



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 декабря 2013 г. № 2602-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий ("дорожную карту") "Развитие отрасли информационных технологий" (далее - план).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию плана:

обеспечить реализацию плана;

представлять ежеквартально, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Минкомсвязь России информацию о ходе реализации плана (начиная с отчета за I квартал 2014 г.).

3. Минкомсвязи России осуществлять мониторинг и контроль реализации плана и ежеквартально, до 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о ходе его реализации (начиная с отчета за I квартал 2014 г.).

4. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 1268-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 30, ст. 4168).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 30 декабря 2013 г. № 2602-р

П Л А Н мероприятий ("дорожная карта") "Развитие отрасли информационных технологий"

I. Общие описание плана мероприятий

План мероприятий ("дорожная карта") "Развитие отрасли информационных технологий" (далее - план мероприятий) разработан в целях принятия органами исполнительной власти мер, направленных на ускоренное развитие отрасли информационных технологий в 2014 - 2018 годах и реализацию Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 2036-р. Реализация плана мероприятий позволит поддержать средний темп роста отрасли информационных технологий на уровне, значительно превышающем средний темп роста валового внутреннего продукта (не менее чем в 3 раза за весь период), удвоить к 2018 году количество высокотехнологичных рабочих мест в указанной отрасли (всего более 600 тыс. рабочих мест), увеличить производство российской продукции в отрасли информационных технологий с 270 млрд. рублей до 450 млрд. рублей, а также содействовать снижению зависимости экономики страны от сырьевого экспорта (путем удвоения к 2018 году экспорта продукции и услуг) и повышению производительности труда в экономике России за счет ускоренного внедрения информационных технологий в другие отрасли экономики.

Отрасль информационных технологий включает в себя российские компании, которые предоставляют услуги в сфере информационных технологий, в частности осуществляют разработку программного обеспечения по индивидуальному заказу и для широкого круга пользователей, проектирование, внедрение и тестирование информационных систем, консультирование по вопросам информатизации, разработку аппаратно-программных

комплексов с высокой добавленной стоимостью программной части, удаленную обработку информации и ее предоставление в том числе на сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Отрасль информационных технологий является одной из наиболее динамично развивающихся отраслей экономики как в мире, так и в России. Объем мирового рынка информационных технологий оценивается в 1,7 трлн. долларов США, до 2016 года его рост составит в среднем не менее 5 процентов в год, что выводит его в число наиболее быстро растущих крупных рынков в мировой экономике.

Отрасль информационных технологий занимает в экономике России особое место. Ее статус определяется существенным влиянием на рост производительности труда и качество жизни населения. Компании отрасли информационных технологий обладают высокой средней выработкой продукции и накапливают в себе высокий интеллектуальный потенциал. В отрасли информационных технологий работает более 300 тыс. высококвалифицированных специалистов, более 700 тыс. специалистов в сфере информационных технологий трудятся в других отраслях экономики. Средний возраст высококвалифицированных сотрудников в отрасли не превышает 30 лет.

Внедрение систем, разработанных на основании информационных технологий, значительно уменьшает трудоемкость управления дорожным движением, розничной торговлей и логистикой, позволяет повысить качество предоставления государственных услуг и поднять на новый уровень такие социально значимые сферы, как медицина и образование. В дальнейшей перспективе за счет большей роботизации и автоматизации производств, которые невозможно осуществить без применения информационных технологий, можно будет добиться еще более высокой производительности труда.

Уровень использования информационных технологий как на предприятиях оборонно-промышленного комплекса, так и в современных средствах вооружения во многом определяет будущий облик Вооруженных Сил Российской Федерации и уровень обороноспособности страны. Развитие отрасли информационных технологий будет способствовать безопасному использованию предприятиями оборонно-промышленного комплекса самых современных решений.

Благодаря применению информационных технологий был достигнут значительный прогресс в ряде таких фундаментальных научных областей, как космические исследования, расшифровка генома, создание новых материалов и др. В ближайшие годы большое количество разработок из этих областей перейдет в прикладную плоскость и откроет

новые глобальные возможности. Конкурентоспособность России в указанных направлениях будет во многом связана с уровнем развития отрасли информационных технологий.

