

ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «___» _____ 2014 года

№ _____

г. Ижевск

Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике»

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий («дорожную карту») «Развитие отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике» (далее – план).

2. Исполнительным органам государственной власти Удмуртской Республики, ответственным за реализацию плана:

1) обеспечить реализацию плана;

2) предоставлять ежеквартально, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики информацию о ходе реализации плана (начиная с отчета за III квартал 2014 года).

3. Министерству информатизации и связи Удмуртской Республики осуществлять мониторинг и контроль реализации плана.

Председатель Правительства
Удмуртской Республики

Ю.С. Питкевич

Проект распоряжения вносит:
заместитель Председателя
Правительства Удмуртской Республики –
министр информатизации и связи
Удмуртской Республики

В.Ю. Перешеин

Утвержден
распоряжением Правительства
Удмуртской Республики
от «___» _____ 2014 года № _____

План мероприятий («дорожная карта»)
«Развитие отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике»

I. Общее описание «дорожной карты»

План мероприятий («дорожная карта») «Развитие отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике» (далее – план мероприятий) разработан в целях принятия исполнительными органами государственной власти Удмуртской Республики мер, направленных на ускоренное развитие отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике в 2014 – 2018 годах.

Реализация плана мероприятий позволит стимулировать развитие отрасли информационных технологий и связи, популяризовать профессии в области информационных технологий, а также поддержать темп роста количества переведенных в электронный вид государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в Удмуртской Республике.

Важнейшими задачами Правительства Удмуртской Республики по поддержке отрасли в 2014 – 2018 годах являются:

1) развитие человеческого капитала путем повышения уровня образования в области информационных технологий, включая развитие профильного образования, дистанционного и электронного образования, а также создание путем повышения активности сотрудничества организаций отрасли информационных технологий и связи и образовательных организаций, включая открытие совместных подразделений (кафедр), поддержки олимпиадного движения в области информационных технологий;

2) развитие межрегионального сотрудничества в области информационных технологий, предполагающую участие в проработке механизмов поддержки экспорта продукции Удмуртской Республики в отрасли информационных технологий;

3) расширение исследовательской деятельности в области информационных технологий, требующие создания исследовательских центров мирового и федерального уровня, осуществляющих деятельность в области информационных технологий и связи, стимулирования крупных международных и федеральных организаций к открытию в Удмуртской Республике центров разработки продукции по перспективным направлениям развития информационных технологий и связи;

4) поддержка развития бизнеса, включающая координацию работы исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики и организаций, стимулирующих инновационные процессы, использованием механизмов частно-государственного партнерства;

5) снижение административных барьеров и повышение качества и доступности предоставляемых в Удмуртской Республике государственных и муниципальных услуг, влекущее за собой рост доли граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

6) повышение грамотности населения в области информационных технологий путем организации обучения людей старшего и среднего возраста компьютерным навыкам, повышения доступности информационно-коммуникационного оборудования и распространения информации о преимуществах использования информационных технологий в повседневной жизни.

II. Контрольные показатели «дорожной карты»

Наименование показателя	Единица измерения	Текущее состояние	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Отношение темпа роста отрасли информационных технологий к темпу роста валового регионального продукта Удмуртской Республики	раз	–	3	3	3	3
Количество центров исследований и разработок по перспективным направлениям развития отрасли информационных технологий и связи, открытых в Удмуртской Республике международными и федеральными организациями	центров исследований	–	1	2	3	4
Количество совместных подразделений, созданных организациями, осуществляющими деятельность в области информационных технологий и связи, на базе профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного профессионального образования, образовательных организаций высшего образования	совместных подразделений	10	14	16	18	20
Количество квалифицированных сотрудников организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий и связи, участвующих в образовательном процессе в профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования, образовательных организациях высшего образования	человек в год	–	5	8	11	14
Количество технологических конкурсов, соревнований, олимпиад в сфере информационных технологий	мероприятий в год	21	22	23	24	25

