаний</li> <li>• Национальный стандарт связи NB-Fi для создания IoT экосистемы</li> <li>• Инфраструктурные решения для внедрения инновационной системы</li> <li>• Развитие технологий IoT для городских задач с использованием протокола LoRaWAN</li> <li>• Развитие инфраструктуры «Цифровой профиль»</li> <li>• Партнерства на стыке индустрий: эффективные решения</li> <li>• Поддержка стартапов и субъектов МСП в области разработки и внедрения цифровых технологий и научных открытий в отрасли</li> <li>• Формирование потребительского спроса на отечественную коммуникационную и микроэлектронную продукцию</li> <li>• Производства микроэлектроники в России: миф или реальность?</li> <li>• Развитие направления «Интернет вещей»: обеспечение разработки, сертификации и массового производства аппаратно-программных средств IoT</li> <li>• Глобальные тренды в телекоме: научные разработки и технологии</li> <li>• Разработки инновационных решений в области нейронных сетей, машинного обучения и искусственного интеллекта</li> <li>• Развитие системы связи и телекоммуникационной инфраструктуры</li> </ul> <p><b>Приглашены к участию:</b> Национальный стандарт связи NB-Fi для создания IoT экосистемы <b>Андрей Бакуменко, заместитель генерального директора WAVIoT</b></p> <p><b>Шульгин Андрей, директор по цифровой трансформации, «Россети Урал»</b></p> <p>Инспекционный контроль и контроль качества изготовления сложного промышленного оборудования для развития инфраструктуры и сетей телеком отрасли <b>Оксана Полюгалова, заместитель генерального директора АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ</b></p> <p>Оптические усилители для телекоммуникационных систем <b>Андрей Чекомасов, генеральный директор ООО "НТЦ РИО" - разработчик и производитель компонентов оптических систем</b></p> <p>Трансформация из провайдера в мультисервисного оператора Умного города <b>Юлия Сметанина, руководитель отдела продуктовой аналитики компании Интерсвязь</b></p> <p>Комплексная безопасность в телеком-отрасли: тренды, исследования, инструменты <b>Леонид Чуриков, ведущий аналитик, СёрчИнформ</b></p>

	<p>Технологии анализа текстов и речи для ведения диалога на естественном языке  <b>Станислав Ашманов, генеральный директор, Наносемантика</b></p> <p>Отечественный продукт для обновления системного ПО устройств в облаке: RITMS UP2DATE. Тестрепорт на Astralinux Common Edition  <b>Евгений Денисов, Технический директор; Виктор Синенко, Генеральный директор, ООО «ЦПР РТСофт»</b></p> <p><b>Организаторы:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК</p>
<p><b>15.30-17.00</b>  <b>Павильон 8,</b>  <b>Конференц-зал</b></p>	<p align="center"><b>14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ</b></p> <p><b>РЫНОК ПРИМЕНЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОГРАММЫ «СФЕРА»</b>  <b>Рынки НТИ «Автонет»: Перспективы развития умной городской мобильности, ИТС 2.0</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Автодата»: что ожидать от новых сервисов национальной телематической платформы?</li> <li>• Совершенствование и развитие городской инфраструктуры: как не попасть под машину владельцу электросамоката?</li> <li>• Безопасен ли каршеринг в условиях мегаполиса?</li> <li>• Станет ли автомобиль будущего врагом городского жителя?</li> <li>• Технологии 5G, IoT и AI как драйверы роста рынка транспортной телематики</li> <li>• Развитие технологии ADAS. Что изменилось за последние годы?</li> <li>• Инфраструктура ИТС для высокоавтоматизированных ТС. Как беспилотнику не потерять связь с дорогой?</li> <li>• Повышение безопасности дорожного движения за счет использования перспективных технологий V2X</li> </ul> <p><b>«Технологии V2X как основа новых ИТС. Какие приложения V2X будут востребованы в России? Практика пилотных проектов»</b>  <b>Владимир Макаренко, директор по развитию, Fort Telecom</b></p> <p><b>Приглашены к участию:</b>  ЦОДД, ГБУ «МосТрансПроект», АО «СМАРТС», Интеллектуальные социальные системы ISS, ОАО «НИИАТ», Smartmicro, ГК «Урбантех», ООО «Среда», ООО «РДН», АСУДД-24, V2Lab, ООО «НеоТех», Муниципалитет и др.</p> <p><b>Организатор:</b> Некоммерческая организация Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»  <b>Партнер:</b> АО «Экспоцентр»</p>
<p><b>15.30-17.00</b>  <b>Павильон 8,</b>  <b>зал 2</b></p>	<p align="center"><b>14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ</b></p> <p><b>Секция Конгресса «Сфера»</b>  <b>Предпринимательство в космосе. Тренды и будущее отрасли: услуги, абонентское оборудование, орбитальные группировки</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сфера новых возможностей: современное состояние и перспективы развития</li> <li>• Возможные механизмы партнерства</li> <li>• Правовые основы успешных отношений</li> </ul> <p><b>Приглашены к участию:</b></p>