Важнейшими задачами государства по поддержке отрасли информационных технологий в 2014 - 2018 годах являются:

развитие человеческого капитала путем повышения уровня образования в области информационных технологий, включая развитие физико-математического и профильного образования, поддержку специализированных школ и интернатов, развитие у студентов бизнес-навыков и навыков предпринимательства, а также путем повышения активности сотрудничества компаний отрасли информационных технологий и образовательных организаций высшего образования, включая открытие совместных подразделений (кафедр), путем профессионального роста и повышения квалификации преподавателей в соответствии с предъявляемыми отраслью требованиями, дистанционного и электронного образования, развития центров переподготовки специалистов смежных областей и центров повышения квалификации, поддержки олимпиадного движения в области информационных технологий, стимулирования миграции высококвалифицированных специалистов из других стран в Россию, разработки и актуализации профессиональных и образовательных стандартов и программ;

улучшение институциональных условий ведения бизнеса в России, обусловленное снижением административных барьеров, созданием благоприятного налогового режима, устранением таможенных барьеров по импорту высокотехнологичной продукции отрасли информационных технологий, совершенствованием работоспособности акционерных соглашений и механизмов опционных программ, обновлением общероссийского классификатора видов экономической деятельности и общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности, упрощением трудоустройства иностранных высококвалифицированных специалистов в области информационных технологий, совершенствованием законодательства Российской Федерации для функционирования облачных вычислений;

развитие международного сотрудничества в области информационных технологий, предполагающее разработку российскими компаниями высокотехнологичной продукции, ориентированной на мировой рынок информационных технологий, проработку механизмов поддержки экспорта российской продукции отрасли информационных технологий;

расширение исследовательской деятельности в области информационных технологий, требующее корректировки механизмов распределения финансирования в отношении научной деятельности, осуществляемой в образовательных

организациях высшего образования и научно-исследовательских организациях, а также создания исследовательских центров мирового уровня, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, в том числе на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова", федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет", федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский физико-технический институт (государственный университет)" и других ведущих образовательных организаций высшего образования, а также инновационного центра "Сколково" и Автономной некоммерческой организации "Университет Иннополис";

поддержка развития бизнеса, включающая совершенствование механизмов финансирования компаний на ранних стадиях развития (предпосевной, посевной), создание технопарков в сфере высоких технологий и совершенствование работы уже имеющихся технопарков путем развития сервисной инфраструктуры и их интеграции с образовательными организациями, осуществляющими деятельность по реализации программ профессионального образования, координацию работы органов исполнительной власти и организаций, стимулирующих инновационные процессы, использование механизмов государственно-частного партнерства (институтов развития);

долгосрочный заказ на информационные технологии со стороны государства, предполагающий повышение приоритета закупок конкурентоспособной российской продукции отрасли информационных технологий в случае поддержания ее высокого качества, разработку перечня мер по увеличению использования указанной продукции предприятиями для повышения производительности труда в различных отраслях экономики, реализацию государством концепции открытых данных и организации процесса их использования для создания сервисов, способствующих развитию социально значимых сфер;

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.

Более детальная информация об отрасли информационных технологий приведена в Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года.

II. Контрольные показатели плана мероприятий

	Единица измерения	Текущее состояние	2015 год	2018 год
Отношение темпа роста отрасли информационных технологий к темпу роста валового внутреннего продукта	раз	3	3	3
Объем экспорта продукции отрасли информационных технологий	млрд. долларов США	4,4	5,8	9
Объем производства продукции в области информационных технологий	млрд. рублей	270	350	450
Объем венчурного инвестирования в компании отрасли информационных технологий	млрд. рублей	18	25	40
Количество научных групп, осуществляющих прорывные исследования в рамках государственной поддержки по приоритетным направлениям развития информационных технологий	групп	-	15	25
Место профессий в области информационных технологий в рейтинге популярности профессий среди выпускников школ, по данным Всероссийского центра изучения общественного мнения	место	-	6	4
Показатель субиндекса практических навыков для Российской Федерации, входящего в расчет индекса развития информационно-коммуникационных технологий, публикуемого Международным союзом электросвязи	показатель	27	23	15

