



**Министерство
по развитию информационных
технологий и коммуникаций
Республики Узбекистан**

Машанпин Тимур

1


IDI СТРАН СНГ

2

СОСТОЯНИЕ
РАЗВИТИЯ

3

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ



**Индекс развития
телекоммуникаций/ИКТ
за период 2016-2017 годы**

**ПОКАЗАТЕЛИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН И СТРАН СНГ**





IDI стран СНГ 2016/2017 годы

Рейтинг стран СНГ 2017 г.	Рейтинг Мир 2017 г.	Страна	Значение Индекса 2017 г.	Рейтинг Мир 2016 г.	Значение Индекса 2016 г.	Изменение в рейтинге	
1	32	Беларусь	7.55	32	7.29	0	–
2	45	Россия	7.07	43	6.91	-2	↓
3	52	Казахстан	6.79	51	6.72	-1	↓
4	59	Молдова	6.45	63	6.21	+4	↑
5	65	Азербайджан	6.20	60	6.25	-5	↓
6	74	Грузия	5.79	73	5.59	-1	↓
7	75	Армения	5.76	74	5.56	-1	↓
8	79	Украина	5.62	78	5.31	-1	↓
9	95	Узбекистан	4.90	103	4.48	+8	↑
10	109	Киргизия	4.37	110	4.06	+1	↑

Изменение субиндексов Узбекистана



Наименование	Результаты 2016 года		Результаты 2017 года		Рост	
	Место	Балы	Место	Балы	Место	Балы
Индикатор IDI	103	4.48	95	4.90	8	0.42
По Индексу Access	98	4.96	95	5.28	3	0.32
По индексу Use	103	3.23	93	3.93	10	0.7
По индексу Skills	88	6.04	87	6.17	1	0.13

Изменение субиндексов Узбекистана



№	Наименование показателей	2016	2017	Разница
Показатели по Индексу Access				
1.	Фиксированные телефонные абоненты на 100 жителей	9.5	11.3	1.8
2.	Абоненты мобильной (сотовой) связи на 100 жителей	73.3	77.3	4
3.	Международная интернет-полоса (бит/с) для каждого пользователя Интернета	2.075	5.683	3.608
4.	Процент домохозяйств с компьютером	43.2	43.9	0.7
5.	Процент домохозяйств с доступом в Интернет	75.4	75.4	0

Изменение субиндексов Узбекистана



№	Наименование показателей	2016	2017	Разница
Показатели по Индексу Use				
1.	Процент лиц, индивидуально использующих Интернет	42.8	46.8	4
2.	Фиксированный широкополосный доступ на 100 жителей	6.0	9.1	3.1
3.	Беспроводной широкополосный доступ на 100 жителей	44.0	55.9	11.9
Показатели по Индексу Skills				
1.	Уровень грамотности взрослого населения	105.2	95.9	-9.3
2.	Удельный вес учащихся средних учебных заведениях	8.9	9.1	0.2
3.	Удельный вес учащихся высших учебных заведениях	10.9	12	1.1



**СОСТОЯНИЕ РАЗВИТИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И КОММУНИКАЦИЙ В
РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН**

