

Для укрепления лидерства страны



В преддверии таких событий телекоммуникационного мира, как выставка “Связь” и профессиональный праздник День радио, а также Чемпионат мира по футболу 2018 года, об их

подготовке, отраслевых достижениях и планируемых задачах Вестнику связи рассказал руководитель Федерального агентства связи Олег Геннадьевич Духовникий.

ВС: Номер журнала выходит в свет в канун профессионального праздника Дня радио. Какими достижениями встретят его работники отрасли?

О.Д.: 7 мая — День радио и профессиональный праздник, объединяющий работников телевидения и радиовещания, связистов, инженеров, ученых, технических работников и просто радиолюбителей по всей стране. Благодаря труду и вкладу работников отрасль связи и телекоммуникаций является одной из самых технологичных и наукоемких, стремительно движется в сторону цифрового будущего. Уже сегодня технологии Интернета вещей (IoT) на годы вперед определили вектор инфокоммуникационного развития, предоставив новые возможности для отрасли. В январе 2016 г. Международный союз электросвязи объявил Интернет вещей основным направлением глобального развития человечества, тем самым официально признав состоявшимся факт перехода мировых экономик в следующую технологическую стадию “Индустрия 4.0”.

Развитие IoT обусловило концептуально новый этап развития сетей связи, связанный с передачей колоссальных объемов данных при низкой себестоимости передачи, с высочайшим уровнем развития инфраструктуры связи, с использованием облачных технологий и фокусом на защите информации. Сегодня сотовая связь ориентирована на обслуживание пользователей-людей, но уже через несколько лет мобильный широкополосный доступ должен будет удовлетворять потребности самых разнообразных устройств, объединенных в Интернет вещей.

ВС: Как осуществляется развитие универсальных услуг связи? Какова география этого процесса?

О.Д.: В соответствии с заключенным между Федеральным агентством связи и ПАО “Ростелеком” в 2014 г. договором на всей территории России продолжается развитие универсальных услуг, направленное на реализацию права всех граждан доступа к базовому набору телеком-

муникационных услуг, преодоление цифрового неравенства, предоставление и получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

По состоянию на 1 января 2016 г. на территории Российской Федерации установлено: 148863 таксофона, 20978 ПКД и 3908 точек доступа в интернет — это все относится к средствам коллективного доступа. Условиями договора предусмотрено обеспечение до конца 2018 г. более 13 тыс. ТД, развертываемых с использованием волоконно-оптических линий связи.

ВС: Известно, что большое внимание Россвязь уделяет спутниковой связи. Как проходит развитие орбитальной группировки, какие работы ведутся по более полному охвату территории России?

О.Д.: В рамках реализации спутниковой программы Россвязь в текущем году продолжала работу по поддержанию работоспособности и наращиванию действующей российской государственной орбитальной