	<p>Госкорпорация «Роскосмос», АО «РКС», АО «ТЕРРА ТЕХ», ООО «Лоретт», АО НПК «Барл», Корпорация ВИС, InfraOne, АО «Роскартография», ГК «СКАНЭКС», Марафон, Фонд «Сколково»</p> <p><b>Организатор:</b> Некоммерческая организация Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»</p> <p><b>Партнер:</b> АО «Экспоцентр»</p>
<p><b>15.30-17.00</b> Павильон 8, зал фуршетов</p>	<p align="center"><b>14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ</b></p> <p><b>Секция Конгресса «Сфера»</b> <b>Космические системы дистанционного зондирования Земли. Геоинформационные системы и сервисы. Высокоточная спутниковая навигация</b></p> <p>Модератор: <b>Вейцель Андрей Владимирович</b>, директор по исследованиям, Topcon Positioning Systems</p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Современное состояние и перспективы развития отрасли ДЗЗ; новые тренды в ДЗЗ</li> <li>• Возможности для развития геоинформационных систем в условиях Цифровой экономики</li> <li>• Картографирование как сервис</li> <li>• Северный морской путь</li> </ul> <p><b>Приглашены к участию:</b> Госкорпорация «Роскосмос», Госкорпорация «Росатом», АО «РКС», АО «ТЕРРА ТЕХ», ООО «Лоретт», АО «Газпром космические системы», АО «ВНИИЭМ», Here Technologies, АО НПК «Барл», АО «Роскартография», АО «РКЦ «Прогресс», Самарский государственный институт, ГК «СКАНЭКС», АО «Главкосмос», МФТИ, Марафон, ЛизаАлерт, Автонет, Маринет, Аэронет НТИ, АО «Зонд-Холдинг», Success Rockets, АО «РАКУРС», ООО «Геоалерт», Европейское космическое агентство</p> <p><b>Организатор:</b> Некоммерческая организация Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»</p> <p><b>Партнер:</b> АО «Экспоцентр»</p>
<p><b>10.00-17.00</b> Павильон 2, Зал семинаров 4</p>	<p align="center"><b>Воркшоп «Выбор и настройка оборудования Eltex»</b></p> <p><b>Организатор:</b> ООО «Элтекс Коммуникации»</p>
<p><b>10.00-17.00</b> Павильон 2, зал для семинаров 3</p>	<p align="center"><b>Конференция «Научно-технологическое развитие России: приоритеты, проблемы, решения»</b></p> <p><b>Организатор:</b> Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН и Российский союз научных и инженерных общественных организаций (РосСНИО)</p>
<p><b>14.00-18.00</b> Павильон №2, зал 1, стенд №21D88</p>	<p align="center"><b>Семинар по настройке Ethernet-коммутаторов, маршрутизаторов, VoIP, Wi-Fi</b></p> <p><b>Организатор:</b> ООО «Элтекс Коммуникации»</p>
<b>16 июня, среда</b>	
<p><b>11:00–12:30</b> Павильон 8,</p>	<p align="center"><b>ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ СОФТ: ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ».</b></p>