2018 год



9,5 трлн. сум

Услуги связи и информатизации



143 млн.\$

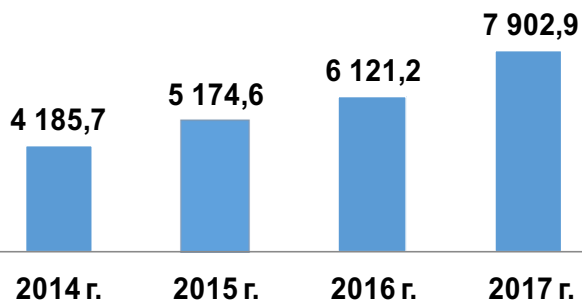
Экспорт услуг



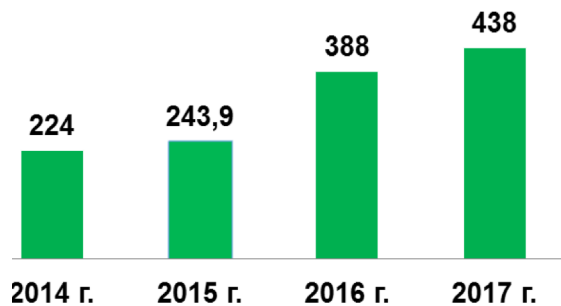
266 млн.\$

Объем инвестиций

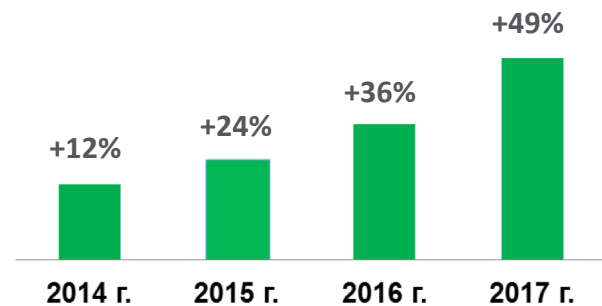
Динамика роста объема ИКТ-услуг (млрд. сум)



Динамика роста компьютерных услуг и программирования (млрд. сум)



Динамика роста экспорта программных продуктов и услуг

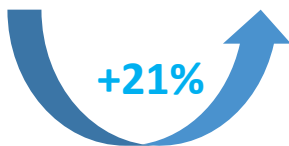




22,3 млн.



Интернет пользователи



3,32 млн.



100% н.п.

