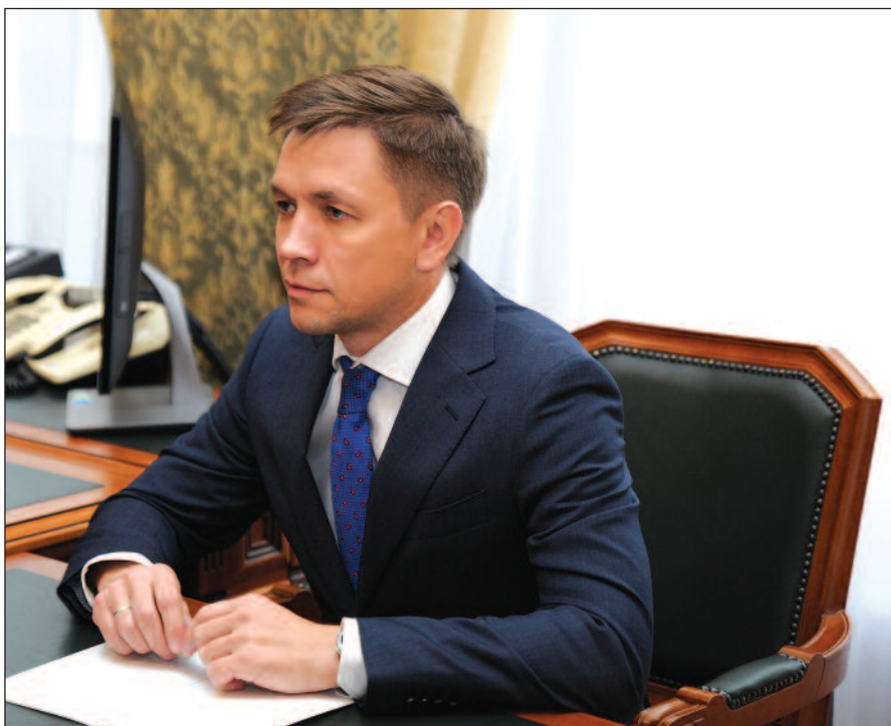


Ближайшие задачи обновленного министерства

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации создано 15 мая 2018 г. Указом Президента Российской Федерации № 215 на базе Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Глава ведомства — К.Ю. Носков.

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации — федеральный орган исполнительной власти, который занимается выработкой и реализацией государственной политики и нормативно-правовым регулированием в сфере информационных технологий, электросвязи, массовых коммуникаций и СМИ, в том числе электронных, печати, издательской и полиграфической деятельности, обработки персональных данных.

Константин Юрьевич Носков окончил Московскую государственную академию приборостроения и информатики по специальности “Автоматизированные системы обработки информации и управления” и магистратуру государственного университета — Высшей школы экономики по специальности “Стратегическое управление”. До назначения в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации работал в Министерстве экономического разви-



тия и торговли Российской Федерации, в Правительстве Российской Федерации.

Вступая в новый год, Вестник связи обратился с просьбой к Константину Юрьевичу рассказать читателям о внедряемых федеральных проектах, современных концепциях цифрового общества, разрабатываемых НПА и остальных значимых отраслевых направлениях возглавляемого им ведомства.

ВС: Внедрение технологии 5G/IMT-2020 предусмотрено в федеральном проекте “Информационная инфраструктура” на июнь 2021 г., но пока концепция развития этих сетей не утверждена. Министерство поручило ее разработку НИИР, хотя Союз ЛТЕ такую концепцию уже давно разработал. Подскажите, чем они отличаются?

К.Н.: Планом мероприятий по направлению “Информационная инфраструктура” (ИИ) программы “Цифровая экономика Российской Федерации”, утвержденным протоколом заседания Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и усло-

вий ведения предпринимательской деятельности от 18 декабря 2017 г. № 2, разработать Концепцию создания и развития сетей 5G/IMT-2020 поручено Минкомсвязи.

Действительно, подобная концепция уже была разработана Союзом ЛТЕ, но по заказу и в интересах отдельных операторов связи без учета позиции всех участников рынка, заинтересованных пользователей радиочастотным спектром, министерств и ведомств. Концепция Союза ЛТЕ основывается на результатах исследований, проведенных компанией PwC Russia (PricewaterhouseCoopers). В качестве исходных для моделирования были взяты данные, которые вызывают сомнения, вопрос финансовых затрат недостаточно проработан, отсут-

ствуют предложения по использованию уже действующих сетей связи, а также необходимые предложения по изменениям в нормативно-правовую базу. Соответственно, такая концепция не может устроить регулятора и быть принятой за основу для развития сетей связи пятого поколения в Российской Федерации.

Таким образом была одобрена концепция развития 5G, очень качественно разработанная научно-исследовательским институтом радио. Она предполагает создание единого инфраструктурного оператора для сетей 5G. В конце года Союз ЛТЕ подтвердил, что МТС, МегаФон, ВымпелКом и Tele2 договорились о совместном развитии сети пятого поколения, предусматривающее создание единого инфраструктурно-