<p>конференц-зал</p>	<p><b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ:</b>  <b>«Информационные технологии: от цифрового суверенитета к строительству экосистем»</b></p> <p>Модератор: <b>Кононов Владимир Михайлович</b>, Депутат Государственной Думы ФС РФ, председатель Оргкомитета «НТИ-ЭКСПО»</p> <p><u>Темы для обсуждения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплексная стратегия развития ИТ-отрасли в России</li> <li>• Меры государственной поддержки отрасли</li> <li>• Цифровая трансформация, регулирование импортозамещения, цифровой суверенитет</li> <li>• Создание инфраструктуры производства и разработки российских ИТ-решений</li> <li>• От цифрового суверенитета к строительству экосистем – задачи, тенденции, проблемы и решения</li> </ul> <p><b>Участники:</b>  <b>Паршин Максим Викторович</b>, заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  <b>Массух Илья Иссович</b>, директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ  <b>Касперская Наталья Ивановна</b>, председатель правления АРПП «Отечественный софт»  <b>Гончаров Андрей Михайлович</b>, Начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны РФ  <b>Осадчук Александр Владимирович</b>, заместитель руководителя Департамента информационных систем Министерства обороны РФ  <b>Еременко Максим Алексеевич</b>, старший управляющий директор, Управление развития компетенций по исследованию данных Сбербанка  <b>Павлов Вадим Вячеславович</b>, генеральный директор Агентства технологического развития Ульяновской области  <b>Павлов Александр Сергеевич</b>, генеральный директор РФРИТ  <b>Авилова Марина Михайловна</b>, директор департамента Цифровой трансформации Госкорпорации «Росатом»</p> <p><b>Организаторы:</b> Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Комитет Государственной Думы РФ по образованию и науке, Экспертный совет по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности при Комитете ГД РФ по образованию и науке, АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
<p>12:45-14:45 Павильон 8, конференц-зал</p>	<p><b>ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ СОФТ: ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ».</b>  <b>ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 1.</b>  <b>Российское ПО и оборудование: на пути к технологической независимости страны.</b></p> <p>Модераторы: <b>Массух Илья Иссович</b>, директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ  <b>Лашин Ренат Леонидович</b>, исполнительный директор АРПП «Отечественный софт»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обзор технологических импортонезависимых стеков отечественных</li> </ul>

программ и аппаратных продуктов от компаний-разработчиков ПО, членов Ассоциации «Отечественный софт»

- Как «связка» софта и железа влияет на технологическую независимость страны.
- Достижения, проблемы и возможности российского рынка вычислительной техники.
- Развитие экосистем совместимых отечественных решений

**Участники:**

1. **Легостаева Светлана Сергеевна**, генеральный директор Консорциума «Вычислительная техника»
2. **Покровский Иван Александрович**, исполнительный директор АРПЭ
3. **Рустам Рустамов**, заместитель генерального директора РЕД СОФТ: «Решение для органов государственной власти на базе экосистемы РЕД ОС».  
*стек: РЕД ОС, Эдельвейс, МойОфис, VideoMost*
4. **Анастасия Спирькова**, заместитель директора по маркетингу ГК **Astra Linux**: «Программно-аппаратная платформа на базе процессоров Байкал и ОС Astra Linux».  
*стек: Baikal + Astra Linux*
5. **Роман Карпов**, директор по развитию и стратегии **BellSoft**: «Liberica JDK для реализации поддержки работы на российских ОС и российских процессорах Байкал М и Эльбрус Spark».  
*стек: Cuba Platform / Liferay + РЕДШЛЮЗ + СУБД Ред База данных + Liberica JDK / Libercat + РЕД ОС / Astra Linux / Alt Linux + Байкал*
6. **Василий Шубин**, архитектор интеграционных решений **Getmobit**: «Цифровая трансформация рабочей среды на базе GM Smart System: к совместимости и универсальности через сквозную интеграцию и кооперацию».  
*Стек: GM Smart System + ВКС + SIP телефония + VDI + ИТ безопасность*
7. **Сергей Разумовский**, исполнительный директор **Raidix**: «Системы хранения данных на платформе Raidix и российских процессорах Эльбрус».  
*стек: Raidix + Эльбрус*
8. **Сергей Ларин**, менеджер продуктов экосистемы **МойОфис**: «МойОфис: совместные решения с разработчиками российских программных и аппаратных платформ»  
*стек: Эльбрус/Байкал/Базальт/РедОС/ЭОС/Акронис Инфозащита/ICL*
9. **Михаил Зубов**, руководитель отдела поддержки продаж **Открытой мобильной платформы**: «Российский стек решений на платформе Аврора»  
*стек: Аврора+Байкал +БайтЭрг*
10. **Иван Панченко**, заместитель директора **Postgres Professional**: «Совместимость российских программных и аппаратных продуктов».  
*стек: Postgres Pro + Базальт + Эльбрус*
11. **Руководитель направления разработки Gagor>IN**: «Облачная инфраструктура на базе сервера Gagor>IN, РОСА и Tionix VDC».  
*стек: Gagor>IN+РОСА+Tionix*
12. **Кокин Антон Фёдорович**, директор направления **НЦИ**: «Российские решения в региональных сегментах здравоохранения».