III. План мероприятий

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	
I. Развитие исследований и разработок в области информационных технологий					
1.	Создание центров прорывных исследований в области информационных технологий на базе научно-исследовательских институтов и образовательных организаций высшего образования	создано 25 центров прорывных исследований с целью разработки качественно новых разработок в области информационных технологий	2014 - 2018 годы	Минкомсвязь России, Российский научный фонд, Минобрнауки России, Российская академия наук, заинтересованные организации	отчет в Правительство Российской Федерации, ежегодно, начиная со II квартала 2014 г.
2.	Обеспечение условий для формирования научного задела в области информационных технологий на перспективу до 2025 года в области приоритетных направлений развития исследований в области информационных технологий	определены в государственных и федеральных целевых программах, в том числе в федеральной целевой программе "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы",	2014 - 2018 годы	Минобрнауки России, Минпромторг России, Минкомсвязь России, Российская академия наук, заинтересованные организации	отчет в Правительство Российской Федерации, ежегодно, начиная со II квартала 2014 г.

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
<p>3. Стимулирование активной совместной работы образовательных организаций высшего образования с российскими компаниями, осуществляющими деятельность в области информационных технологий</p>	<p>механизмы поддержки исследований и разработок в области информационных технологий, сосредоточенные на приоритетных направлениях в соответствии со Стратегией развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года</p> <p>разработаны механизмы стимулирования российских компаний, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, и образовательных организаций высшего образования к более активной совместной работе, в частности к</p>	<p>III квартал 2014 г.</p>	<p>Минобрнауки России, Минкомсвязь России, заинтересованные организации</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
4. Обеспечение условий для разработки специализированных технологий и доверенных продуктов в области информационных технологий в интересах оборонно-промышленного комплекса и специализированных организаций	<p>проведению исследований и осуществлению разработок в приоритетных направлениях, созданию совместных подразделений, направлению в роли преподавателей квалифицированных сотрудников компаний в образовательные организации высшего образования</p> <p>определены в государственных и федеральных целевых программах механизмы развития и объемы финансирования исследований в области информационных технологий, разработок специализированных технологий и доверенных продуктов в указанной</p>	III квартал 2014 г.	Минпромторг России, Минобрнауки России, Минкомсвязь России, Минфин России	доклад в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
	области в интересах государственных структур, силовых структур и организаций оборонно-промышленного комплекса			
5. Проведение комплекса исследований, направленных на создание отечественных технологий вычислений в облачной и суперкомпьютерной среде, а также технологий для развития российских суперкомпьютеров	проведены исследования, направленные на создание отечественных технологий вычислений в облачной и суперкомпьютерной среде, а также технологий для развития российских суперкомпьютеров	IV квартал 2017 г.	Минобрнауки России, Минпромторг России, Минкомсвязь России, Российская академия наук, Росатом	доклад в Правительство Российской Федерации
6. Регулярное обновление перечня приоритетных направлений технологического развития отрасли информационных технологий	поддерживается в актуальном состоянии перечень приоритетных направлений технологического развития отрасли информационных технологий	2015 - 2018 годы	Минкомсвязь России, Минобрнауки России, заинтересованные организации	доклад в Правительство Российской Федерации, один раз в два года, начиная с IV квартала 2015 г.

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	
II. Развитие инфраструктуры					
1.	Реализация комплексной программы "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий" с целью формирования инновационной инфраструктуры	созданы технопарки в сфере высоких технологий, общая площадь которых не менее 350 тыс. кв. метров, количество технопарков - не менее 11, количество созданных высокотехнологичных рабочих мест - не менее 25 тыс.	II квартал 2015 г.	Минкомсвязь России, Минфин России	отчет в Правительство Российской Федерации
2.	Вывод технопарков в сфере высоких технологий на проектную мощность	сформирована система поддержки компаний, позволяющая обеспечить достижение целевых показателей комплексной программы "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий" путем развития в технопарках в сфере высоких технологий сервисов, в том числе направленных на	2014 - 2016 годы	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, заинтересованные организации	отчет в Правительство Российской Федерации, ежегодно, начиная со II квартала 2014 г.