Место профессий в области информационных технологий в рейтинге популярности профессий среди выпускников школ	место	–	не ниже 8	не ниже 6	не ниже 5	не ниже 4
Количество специалистов в отрасли информационных технологий, подготовленных на базе профессиональных образовательных организаций и организаций дополнительного профессионального образования	человек в год	260	280	290	305	320
Количество граждан, прошедших обучение по программам повышения компьютерной грамотности и использованию информационно-коммуникационных технологий	тыс. человек	5,5	12,5	16	19,5	23
Доля государственных услуг, переведенных в электронный вид, от общего количества государственных услуг, предоставляемых (оказываемых) в Удмуртской Республике	%	50	70	80	90	91
Доля типовых муниципальных услуг, переведенных в электронный вид, от общего количества типовых муниципальных услуг, предоставляемых (оказываемых) в Удмуртской Республике	%	80	90	95	96	97

III. План мероприятий

Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
I. Развитие исследований и разработок в области информационных технологий			
<p>Стимулирование международных и федеральных организаций к открытию в Удмуртской Республике центров исследований и разработок в сфере информационных технологий и связи</p>	<p>разработаны механизмы, мотивирующие международные и федеральные организации к открытию в Удмуртской Республике центров исследований и разработок по перспективным направлениям развития отрасли информационных технологий и связи</p>	<p>III квартал 2015 г.</p>	<p>Министерство информатизации и связи Удмуртской Республики (далее – Минсвязь УР), Министерство экономики Удмуртской Республики (далее – Минэкономики УР), некоммерческое партнерство «Альянс региональный компании информационных технологий Удмуртской Республики» (далее – НП «АРКИТ УР») (по согласованию), заинтересованные организации</p>

<p>Стимулирование активной совместной работы образовательных организаций с организациями, осуществляющими деятельность в области информационных технологий и связи</p>	<p>разработаны механизмы стимулирования организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий и связи, и профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного профессионального образования, образовательных организаций высшего образования к более активной совместной работе</p>	<p>II квартал 2015 г.</p>	<p>Министерство образования и науки Удмуртской Республики (далее – МОиН УР), Минсвязь УР, заинтересованные органы местного самоуправления в Удмуртской Республике (далее – ОМСУ в УР) (по согласованию), НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации</p>
<p>II. Развитие инфраструктуры</p>			
<p>Поддержка экспорта информационно-коммуникационной продукции</p>	<p>разработаны меры по поддержке экспорта информационно-коммуникационной продукции, включая правовую охрану разработок, продвижение и другие необходимые мероприятия</p>	<p>III квартал 2015 г.</p>	<p>Минсвязь УР, Минэкономики УР, Министерство торговли и бытовых услуг Удмуртской Республики, НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации</p>

III. Развитие системы подготовки и повышения квалификации специалистов отрасли информационных технологий			
Установление контрольных цифр приема в профессиональные образовательные организации и организации дополнительного профессионального образования по специальностям в сфере информационных технологий	установлены контрольные цифры приема на 2014-2018 годы по образовательным программам среднего профессионального образования и программам профессионального обучения в сфере информационных технологий – не менее 1300 бюджетных мест	2014 – 2018 годы	МОиН УР, Минсвязь УР, заинтересованные организации
Разработка предложений по устранению дефицита специалистов в отрасли информационных технологий	разработан комплекс дополнительных мер (может затрагивать дополнительное образование, частно-государственное партнерство, дистанционное образование), направленных на подготовку более 2500 специалистов в области информационных технологий за 2015-2018 годы	II квартал 2015 г.	Минсвязь УР, МОиН УР, НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации
Координация мер по устранению дефицита специалистов в отрасли информационных технологий	осуществлена координация комплекса дополнительных мер, позволяющих за период 2015 – 2018 годов получить более 2500 специалистов в области информационных технологий	IV квартал 2018 г.	Минсвязь УР, МОиН УР, заинтересованные исполнительные органы государственной власти УР (далее – ИОГВ УР), заинтересованные ОМСУ в УР (по согласованию), НП «АРКИТ УР» (по согласованию),