	<p><i>стек: СХД и серверы «Национальные технологии» + платформа виртуализации «Тионикс»+ РМИС «Единая цифровая платформа 2.0»</i></p> <p><b>Организатор:</b> Центр компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ, Ассоциация разработчиков программных продуктов «Отечественный софт».</p> <p>При поддержке: Комитета Государственной Думы РФ по образованию и науке, Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности при Комитете ГД РФ по образованию и науке.</p>
<p><b>15:00-17:00</b> <b>Павильон 8,</b> <b>конференц-зал</b></p>	<p align="center"><b>ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ СОФТ: ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ».</b> <b>ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ 2.</b> <b>Российские ИТ-решения – основа цифрового суверенитета страны.</b></p> <p>Модератор: <b>Осадчук Александр Владимирович</b>, заместитель руководителя Департамента информационных систем Министерства обороны РФ.</p> <p><b>Темы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переход от интегральных решений к созданию экосистем.</li> <li>• Разработка и внедрения технологий ИИ,</li> <li>• Аспекты информационной безопасности в современных условиях.</li> <li>• Основной фокус на: поиск и внедрение новых идей, поиск талантов и подготовка ИТ-специалистов для России начиная от школьной скамьи.</li> </ul> <p><b>Участники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Фонд перспективных исследований</b>, Вакштейн Максим Сергеевич, заместитель генерального директора - руководитель направления информационных исследований. «Развитие информационных технологий в интересах обороны и безопасности».</li> <li>2. <b>ПАО «ПСБ»</b>, Назаров Алексей Михайлович, вице-президент, директор департамента развития небанковских сервисов. «О создании инвестиционного фонда развития инновационных производств двойного назначения»</li> <li>3. <b>ФГУП ГОСНИИАС</b>, Визильтер Юрий Валентинович, Начальник подразделения. «Единая технологическая платформа искусственного интеллекта и отечественная экосистема машинного обучения Plat»</li> <li>4. <b>ВИТ «ЭРА»</b>. Начальник НИО, Назаров Евгений Анатольевич. «Создание центра машинного обучения в ВИТ ЭРА. Первый опыт и результаты»</li> <li>5. <b>ЗАО НТЦ "Модуль"</b>. Мохнаткин Алексей Эдуардович, заместитель Генерального директора по развитию. «Экосистема решений на отечественной нейросетевой платформе NeuroMatrix»</li> <li>6. <b>ОМП</b>, Зубов Михаил Владимирович, «Мобильные платформы на базе ОС Аврора как основа суверенных национальных экосистем»</li> <li>7. <b>ЦИФ при МГУ</b>, Елизаров Сергей Георгиевич, Генеральный директор. «Применение искусственного интеллекта в научных исследованиях в МГУ имени М.В. Ломоносова, быстрый старт»</li> <li>8. <b>МГТУ</b>, Чесалов Александр Юрьевич, Член-корр. РАЕН, дтн., руководитель направления «Искусственный Интеллект». «Отечественная платформа искусственного интеллекта ВАУМ.АІ: отраслевые решения»</li> <li>9. <b>ГК «ХайТэк»</b>, Бабинцева Ольга Владимировна, директор по работе с заказчиками, «Практический опыт построения ПАК на базе российских тензорных процессоров»</li> <li>10. <b>Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники</b>, Шелупанов Александр Александрович, Президент. «Центры кибербезопасности - как элементы инфраструктуры безопасного функционирования цифровой экономики страны».</li> <li>11. <b>НПО «Эшелон»</b>. Дорофеев Александр Владимирович, директор учебного</li> </ol>