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
3. Поддержка экспорта информационно-коммуникационной продукции	<p>стимулирование развития региональных акселераторов в области информационных технологий, обеспечение венчурного инвестирования (на посевной и предпосевной стадиях), защиту интеллектуальной собственности, обеспечение доступного финансирования</p> <p>разработаны меры по поддержке экспорта информационно-коммуникационной продукции, включая правовую охрану разработок, их продвижение, механизмы краткосрочного экспортного кредитования компаний в области информационных технологий и другие необходимые мероприятия</p>	IV квартал 2014 г.	<p>Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, Внешэкономбанк, Минфин России, заинтересованные организации</p>	доклад в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
4. Содействие созданию на основе открытых данных социально значимых и коммерческих сервисов	на базе открытых данных созданы электронные сервисы, способствующие развитию социально значимых сфер (образования, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства, социальной поддержки населения и др.)	2014 - 2018 годы	Минкомсвязь России, заинтересованные органы исполнительной власти, заинтересованные организации	отчет в Правительство Российской Федерации, ежегодно, начиная со II квартала 2014 г.
5. Разработка программы импортозамещения продукции отрасли информационно-коммуникационных технологий в сегменте оборонно-промышленного комплекса и в других специализированных областях	сформирована долгосрочная концепция разработки и постепенного внедрения доверенных программно-аппаратных комплексов, предназначенных для решения специализированных государственных задач, и план ее реализации	IV квартал 2014 г.	Минпромторг России, Минкомсвязь России	отчет в Правительство Российской Федерации
6. Обеспечение эффективного функционирования суперкомпьютеров, созданных в рамках	реализован процесс создания новых образцов продукции в промышленности (включая оборонно-	II квартал 2015 г.	Минпромторг России, Минкомсвязь России, Росатом	отчет в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
государственной поддержки, за счет загрузки их актуальными задачами для различных секторов экономики	промышленный комплекс) путем имитационного моделирования на суперкомпьютерах, организовано использование суперкомпьютерных мощностей для решения перспективных задач прогнозирования и мониторинга			
7. Использование инфраструктуры и операционных возможностей инновационного центра "Сколково" для решения задач развития отрасли информационных технологий	учтены в документах, определяющих деятельность инновационного центра "Сколково", положения Стратегии развития отрасли информационных технологий на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года	II квартал 2014 г.	Минфин России, Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, инновационный центр "Сколково"	отчет в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
8. Популяризация деятельности в области информационных технологий и технологического предпринимательства с использованием возможностей инновационного центра "Сколково"	проведены на площадке инновационного центра "Сколково" мероприятия, направленные на популяризацию деятельности в области информационных технологий и технологического предпринимательства, с участием представителей органов исполнительной власти; в субъектах Российской Федерации такие мероприятия проведены с участием представителей инновационного центра "Сколково"	IV квартал 2014 г.	Минкомвязь России, инновационный центр "Сколково"	отчет в Правительство Российской Федерации
9. Использование инфраструктуры Автономной некоммерческой организации "Университет Иннополис"	проведено тестирование современных образовательных программ в области информационных технологий и	III квартал 2016 г.	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России	отчет в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
для решения задач развития отрасли информационных технологий	осуществлено обучение специалистов путем их привлечения к исследованиям и разработкам с использованием Автономной некоммерческой организации "Университет Иннополис" в качестве пилотной площадки			

III. Развитие системы подготовки и повышения квалификации специалистов отрасли информационных технологий

- | | | | | | |
|----|---|---|--------------------|--|----------------------------|
| 1. | Разработка профессиональных стандартов в области информационных технологий | разработаны и утверждены не менее 17 профессиональных стандартов в области информационных технологий | II квартал 2015 г. | Минтруд России, Минкомсвязь России, заинтересованные организации | приказ Минтруда России |
| 2. | Установление контрольных цифр приема в образовательные организации высшего образования и в профессиональные | установлены контрольные цифры приема на 2014 - 2018 годы: по специальностям высшего профессионального | 2014 - 2018 годы | Минобрнауки России, Минкомсвязь России, заинтересованные органы | приказы Минобрнауки России |

