

# РАЗВИТИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: ОТ ДОСТУПНОСТИ УСЛУГ – К КАЧЕСТВУ ЖИЗНИ



**Руководитель Федерального агентства связи  
В.Н. Бугаенко**

**Расширенная коллегия Министерства связи и массовых  
коммуникаций Российской Федерации  
Москва, 11 мая 2011 г.**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ**

Реализация мероприятий федеральных целевых программ

Реализация мероприятий Программы олимпийского строительства

Организация универсальных услуг связи

Ведение учета сетей связи общего пользования

Обеспечение проведения международной процедуры координации использования радиочастотных присвоений

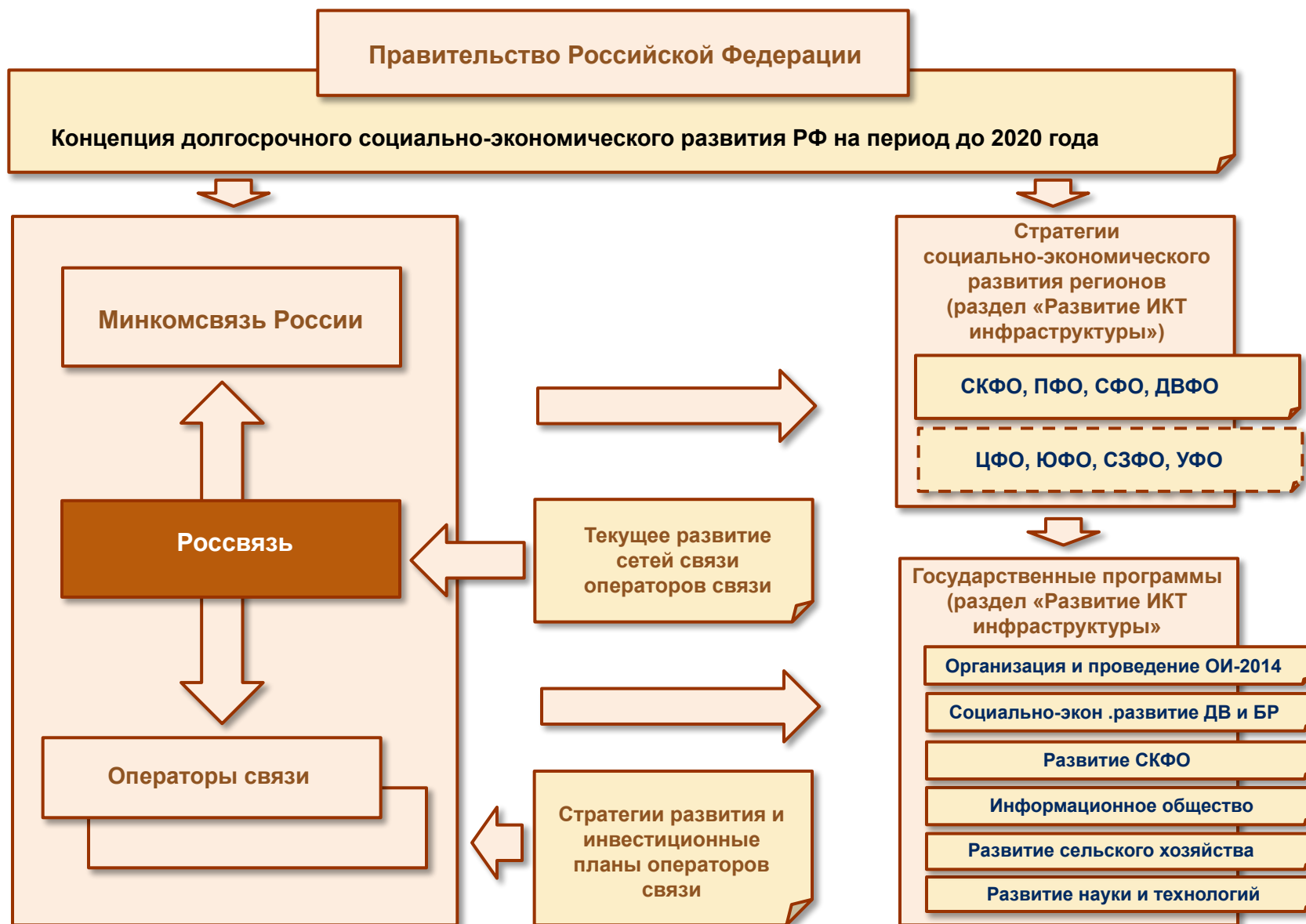
Обеспечение проведения мероприятий по конверсии радиочастотного спектра

