

**Приоритетные направления социально-экономического развития Удмуртской Республики на
2015-2020 годы
в отрасли информатизации и связи.**

1. Краткая характеристика проблем в отрасли информатизации и связи Удмуртской Республики.

- низкие знания населения в области информационных и телекоммуникационных технологий, что делает невозможным массовое использование гражданами современных решений в области информатизации и связи в Удмуртской Республике;
- недостаточный уровень знаний учащихся, оканчивающих высшие учебные заведения Удмуртской Республики по специальностям связанным с информационными и телекоммуникационными технологиями, что сказывается в свою очередь на общий уровень профессионализма сотрудников работающих в данной сфере производства;
- незначительное количество граждан, использующих государственные и муниципальные услуги в электронном виде, что является следствием их малой информированности в сфере получения услуг в электронном виде и общим уровнем знаний в области информатизации, а так же недостаточное количество и удобство услуг, переведенных в электронный вид, и инструментов для их получения;
- недостаточно развитая на территории Удмуртской Республики инфраструктура цифрового телерадиовещания в следствие отсутствия достаточного количества объектов наземного вещания и наличие административных и организационных барьеров;
- слабое и недостаточное по охвату проникновение новых видов передачи данных в сотовых сетях и сетях наземного базирования;
- отсутствие в Республике статистики по предприятиям, работающих в области информационных и телекоммуникационных технологий, а так же отсутствие государственной программы, поддерживающей средние и малые предприятия, работающие в области информационных и телекоммуникационных технологий.

2. Цель и задачи в отрасли информатизации и связи Удмуртской Республики.

- повышение уровня компьютерной грамотности населения;
- повышение общего уровня знаний студентов, оканчивающих высшие учебные заведения Удмуртской Республики, в области информационных и телекоммуникационных технологий;
- предоставление государственных и муниципальных услуг для граждан в наиболее удобном виде с применением новых инструментов для их получения, популяризация среди населения использования услуг в электронном виде;
- внедрение новых видов телевизионного вещания на территории Удмуртской Республики и максимальное расширение его зоны приема;

- внедрение высокоскоростных технологий передачи данных на всей территории Удмуртской Республики;
- разработка стандартов для сбора статистической информации от предприятий, работающих в области информационных и телекоммуникационных технологий.

3. Мероприятия по решению проблем и достижению целей и задач.

- проведение обучающих курсов и семинаров с целью увеличения числа граждан, прошедших обучение навыкам использования информационных и телекоммуникационных технологий;
- работа с высшими учебными заведениями и средними техническими заведениями по выработке новых стандартов качества полученных знаний, анализ и стандартизация общего уровня знаний в Российской Федерации;
- Стимулирование активной совместной работы образовательных организаций с организациями, осуществляющими деятельность в области информационных технологий и связи;
- перевод всех государственных и муниципальных услуг в электронный вид;
- ввод новых инструментов для удобства использования услуг в электронном виде: региональный портал государственных и муниципальных услуг, интерактивные информационные киоски, универсальные электронные карты, автоматизация работы многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг;
- популяризация среди населения государственных и муниципальных услуг в электронном виде;
- привлечение инвестиций с последующим строительством и вводом в эксплуатацию объектов цифрового наземного телевизионного вещания;
- решение вопросов по размещению, подписанию договоров аренды и размеров арендной платы за размещение радиотелевизионных станций на земельных участках республиканской и муниципальной собственности;
- привлечение инвестиций и строительство на территории Удмуртской Республики новых базовых станций стандартов передачи данных 3G и 4G;
- решение вопросов по размещению, подписанию договоров аренды и размеров арендной платы за размещение оборудования связи на объектах республиканской и муниципальной собственности;
- разработка механизма сбора статистической отчетности для предприятий ИТ области;
- подписание соглашений между Правительством Удмуртской Республики и операторами связи о социально-экономическом сотрудничестве.

4. Ожидаемые конечные результаты.