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
образовательные организации по специальностям в сфере информационных технологий	образования в области информационных технологий - не менее 125 тыс. бюджетных мест; по специальностям среднего профессионального образования в сфере информационных технологий - не менее 25 тыс. бюджетных мест		исполнительной власти субъектов Российской Федерации	
3. 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 350 тыс. специалистов в области информационных технологий за 2014 - 2018 годы	II квартал 2014 г.	Минкомсвязь России, Минобрнауки России	доклад в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
4. Координация мер по устранению дефицита специалистов отрасли информационных технологий	осуществлена координация комплекса дополнительных мер, позволяющих за 2014 - 2018 годы получить более 350 тыс. специалистов в области информационных технологий	IV квартал 2018 г.	Минкомсвязь России, Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	отчет в Правительство Российской Федерации
5. Модернизация федеральных государственных образовательных стандартов для подготовки кадров в сфере информационных технологий	федеральные государственные образовательные стандарты приведены в соответствие с профессиональными стандартами отрасли информационных технологий	II квартал 2015 г.	Минобрнауки России	отчет в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	
6.	Разработка и внедрение программ модернизации профессионального образования в сфере информационных технологий в субъектах Российской Федерации	разработаны и реализуются программы модернизации профессионального образования в сфере информационных технологий в субъектах Российской Федерации, доля расходов на направление информационных технологий составляет не менее 20 процентов общего размера субсидий, предоставляемых субъектам Российской Федерации	I квартал 2015 г.	Минобрнауки России, Минкомсвязь России	доклад в Правительство Российской Федерации
7.	Привлечение ведущих ученых в сфере информационных технологий для проведения исследований и обучения в российских образовательных организациях высшего образования	разработаны и реализуются меры по привлечению ведущих ученых, осуществляющих деятельность в сфере информационных технологий, в частности в рамках постановления Правительства Российской Федерации	2014 - 2020 годы	Минобрнауки России, Минкомсвязь России	отчет в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
	<p>Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 "О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения высшего профессионального образования, научные учреждения государственных академий наук и государственные научные центры Российской Федерации"</p>			
8. Популяризация среди молодежи профессий отрасли информационных технологий	<p>разработан и реализован перечень мер федерального и регионального масштаба, направленных на увеличение популярности среди молодежи профессий отрасли информационных технологий</p>	IV квартал 2016 г.	<p>Минкомсвязь России, заинтересованные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованные организации</p>	доклад в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	
9.	Развитие технологических конкурсов, соревнований, олимпиад в сфере информационных технологий и других мероприятий по поддержке талантливых обучающихся	создана система выявления и поддержки наиболее талантливых обучающихся, молодежных коллективов и компаний в области информационных технологий	III квартал 2014 г.	Минобрнауки России, Минкомсвязь России	отчет в Правительство Российской Федерации
10.	Обучение населения компьютерной грамотности, в том числе людей старшего возраста	реализованы проекты, позволяющие лицам старшего возраста после обучения пользоваться современными информационно-телекоммуникационными устройствами, информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет", единым порталом государственных и муниципальных услуг	IV квартал 2016 г.	Минтруд России, Минкомсвязь России, Минобрнауки России	отчет в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
11. Обновление содержания предметной области "Математика и информатика" в общеобразовательных организациях	подготовлены и внесены изменения в требования к примерным основным общеобразовательным программам в части изучения учебного предмета "Информатика" предметной области "Математика и информатика"	II квартал 2014 г.	Минобрнауки России, Минкомсвязь России	письмо Минобрнауки России
12. Разработка квалификационных требований по компьютерной грамотности для федеральных государственных гражданских служащих	утверждены рекомендации о составе квалификационных требований компьютерной грамотности, необходимых для исполнения должностных обязанностей федеральными государственными гражданскими служащими, разработаны соответствующие методические материалы, реализован механизм тестирования	III квартал 2015 г.	Минтруд России, Минкомсвязь России	отчет в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
	компьютерной грамотности федеральных государственных гражданских служащих			
IV. Совершенствование институциональных условий ведения бизнеса в области информационных технологий				
1. Разработка собирательных классификационных группировок для целей статистики, определение видов экономической деятельности и продукции, связанных с информационными технологиями	разработаны собирательные классификационные группировки для целей статистики, определены виды экономической деятельности и продукции, связанные с информационными технологиями	II квартал 2014 г.	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Росстандарт, Росстат	нормативные правовые акты
2. Актуализация Общероссийского классификатора видов экономической деятельности и Общероссийского классификатора продукции по видам	проработан вопрос о внесении изменений в Общероссийский классификатор видов экономической деятельности и Общероссийский классификатор продукции по видам экономической	IV квартал 2014 г.	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Росстандарт, Росстат	доклад в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
экономической деятельности	деятельности в части классификации видов деятельности в области информационных технологий			
3. Обеспечение благоприятных условий для привлечения высококвалифицированных иностранных специалистов в области информационных технологий	разработан проект федерального закона, предусматривающий снижение с 2 до 1 млн. рублей минимального размера заработной платы (вознаграждения) высококвалифицированных специалистов - иностранных граждан для привлечения их к трудовой деятельности организациями отрасли информационных технологий, получившими документ о государственной аккредитации организации, осуществляющей	II квартал 2014 г.	Минкомсвязь России, Минтруд России, ФМС России	проект федерального закона