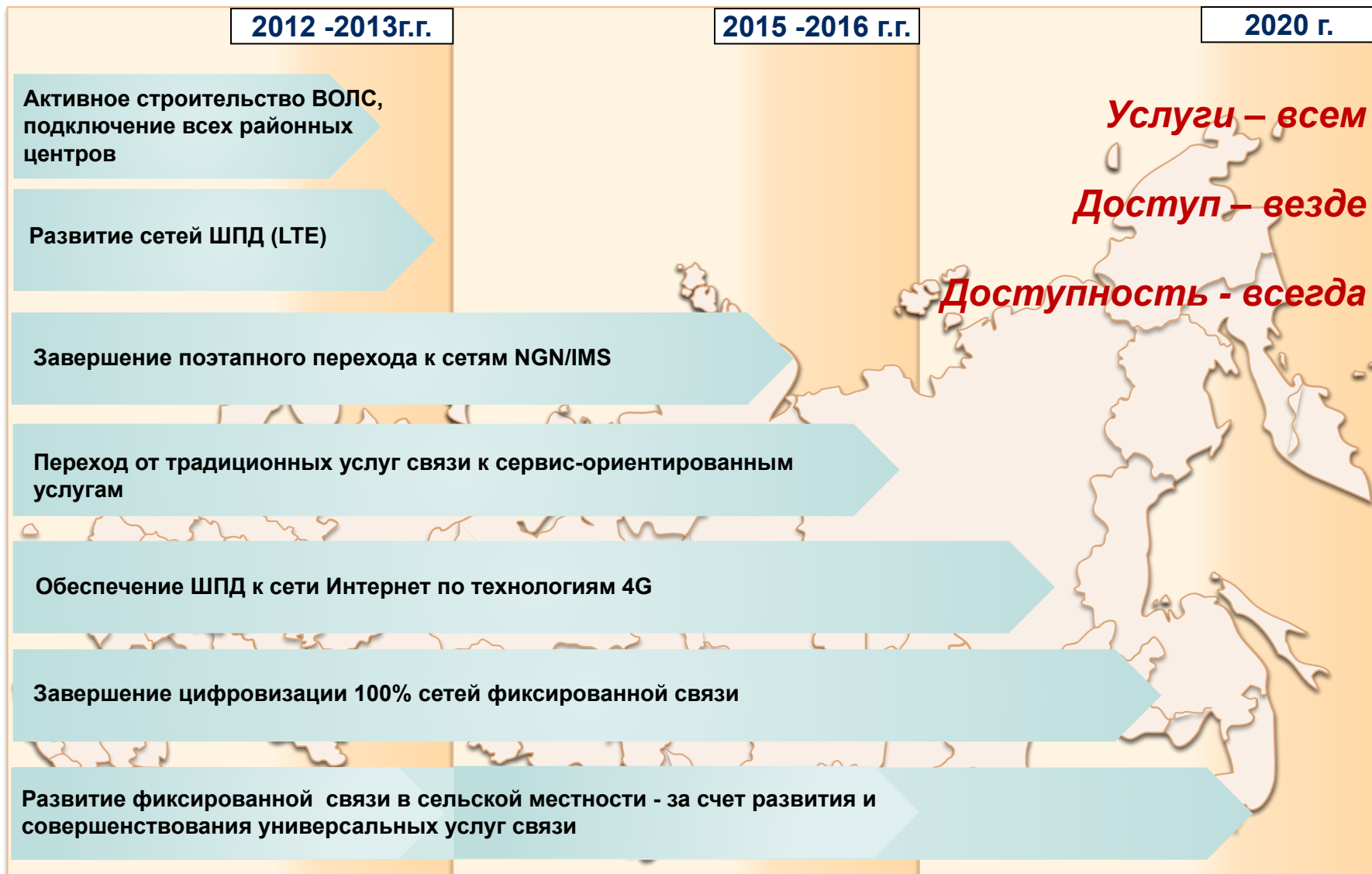
Выделение ресурса нумерации