	<p>центра «Эшелон». «Подготовка специалистов в области кибербезопасности: опыт проведения курсов и соревнований по этичному хакингу»</p> <p>12. <b>АйТи БАСТИОН</b>, Новожилов Николай Александрович. «Реализация безопасного удаленного доступа к IT- инфраструктуре с учётом вызовов современных реалий»</p> <p>13. <b>3iTech</b>. Любимов Алексей Евгеньевич, председатель совета директоров. «Отечественные технологии голосового искусственного интеллекта и речевой аналитики для повышения качества работы контакт-центров Министерства обороны РФ»</p> <p><b>Организатор:</b> Министерство обороны РФ При поддержке: Комитета Государственной Думы РФ по образованию и науке, Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности при Комитете ГД РФ по образованию и науке.</p>
<p><b>11.00–12.30</b> <b>Павильон 2,</b> <b>зал 2,</b> <b>конференц-зал</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ФОРУМ «СВЯЗЬ-2021»</b></p> <p><b>Тематическая сессия 2. Спутниковая связь: основные тренды, технологии</b> Модератор: <b>Сергей Краснов, ведущий РБК</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие спутниковых технологий и телекоммуникационных сервисов - путь к устранению цифрового неравенства в России</li> <li>• Спутниковые системы на службе систем экстренного реагирования и для организации связи в местах чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф</li> <li>• Роль спутниковой связи в развитии экосистемы 5G</li> <li>• Технологические новации в спутниковой связи</li> <li>• Планы компаний на развитие отечественной отрасли спутниковой связи</li> </ul> <p><b>Приглашены к участию:</b> <b>Евгений Буйдинов</b>, заместитель генерального директора ФГУП «Космическая связь» по развитию и эксплуатации систем связи</p> <p><b>Антон Иванов</b>, директор Космического центра Сколтеха</p> <p><b>Представитель «Газпром «Космические системы»</b></p> <p><b>Представитель Главкосмос</b></p> <p><b>Организаторы:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК</p>
<p><b>13.30–15.00</b> <b>Павильон 2,</b> <b>зал 2,</b> <b>конференц-зал</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ФОРУМ «СВЯЗЬ-2021»</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Тематическая сессия 3. 5G - встать на цифровые рельсы</b></p> <p>Модератор: <b>Сергей Краснов, ведущий РБК</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5G как основа цифровой экономики: развитие и новые возможности</li> <li>• Особенности внедрения сетей нового поколения: на чем должен быть фокус?</li> <li>• Россия в условиях догоняющего развития: ошибки, идеи импортозамещения</li> <li>• Вектор на партнёрство с российскими вендорами</li> </ul>

