







Форум Международного союза электросвязи «Запуск сетей мобильной связи следующего поколения (IMT-2020/5G)»

18-20 октября 2023, Hyatt Regency, Душанбе, Таджикистан

ПРОГРАММА ФОРУМА

День 1	Время	Тема/мероприятие
	9:30 – 10:00	Открытие форума и приветствие участников <i>Фарид Нахли</i>
Сессия 1.1	10:00 – 10:30	Технологические тренды в ИКТ Константин Савин
Сессия 1.2	10:30 – 11:15	Технологии и возможности сетей 5G/IMT-2020 Вадим Поскакухин
	11:15 – 11:30	Перерыв на кофе и общее фото
Сессия 1.3	11:30 – 13:00	Ключевые драйверы и новые бизнес-модели эры 5G/IMT-2020 Константин Савин
	13:00 – 14:00	Перерыв на обед
Сессия 1.4	14:00 – 15:30	Опыт коммерческого запуска и развития сетей 5G в Южной Корее Джон Дэвид Ким
	15:30 – 15:45	Перерыв на кофе
Сессия 1.5	15:45 – 16:30	Стратегии запуска сетей 5G/IMT-2020 Константин Савин
Сессия 1.6	16:30 – 17:00	Совместное использование инфраструктуры Константин Савин
День 2	Время	Тема/мероприятие
Сессия 2.1	9:30 – 10:30	Деятельность МСЭ в области регулирования и стандартизации 5G/IMT- 2020 Николай Васильев
Сессия 2.2	10:30 – 11:30	Вопросы регулирования воздействия ЭМП в эру 5G/IMT-2020 Вадим Поскакухин
	11:30 – 11:45	Перерыв на кофе
Сессия 2.3	11:45 – 13:00	Круглый стол по вопросам регулирования воздействия ЭМП
	13:00 – 14:00	Перерыв на обед
Сессия 2.4	14:00 – 15:30	Спектр для 5G/IMT-2020 <i>Вадим Поскакухин</i>
	15:30 – 15:45	Перерыв на кофе
Сессия 2.5	15:45 – 17.00	Вопросы стоимости и условий распределения спектра для 5G/IMT-2020 Вадим Поскакухин
День 3	Время	Тема/мероприятие

Сессия 3.1	9:30 – 10:15	Рационализация использования полос радиочастот 2G/3G Вадим Поскакухин
Сессия 3.2	10:15 – 11:15	Долгосрочная эволюция 5G/IMT-2020 и переход к 6G Вадим Поскакухин
	11:15 – 11:30	Перерыв на кофе
Сессия 3.3	11:30 – 12:45	Круглый стол по различным аспектам внедрения сетей 5G
	12:45 – 13:00	Подведение итогов и закрытие форума

СПИКЕРЫ/ТРЕНЕРЫ

Николай Васильев, Руководитель департамента наземных служб, Бюро радиосвязи МСЭ

Николай Васильев получил степень магистра в радиосвязи в 1985 и степень МВА в управлении в 1992. С 1985 по 1996 годы работал на различных позициях в Министерстве связи Российской Федерации. В 1996 перешел на работу в МСЭ. В текущей должности отвечает за международную координацию радиочастотных ресурсов для наземных служб, включая морскую, мобильную и др., а также за проведение технических исследований новых технологий связи, таких как 5G, Интернет-вещей и Интеллектуальные транспортные системы.

Фарид Нахли, Координатор программ, Региональное отделение МСЭ для Региона СНГ

Фарид Нахли получил диплом магистра технических наук в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники в 2009 году. С 2008 по 2015 год работал в системе Министерства связи и информатизации Республики Беларусь. Руководил проектами по анализу и разработке государственных стратегий развития ИКТ, мониторингу уровня развития инфраструктуры ИКТ и электронного правительства, регулирования и стандартизации и разработке прикладного программного обеспечения. В 2015 году перешел на работу в Отдел корпоративной стратегии Международного союза электросвязи (МСЭ) в Женеве на должность Консультанта по вопросам планирования и управления. С 2016 года работает Координатором программ в Региональном отделении МСЭ, где в его обязанности входят стратегические консультации по вопросам цифровой инфраструктуры, кибербезопасности, цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, ИКТ статистике, а также руководство проектами по развитию ИКТ и организация региональных мероприятий.

