

Телеком 2026

02 апреля 2026

09:30 - 10:00

Регистрация участников. Приветственный кофе

10:00 - 11:30

Пленарная сессия. **Стратегический ландшафт телеком-отрасли**

Модератор

Екатерина Кинякина, редактор отдела «Технологии и телекоммуникации», деловое издание «Ведомости»

В фокусе обсуждения

- Как макроэкономическая ситуация и государственное регулирование влияют на инвестиционные планы операторов?
- Запуск 5G (сетей пятого поколения) в 2026 году. Миф или реальность? Вопросы радиочастот, готовности оборудования и бизнес-моделей к коммерческому запуску сетей нового поколения.
- Какие инструменты поддержки становятся ключевыми для устойчивости отрасли?
- Рост ответственности операторов в эпоху усложнения коммуникаций. Надежность связи как элемент национальной устойчивости.
- Где проходит граница между социальной доступностью связи и экономической стабильностью операторов?
- Как совместить инфраструктурную надежность телекома с гибкостью и скоростью информационно-технологической индустрии?
- Коммерческие перспективы: когда ждать старта спутников связи?

Среди спикеров

Сергей Анохин, генеральный директор, «Билайн»

Инесса Галактионова, генеральный директор, МТС

Андрей Кузьяев, президент, «ЭР-Телеком Холдинг»

Максут Шадаев*, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Алексей Шелобков, генеральный директор, «ИКС Холдинг»

** Предварительно подтвержден*

11:30 - 12:00

Кофе-брейк

12:00 - 13:30

Дискуссионная сессия. **Эволюция базовых станций**

Модератор

Екатерина Кинякина, редактор отдела «Технологии и телекоммуникации», деловое издание «Ведомости»

В фокусе обсуждения

- Как изменились затраты операторов при переходе на отечественные базовые станции? Когда функциональность российских базовых станций «дорастет» до уровня тех, что предлагают зарубежные вендоры глобального уровня?
- Могут ли электронные компоненты стать узким местом в цепочке создания российских базовых станций? Достаточно ли существующих объемов зарубежных и отечественных процессоров и ППВМ (ПЛИС), а также модулей усиления СВЧ?
- Как на карте стратегического планирования развития сетей и внедрения 5G (сетей пятого поколения) сегодня соотносятся и учитываются интересы всех ключевых игроков: операторов, вендоров, государства и независимых башенных компаний?
- Сохранится ли рост рынка башенной инфраструктуры в 2026 году? За счет чего можно повысить количество арендаторов на башню и почему этот показатель все еще недостаточно высок
- Экспорт как условие выживания локального вендора: почему российские базовые станции надо поставлять за рубеж?

Среди спикеров

Виктор Белов, вице-президент по телекоммуникационной инфраструктуре, МТС

Юлия Клебанова, директор по развитию телекоммуникационного направления, YADRO

Алеся Мамчур, вице-президент, «Ростелеком»

Григорий Ревазян, генеральный директор, автономная некоммерческая организация развития радиоэлектронной отрасли «Консорциум «Телекоммуникационное оборудование»

Александр Соболев, генеральный директор, «Новые башни»

13:30 - 14:30

Обед

14:30 - 16:00

Дискуссионная сессия. **Новые бизнес-модели телекома**

Модератор

Антон Устименко, партнер, руководитель направления по оказанию услуг компаниям сектора технологий, медиа и телекоммуникаций, группа компаний «Б1»

В фокусе обсуждения

- Как операторы могут помочь бизнесу в процессе цифровой трансформации? Почему развитие продуктов для бизнеса становится ключевой точкой роста для телеком-компаний?
- Частные сети связи: какие сервисы благодаря частным сетям LTE (сетей четвертого поколения) запускает бизнес и какие новые потребности бизнеса смогут закрыть частные сети связи?
- Безопасность как сервис: в чем уникальность телекома? Может ли телеком предложить то, чего не могут традиционные ИТ-компании?
- Облачные вычисления: какую нишу может занять телеком, чтобы конкурировать не ценой, а ценностью?
- Станут ли платформы конференц-связи устойчивым источником дохода? Ожидается ли консолидация игроков и укрупнение рынка?

16:00 - 16:30

Кофе-брейк

16:30 - 18:00

Дискуссионная сессия. **Дискуссионная сессия. Фундамент ИИ: гонка за мощностями и данными**

Модератор

Константин Анкилов, управляющий партнер, «ТМТ консалтинг»

В фокусе обсуждения

- ЦОД как базовая инфраструктура ИИ и сетей нового поколения. Своя инфраструктура или облако? Экономика строительства собственных ЦОДов в сравнении с использованием облачных мощностей; энергопотребление и доступность энергоресурсов как фактор конкурентоспособности.
- Киберустойчивость телеком-инфраструктуры. Защита программного обеспечения, сетей и данных в условиях роста цифровых угроз.
- ИИ-агенты в телекоме. Приоритетные сценарии применения: управление сетью, внутренние процессы, обеспечение безопасности.
- Искусственный интеллект в сервисе и маркетинге: проактивная поддержка, персонализированные предложения, self-care (системы самообслуживания). Чего ожидать в ближайшем будущем?
- Своя модель или готовые решения? Стратегии операторов при внедрении ИИ: разработка собственных моделей vs интеграция внешних платформ.

18:00

Окончание деловой программы, фуршет