	<p><b>Приглашены к участию:</b>  <b>Евгений Новиков</b>, Советник заместителя руководителя Департамента информационных технологий города Москвы  <b>Медников Алексей Юрьевич</b>, Директор по инновациям ГК Luxms  <b>Митягин Сергей Александрович</b>, Директор Института дизайна и урбанистики ИТМО  <b>Виктор Белов</b>, вице-президент по технике, МТС  <b>Александр Минов</b>, генеральный директор НИИТС  <b>Анатолий Ильяич</b>, вице-президент департамента развития сетей и услуг Восточная Европа и Средняя Азия Ericsson  <b>Ярослав Городецкий</b>, генеральный директор CDNvideo  <b>Оксана Полянская</b>, эксперт АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА» ТПП РФ</p> <p><b>Организаторы:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК</p>
<p><b>15.00–16.30</b>  <b>Павильон 2,</b>  <b>зал 2,</b>  <b>конференц-зал</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ФОРУМ «СВЯЗЬ-2021»</b>  <b>Тематическая сессия 4.</b></p> <p><b>Микроэлектроника: текущее состояние и перспективы развития отрасли</b></p> <p><b>Модератор: Сергей Краснов, ведущий РБК</b></p> <p><b>Среди тем:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перспективы и актуальные проблемы рынка микроэлектроники</li> <li>• Поддержка предприятий микроэлектронной отрасли со стороны государства.</li> <li>• Интернет вещей как перспективный сегмент для российской микроэлектроники</li> <li>• Инфраструктура разработки и производства изделий микроэлектроники - ключевая задача модернизационного развития стран</li> <li>• Результаты и планируемые шаги по реализации стратегии развития электронной промышленности РФ до 2030 года</li> <li>• Актуальность ЭКБ российского производства для ускоренного импортозамещения медицинской техники в горизонте 2030 года</li> </ul> <p><b>Приглашены к участию:</b></p> <p><b>Иван Покровский</b>, Ассоциация российских разработчиков и производителей электроники (АРПЭ)  <b>Огурцов Артем</b>, коммерческий директор АО «БАЙКАЛ ЭЛЕКТРОНИКС»  <b>Светлана Легостаева</b>, гендиректор АНО ВТ  <b>Сергей Овчинников</b>, гендиректор «Норси-Транса»  <b>Сергей Вихарев</b>, директор технологической практики КПМГ в России и СНГ приглашен  <b>Павел Машевич</b>, главный конструктор «Ангстрем»</p> <p><b>Организаторы:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР», РБК</p>
<p><b>10.00-17.00</b>  <b>Павильон 2,</b>  <b>Зал</b>  <b>семинаров 4</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Воркшоп «Выбор и настройка оборудования Eltex»</b></p> <p><b>Организатор:</b> ООО «Элтекс Коммуникации»</p>
<p><b>11.00-16.00</b>  <b>Павильон 2,</b>  <b>зал</b>  <b>семинаров 5</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Воркшоп «Построение IoT экосистемы на базе российской технологии связи NB-Fi»</b></p> <p><b>Организатор:</b> WAVIoT (ООО «Телематические Решения»)</p>

13.00-14.20, Конгресс-центр, зал «Стекланный купол»	<p><b>Круглый стол «Неразрушающий контроль авиационной и космической техники, особенности, опыт, требования к методам и средствам контроля, подготовка и сертификация специалистов»</b></p> <p><b>Организатор:</b> Экспертный совет по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности при Комитете Государственной Думы ФС РФ по образованию и науке</p>
С 14.00-18.00 Павильон №2, зал 1, стенд №21D88	<p><b>Семинар по настройке Ethernet-коммутаторов, маршрутизаторов, VoIP, Wi-Fi</b></p> <p><b>Организатор:</b> ООО «Элтекс Коммуникации»</p>
<b>17 июня, четверг</b>	
10.00–18.00 Павильон 8, конференц-зал	<p><b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ (МАС)</b></p> <p><b>«Цифровые решения для достижения устойчивого развития»</b></p> <p><b>Организатор:</b> Международная Академия Связи</p> <p><b>Партнер:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
10.00-18.00 Павильон 8, зал фуршетов	<p><b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ (МАС)</b></p> <p><b>«Цифровые решения для достижения устойчивого развития»</b></p> <p><b>Организатор:</b> Международная Академия Связи</p> <p><b>Партнер:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
10.00-16.00 Павильон 2, зал семинаров 3	<p><b>Семинар «Private LTE/5G и другие инновационные решения для ведомственных и корпоративных сетей связи»</b></p> <p><b>Организатор:</b> журнал «Первая миля»</p> <p><b>Партнер:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
10:00-17:00 Павильон 2, зал 2, конференц-зал	<p><b>Конференция «Волоконная оптика – основа современных телекоммуникаций, цифровой трансформации страны. Российские решения и лучший мировой опыт»</b></p> <p><b>Организатор:</b> Научно-технический журнал «Фотон-Экспресс»</p> <p><b>Партнер:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
11.00-12.30 Конгресс-центр, зал «Стекланный купол»	<p><b>Круглый стол в гибридном формате «О мерах поддержки отечественных предприятий по участию в международных выставках в постпандемический период и выполнение национального проекта «Международная кооперация и экспорт»</b></p> <p><b>Организатор:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР»</p>
<b>18 июня, пятница</b>	
11.00-17.00 Павильон 2,	<b>Конференция Клуба операторов Москвы</b>

<b>зал 2, конференц- зал</b>	<b>Организатор:</b> Клуб-КОМ <b>Партнер:</b> АО «ЭКСПОЦЕНТР»
--------------------------------------	---