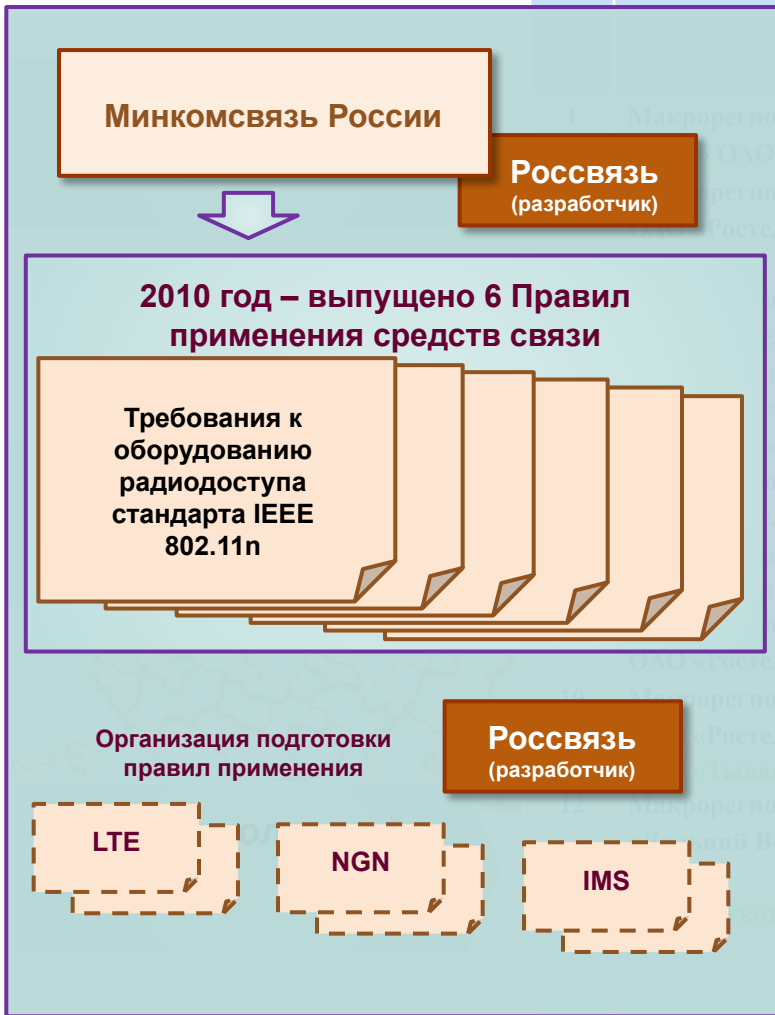
Организация системы сертификации в области связи

