

ПРОГРАММА ФОРУМА

«Тенденции в управлении использованием спектра и новые технологии радиосвязи»

14 июня 2019 г., г. Ташкент, Республика Узбекистан

8:30 - 9:00	Регистрация участников форума
9:00 - 9:30	Открытие форума и приветствия от имени Министерства по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, Международного союза электросвязи и Регионального содружества в области связи
9:30-10:30	1.1 Тенденции в области технологий широкополосной радиосвязи IMT-Advanced (4G), IMT-2020 (5G), IoT Карлис Карлович Богенс – начальник отдела фиксированной и подвижной служб Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи «Стандартизация и спектр для систем IMT» Константин Савин, Старший менеджер по технологиям GSMA «Тенденции в области мобильной связи»
10:30-11:00	Общее фотографирование, перерыв на кофе
11:00-13:00	2.1 Цифровое наземное телевидение (ЦНТ) и цифровой дивиденд (DD). Состояние в регионах Лашкевич Андрей Владимирович, начальник лаборатории ФГУП «НИИР», Российская Федерация «О перспективах развития цифрового наземного телевидения (ЦНТ) и использования цифрового дивиденда в полосе частот 694-790 МГц» Азамат Термечиков, Специалист департамента электромагнитной совместимости, Государственный комитет информационных технологий и связи Кыргызской Республики «Опыт перехода на цифровое вещание в Кыргызской Республике» Абдукадиров Азиз Сагдуллаевич, первый заместитель директора Ташкентского радиотелепередающего центра, Республика Узбекистан «Развитие наземного цифрового телевизионного вещания в Республике Узбекистан»
13:00-14:30	Перерыв на обед
14:30-16:00	3.1 Новые спутниковые системы и тенденции в использовании малых спутников

	<p>Кадыров Тимур Данилович – инженер радиосвязи Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи «Новые спутниковые системы и тенденции в использовании малых спутников»</p> <p>Битурганов Арман Мураталиевич, и.о. начальника отдела РГП Государственная радиочастотная служба, Министерство цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан «Современные тенденции использования негеостационарных многоспутниковых систем в Республике Казахстан»</p> <p>Муминов Камал Мусаевич – и.о. начальника управления технологий спутниковой связи «Краткая история создания космической отрасли в Узбекистане и перспективы её развития на 2020-2030 годы»</p>
16:00– 16:20	Перерыв на кофе
16:20– 17:00	<p>3.2 Организация и процедуры радиоконтроля космических служб</p> <p>Кизима Станислав Васильевич – научный консультант НИИР, Российская Федерация «Организация и процедуры радиоконтроля радиоэлектронных средств спутниковых радиослужб»</p> <p>Андрей Чаитсин /Andrei CHAITSYN/, инженер по управлению спектра компании БЕЛИНТЕРСАТ «Организация и возможности проведения спутникового радиоконтроля наземного комплекса управления (НКУ) "Белинтерсат"»</p>
17:00– 18:00	<p>4.1 Новые радиотехнологии и методы управления использованием спектра, радиоконтроль с использованием дронов</p> <p>Кизима Станислав Васильевич – научный консультант НИИР, Российская Федерация «Использование малогабаритных БПЛА для решения задач радиотехнических измерений и контроля параметров радиоэлектронных средств в местах их применения по целевому назначению»</p> <p>Федор Станкевич, директор ATDI Eurasia LLC «Опыт использования программных продуктов ATDI для обеспечения беспомеховой обстановки на основании измерений и компьютерного моделирования радиосигналов»</p> <p>Алексей Бурлак, специалист по внедрению проектов LS Telcom</p>

	«Новые радиотехнологии и методы управления использованием спектра, радиоконтроль с использованием дронов»
18:00– 18:20	<p>4.2 Защита радиоастрономической службы от помех в миллиметровом диапазоне</p> <p>к.т.н., доцент Ган Светлана Павловна, Дусматов Дилмурод Хусниддинович, начальник Научно-исследовательского департамента радиосвязи, радиовещания и телевидения ГУП «UNICON.UZ»</p> <p>“Защита радиоастрономической службы от помех в миллиметровом диапазоне (на примере радиоастрономических станций на плато Суффа – презентация Узбекистана)”</p>
18:20– 19:00	5 Обсуждение в рамках круглого стола