Покрытие DVB-T

Абоненты
фиксированного ШПД



75 %

Покрытие 3G



43 %

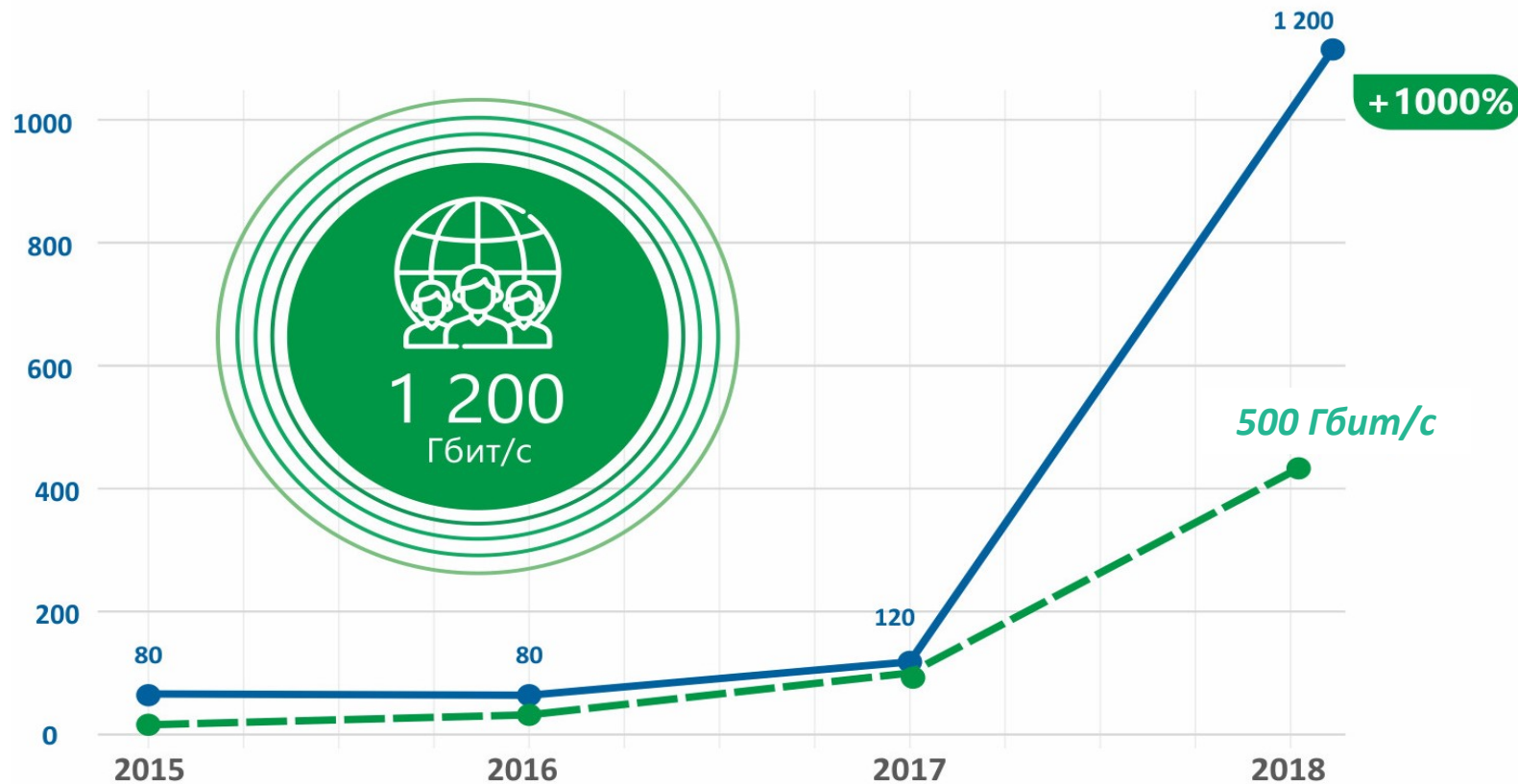
Покрытие 4G/WiMAX



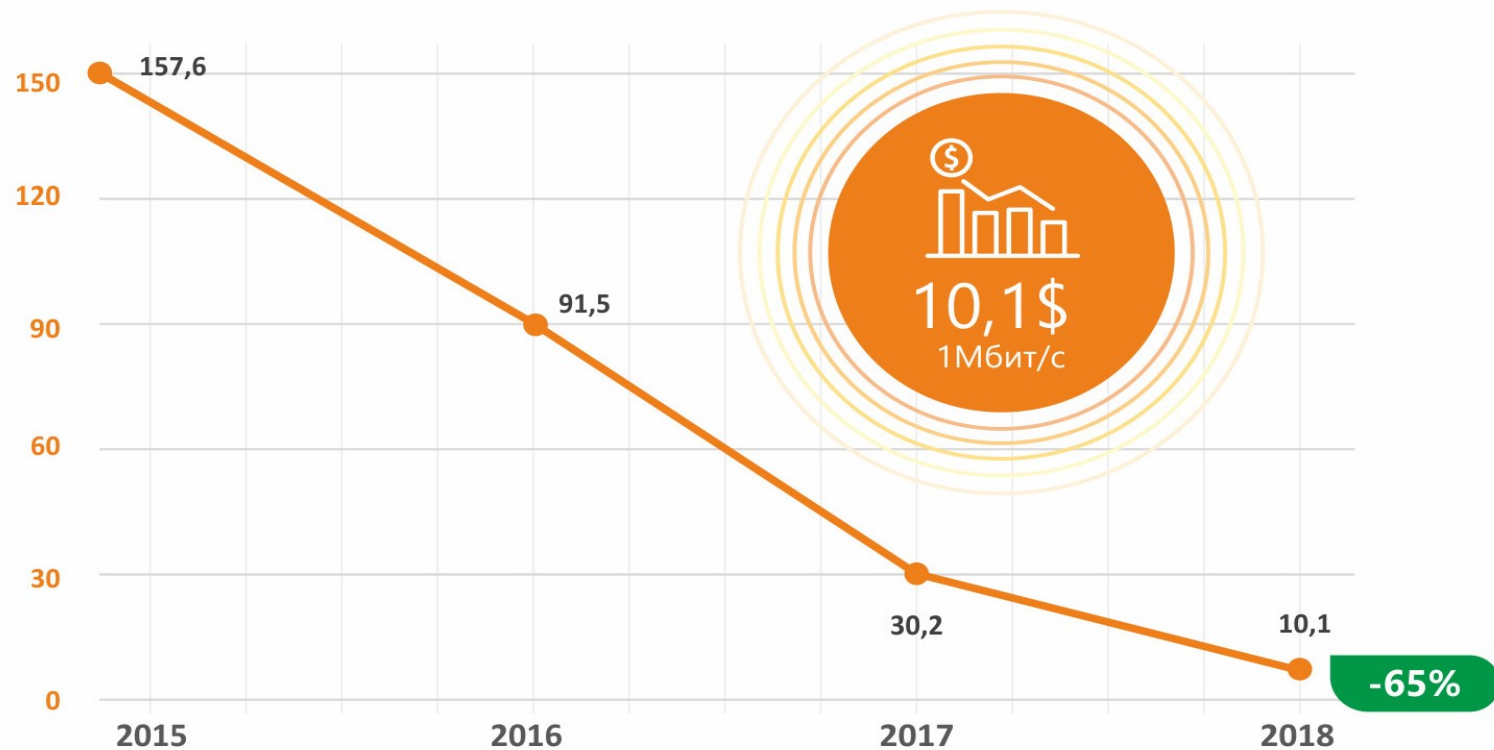
18,9 млн.