			заинтересованные организации
Популяризация среди молодежи профессий отрасли информационных технологий	разработан и реализован перечень мер регионального и муниципального масштаба, направленных на увеличение популярности среди молодежи профессий отрасли информационных технологий	II квартал, 2017 г.	Минсвязь УР, МОиН УР, Министерство по делам молодежи Удмуртской Республики (далее – Минмолодежи УР), заинтересованные ИОГВ УР, заинтересованные ОМСУ в УР (по согласованию), НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации
Развитие технологических конкурсов, соревнований, олимпиад в сфере информационных технологий и других мероприятий по поддержке талантливых обучающихся	создана система выявления и поддержки наиболее талантливых учащихся, молодежных коллективов и организаций в области информационных технологий	II квартал 2015 г.	МОиН УР, Минсвязь УР, Минмолодежи УР, заинтересованные ОМСУ в УР (по согласованию), НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации

Обучение населения компьютерной грамотности, в том числе людей старшего возраста	реализованы проекты, позволяющие лицам старшего возраста после обучения пользоваться современными устройствами, информационно-коммуникационной сетью «Интернет», единым порталом государственных и муниципальных услуг, региональным порталом государственных и муниципальных услуг Удмуртской Республики	IV квартал 2018 г.	Минсвязь УР, МОиН УР, заинтересованные ИОГВ УР, заинтересованные организации
Разработка квалификационных требований по компьютерной грамотности для государственных гражданских служащих Удмуртской Республики	в соответствии с рекомендациями Минтруда России и Минкомсвязи России утверждены рекомендации о составе квалификационных требований компьютерной грамотности, необходимых для исполнения должностных обязанностей государственными гражданскими служащими Удмуртской Республики, разработаны соответствующие методические материалы	I квартал 2016 г.	Министерство труда Удмуртской Респуб- лики, Минсвязь УР, заинтересованные организации
IV. Развитие отрасли информационно-коммуникационных технологий в органах власти Удмуртской Республики			
Повышение качества и доступности предоставляемых гражданам и организациям государственных и муниципальных услуг на основе использования информационно-коммуникационных технологий	доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме – не менее 70%	2014 – 2018 годы	Минсвязь УР, заинтересованные ИОГВ УР, заинтересованные ОМСУ в УР (по согласованию), заинтересованные организации

V. Создание информационно-аналитической базы для развития отрасли информационных технологий			
Совершенствование механизма статистического наблюдения отрасли информационных технологий	разработаны предложения по формированию механизма мониторинга, позволяющего объективно отражать место профессий в области информационных технологий в рейтинге популярности профессий среди выпускников школ	IV квартал 2015 г.	МОиН УР, заинтересованные организации
Применение механизма статистического наблюдения отрасли информационных технологий	в соответствии с предложениями Минкомсвязи России, Росстата, МОиН УР, разработан и реализуется механизм мониторинга, позволяющего объективно отражать ключевые статистические показатели отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике	II квартал 2016 г.	Минсвязь УР, НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации
VI. Меры общего характера			
Разработка подпрограммы «Развитие отрасли информационных технологий» государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике (2014 – 2020 годы)»	разработан и представлен в Правительство Удмуртской Республики проект постановления Правительства Удмуртской Республики о внесении изменений в государственную программу Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике (2014 – 2020 годы)», включающие подпрограмму «Развитие отрасли информационных технологий»	III квартал, 2015 г.	Минсвязь УР, Министерство финансов Удмуртской Республики, МОиН УР, Минэкономики УР, НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации

<p>Разработка стратегии развития отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике на 2015 – 2020 годы и на перспективу до 2025 года</p>	<p>разработан проект стратегии развития отрасли информационных технологий в Удмуртской Республике на 2015 – 2020 годы и на перспективу до 2025 года</p>	<p>I квартал, 2015 г.</p>	<p>Минсвязь УР, заинтересованные ИОГВ УР, заинтересованные ОМСУ в УР (по согласованию), НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации</p>
<p>Реализация подпрограммы «Развитие отрасли информационных технологий» государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике (2014 – 2020 годы)»</p>	<p>реализованы в полном объеме мероприятия подпрограммы «Развитие отрасли информационных технологий» государственной программы Удмуртской Республики «Развитие информационного общества в Удмуртской Республике (2014 – 2020 годы)», запланированные до 2018 года</p>	<p>2016 – 2018 годы</p>	<p>Минсвязь УР, заинтересованные ИОГВ УР, НП «АРКИТ УР» (по согласованию), заинтересованные организации</p>