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
	деятельность в области информационных технологий			
4. Совершенствование законодательства Российской Федерации в части реализации опционных программ для работников организаций	разработаны проекты федеральных законов, предусматривающих возможность реализации акционерными обществами своих акций работникам в соответствии с опционными договорами и устранение неопределенности при юридической квалификации таких договоров, а также в целях определения налоговых последствий таких операций	IV квартал 2014 г.	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России, Минтруд России, Минфин России	проекты федеральных законов
5. Совершенствование налогообложения организаций, осуществляющих	подготовлены предложения по совершенствованию налогообложения	IV квартал 2014 г.	Минкомсвязь России, Минфин России, Минэкономразвития	доклад в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
деятельность в области информационных технологий	организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, в том числе в части налога на добавленную стоимость при реализации программного обеспечения		России	
6. Совершенствование законодательства Российской Федерации для обеспечения развития облачных вычислений	разработаны проекты нормативных правовых актов, упрощающих ведение бизнеса, связанного с облачными вычислениями	IV квартал 2015 г.	Минкомсвязь России, Минэкономразвития России	нормативные правовые акты
V. Создание информационно-аналитической базы для развития отрасли информационных технологий				
1. Совершенствование механизма статистического наблюдения отрасли информационных технологий	разработаны предложения по формированию механизма мониторинга, позволяющего объективно отражать ключевые статистические показатели отрасли информационных технологий	IV квартал 2015 г.	Минкомсвязь России, Росстат	доклад в Правительство Российской Федерации

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа	
2.	Совершенствование механизма государственной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий	приведен в соответствие с текущими и перспективными задачами развития отрасли информационных технологий механизм государственной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий	III квартал 2014 г.	Минкомсвязь России	нормативные правовые акты

VI. Меры общего характера

1.	Разработка подпрограммы "Развитие отрасли информационных технологий" и внесение соответствующих изменений в государственную программу Российской Федерации "Информационное	разработан и представлен в Правительство Российской Федерации проект акта Правительства Российской Федерации о внесении изменений в государственную программу Российской Федерации	II квартал 2014 г.	Минкомсвязь России, Минфин России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России	проект акта Правительства Российской Федерации
----	--	--	--------------------	---	--

	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Вид документа
общество (2011 - 2020 годы)"	"Информационное общество (2011 - 2020 годы)", включающий подпрограмму "Развитие отрасли информационных технологий"			
2. Реализация подпрограммы "Развитие отрасли информационных технологий" государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)" в запланированном объеме	реализованы в полном объеме мероприятия подпрограммы "Развитие отрасли информационных технологий" государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", запланированные до 2018 года	2014 - 2018 годы	Минкомсвязь России, заинтересованные организации	отчет Минкомсвязи России о реализации государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", ежегодно