Мероприятие	Ожидаемый результат	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Создание условий для повышения компьютерной грамотности населения. Реализация мероприятий по подготовке и обучению жителей Удмуртской Республики базовым навыкам использования информационных и телекоммуникационных технологий.	Количество граждан, прошедших обучение по использованию информационно-телекоммуникационных технологий к 2020 году.	тыс.чел.	5	10	15	20	25	30
Обеспечение перехода исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики и органов местного самоуправления в Удмуртской Республике, а также находящихся в их ведении учреждений и организаций, на оказание государственных (муниципальных) услуг (исполнение функций) в электронном виде, в том числе в рамках региональных Интернет-порталов государственных (муниципальных) услуг. Создание электронных сервисов для системы межведомственного электронного взаимодействия.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	15	30	50	70	70	70
	Доля государственных и типовых муниципальных услуг, предоставленных (оказанных) в электронном виде, от общего количества услуг, предоставляемых (оказываемых) органами государственной власти и органами местного самоуправления в Удмуртской Республике	%	5	10	15	20	25	30
	Доля электронного документооборота между государственными органами исполнительной власти Удмуртской	%	50	60	70	70	70	70

Мероприятие	Ожидаемый результат	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Республики в общем объеме межведомственного документооборота органов исполнительной власти Удмуртской Республики							
	Количество точек подключения к сети Интернет в органах государственной власти Удмуртской Республики, в органах местного самоуправления в Удмуртской Республике	Единиц	168	218	268	318	368	418
	Доля дееспособного населения, зарегистрированного в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации», обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме	%	6	7,6	8,5	10,1	11,7	13,4
Обеспечение получения государственных и муниципальных услуг, а	Количество граждан, имеющих доступ к государственным и	Тыс. чел.	12,2	17,2	22,2	27,2	32,2	35

Мероприятие	Ожидаемый результат	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
так же иных услуг с помощью универсальной электронной карты, в том числе с использованием федеральных и региональных электронных приложений, расположенных на универсальной электронной карте.	муниципальным услугам, а так же иным услугам с помощью универсальной электронной карты к 2020 году - 35 тыс. чел.							
Установка интерактивных информационных киосков для обеспечения доступа населения к государственным и муниципальным услугам (функциям) в электронном виде.	Количество интерактивных информационных киосков.	Штук	69	99	129	159	189	219
Внедрение автоматизированной информационной системы «МФЦ» в Удмуртской Республике.	Количество автоматизированных Многофункциональных центров к 2020 году.	Штук	18	22	27	29	32	35
Строительство объектов связи 3G и 4G в УР.	Улучшения предоставления услуг сотовой связи на территориях с низкой плотностью населения							
Развитие транспортной сети, достройка волоконно-оптических линий связи, км.	Повышение надежности сети, увеличение скоростей мобильного интернета	Км.	70	80				
Развитие подсистемы базовых станций, строительство базовых станций, шт.	Увеличение зоны покрытия сети, улучшение качественных показателей, увеличение скоростей мобильного интернета	Шт.	15	10				
Реализация мероприятий по Федеральной целевой	Строительство 19 объектов цифрового	Ед.	19					

Мероприятие	Ожидаемый результат	Ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2019	2020
программе «Развитие телерадиовещания в РФ на 2009-2015 годы».	наземного телевизионного вещания (ЦНТВ) для распространения 1 мультиплекса.							
	Строительство 19 объектов цифрового наземного телевизионного вещания для распространения 2 мультиплекса.	Ед.	2	4	5	22		
	Строительство 4-х объектов цифрового наземного телевизионного вещания для распространения 3 мультиплекса.	Ед.				4		
Строительство и ввод в эксплуатацию трёх сооружений связи (радиовещания).	Ввод в эксплуатацию сооружений связи для вещания программ «Вести ФМ», «Радио России» и «Маяк» в FM диапазоне.	Ед.	3					
Замена существующей аналоговой РРЛ «Ижевск – Вараксино» на цифровую.	Строительство и ввод в эксплуатацию цифровой РРЛ «Ижевск – Вараксино» для организации канала подачи цифровых пакетов программ трёх мультиплексов с местными врезками на передатчики ЦНТВ.	Ед. (км)	1(7)					