Абоненты
мобильного ШПД

Динамика роста Международного Интернет канала



Динамика снижения стоимости Международного Интернет канала



ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ

Телекоммуникационная инфраструктура

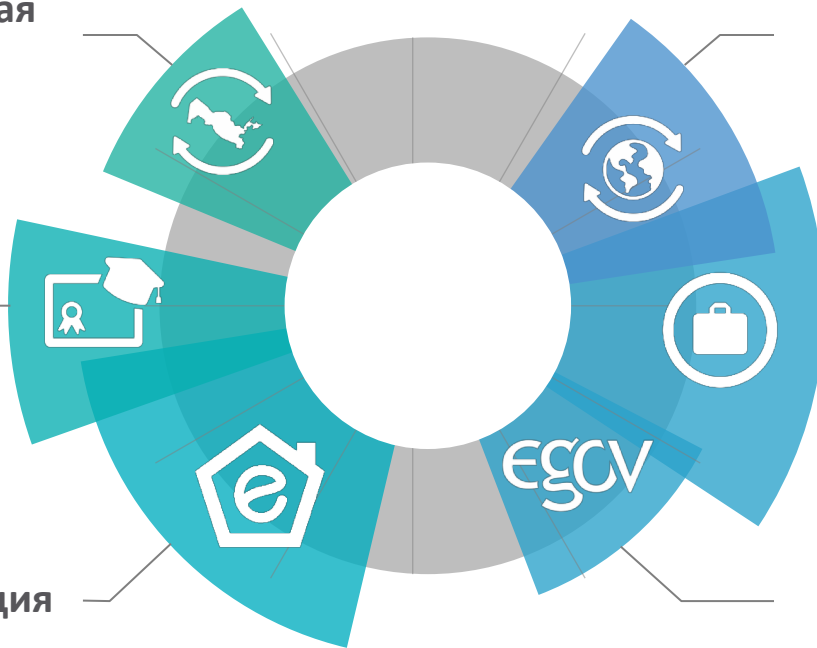
Цифровая экономика

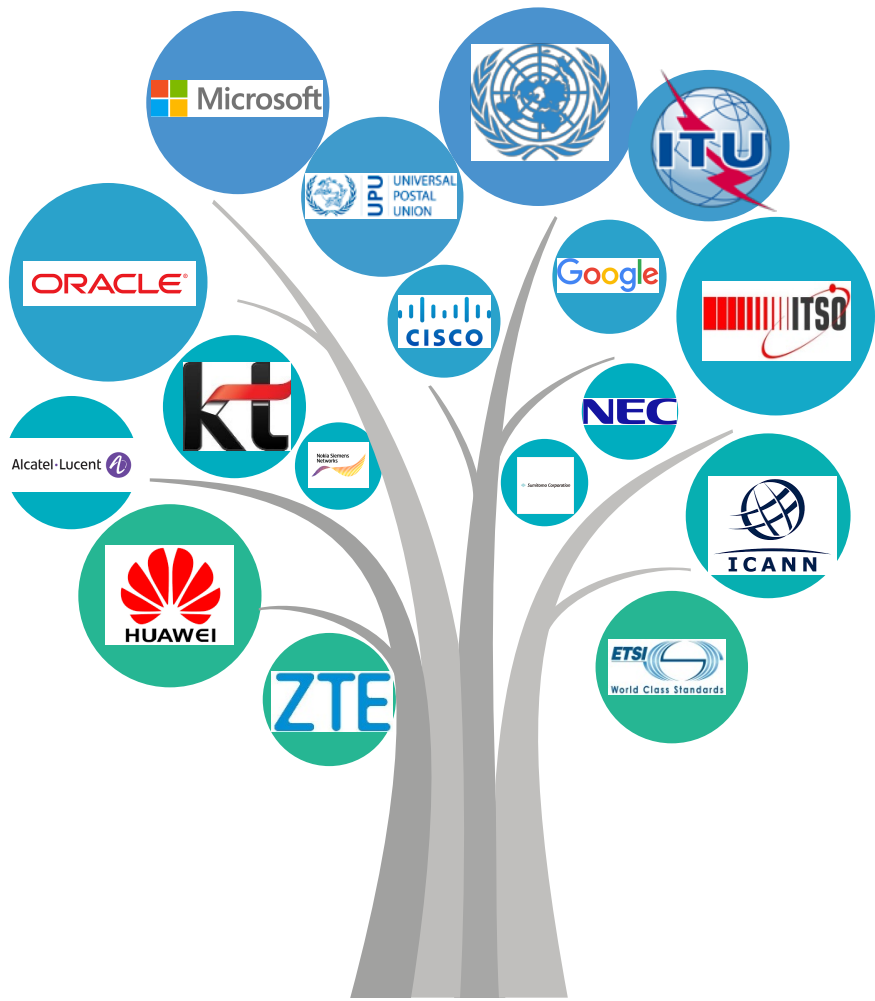
Образование

Привлечение инвестиций

Э-коммерция

Э-правительство



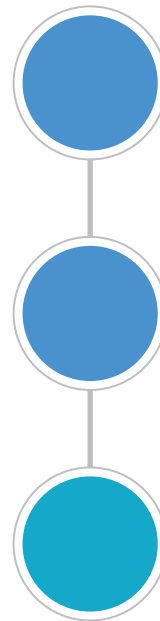


Международное сотрудничество

10 международных организаций
в области IT

Более 100 IT компаний

Более 50 IT регуляторов



Перспективные проекты на 2019-2020 годы

№	Проекты	Ед. измерения	Мощность
1	Расширение магистральных транспортных сетей	Гбит/сек	400 и 40
2	Расширение внешнего Интернет канала	Гбит/сек	800
3	Строительство ВОЛС	км	10 000
4	Расширение ШПД	портов	1 500 000
5	Развёртывание Wi-Fi зон	точки	500
6	Установка БС (из них 3G/4G)	ед.	6 000 (4 000)
7	Строительство новых Дата-центров	ед.	2 (+1)
8	Внедрение системы контроля качества услуг	ед.	1
9	Применение активного шеринга (active sharing)	-	-
10	Внедрение услуги MNP и регистрации IMEI	-	-



Спасибо за внимание!