Развитие орбитальной космической группировки спутников связи

**Развитие телекоммуникационной инфраструктуры  
на территории Российской Федерации**

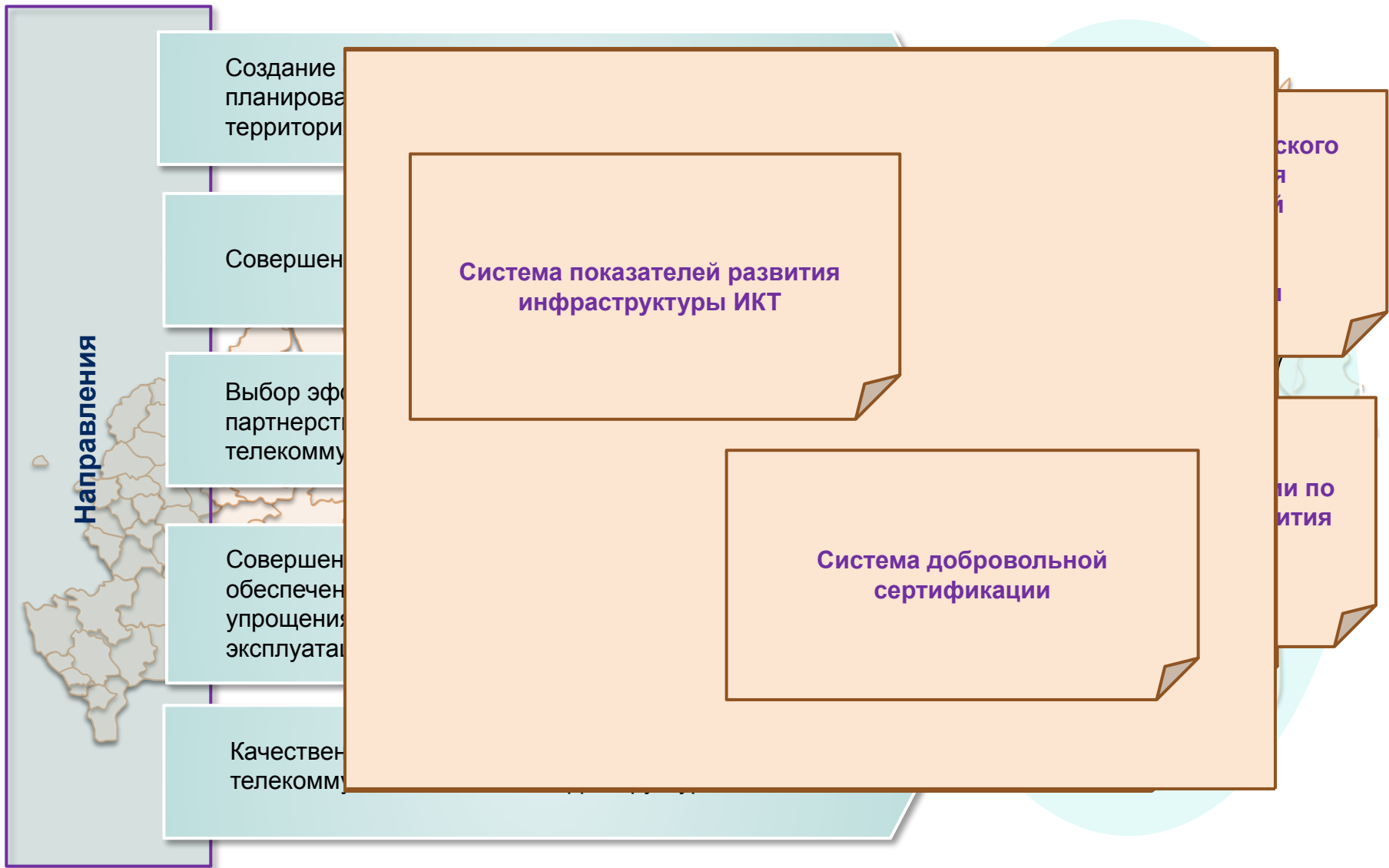






Оператор связи	Количество	Из них,		
		2008	2009	В том числе, с
	Зарегистрировано оборудование (ед. типов)	2008	2009	2010
национальный филиал «Ростелеком»	Оборудование систем коммутации с технологией коммутации каналов	24	19	15 ↓
национальный филиал «Ростелеком»	Оборудование систем коммутации с технологией коммутации пакетов	20	19	35 ↑
национальный филиал «Ростелеком»	Оборудование систем коммутации с технологией коммутации каналов и пакетов	19	26	20
национальный филиал «Ростелеком»	Базовые станции UMTS	18	4	20 ↑
национальный филиал «Ростелеком»	Фемтосотовые базовые станции UMTS	-	-	5
национальный филиал «Ростелеком»	Абонентские станции радиодоступа	497	348	279
национальный филиал «Ростелеком»	Абонентские станции радиодоступа стандарта IEEE 802.11n	-	-	1 (2010 год) ↑ 71 (2011 год)
национальный филиал «Ростелеком»	Базовые станции радиодоступа	91	67	66
национальный филиал «Ростелеком»	Базовые станции радиодоступа стандарта IEEE 802.11n	-	-	0 (2010 год) ↑ 2 (2011 год)

№ п/п	Федеральный округ	Количество субъектов РФ, в которых показатель плотности фиксированной телефонной связи снизился по сравнению с предыдущим годом			
		2008 год	2009 год	2010 год	
<b>В фи и по связ шир досп</b>	1	Центральный	0 (0%)	5 (27%)	10 (55%)
	2	Северо-Западный	0 (0%)	4 (40%)	7 (70%)
	3	Дальневосточный	3 (33%)	6 (67%)	7 (77%)
	4	Сибирский	1 (8%)	6 (50%)	10 (83%)
	5	Северо-Кавказский	4 (57%)	6 (85%)	6 (85%)
	6	Уральский	0 (0%)	4 (57%)	6 (86%)
	7	Приволжский	2 (14%)	10 (71%)	13 (93%)
	8	Южный	4 (67%)	6 (100%)	6 (100%)
		<b>В целом по РФ</b>	<b>13 (15%)</b>	<b>47 (54%)</b>	<b>65 (75%)</b>



# РАЗВИТИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: ОТ ДОСТУПНОСТИ УСЛУГ – К КАЧЕСТВУ ЖИЗНИ

*Услуги – всем!*

*Доступ – везде!*

*Доступность – всегда!*

Руководитель Федерального агентства связи  
В.Н. Бугаенко