Профессиональные сертификаты:

- CCNP (Cisco certified network professional) 2012
- PMP (Project management professional) 2014

Владеет русским, английском, французским и белорусским языками.

Вадим Поскакухин, Технический директор Ubiquitous Wireless LLP

Вадим отвечает за экспертизу в области регулирования ИКТ и использования радиочастотного спектра в частной научно-исследовательской компании Ubiquitous Wireless LLP (Hyp-Cyлтан, Казахстан), фокусирующейся на развитии беспроводных технологий в регионе СНГ. У Вадима 20 лет опыта работы по техническим и регуляторным аспектам гармонизации спектра для систем ІМТ на национальном и международном уровне, а также значительный опыт работ, связанных с развитием устройств малого радиуса действия, РМК и применений фиксированной службы. Обладает большим опытом работы в ITU-R, ЕСС и RCC по различным вопросам повестки дня Всемирных конференций радиосвязи и темам, имеющим отношение к ІМТ. Вадим получил степень магистра по направлению «Телекоммуникации» в Московском техническом университете связи и информатики.

Константин Савин, Бизнес-партнер IXP Consulting Agency

В настоящее время Константин Савин оказывает консалтинговые услуги для организаций отрасли телеком в качестве бизнес-партнера IXP Consulting Agency. В рамках данной позиции он провел более 7 тренингов по вопросам внедрения 5G/IMT-2020 в регионе СНГ, а также выполнил ряд исследований для сектора развития МСЭ в регионе СНГ.

До этого Константин работал в GSMA (2011-2020) на должностях от технического консультанта до менеджера по стратегическим партнерствам. Он развивал стандартизацию инновационных сервисов мобильной отрасли и являлся представителем GSMA на Комиссии РСС по управлению спектром с 2016 по 2020 год включительно.

До GSMA (2005-2011) Константин отвечал за работу над национальными и международными проектами в сфере стандартизации и тестирования технологий сетей следующего поколения (NGN) в роли заместителя Директора Технопарка ЦНИИС России. В рамках данной работы он внес вклад в разработку национальных и корпоративных стандартов связи, Рекомендаций МСЭ-Т и Технический спецификаций ETSI. Константин получил степень МВА «Управление в телекоммуникациям» в Московской международной высшей школе бизнеса (МИРБИС, АМВА) и диплом инженера телекоммуникаций в Московском техническом университете связи и информатики.

Джон Дэвид Ким, Руководитель форума ускорения цифровой трансформации (ранее форум APAC 5G) и Руководитель региона Северо-Восточной Азии в GSMA

На этих позициях он отвечает за привлечение в GSMA мобильных операторов, экосистем, стартапов и правительственные органы в Азиатско-Тихоокеанском региона. В работе с данными организациями его задачами является презентация и реализация инициатив и программ GSMA, направленных на стимулирование инновационных бизнес-стратегий, внедрение и коммерциализацию новых технологий и общие вопросы отраслевой политики и регулирования по ряду вопросов ИКТ. Некоторые из них включают эволюцию от 4G до 5G, стратегии до и после 5G, отраслевая и всеобщая цифровая трансформация, метавселенная, сотрудничество цифровых экосистем, политики по продвижению отрасли и регулированию. За более 25 лет работы в исследованиях и консалтинге в ИКТ и телекоме в Северо-Восточной Азии, Джонни руководил и реализовал крупные исследовательские и консалтинговые проекты для мобильных операторов, вендоров, а также государственных органов. До GSMA он работал Главой регионального представительства/Управляющих директором по Корее и Японии в британской консалтинговой компании, занимающейся отраслевой политикой и регулированием, бизнес-стратегия, коммерциализацией технологий и сотрудничеством экосистем в телекоме/ИКТ и смежных отраслях.