

**Сравнительный перечень действующих и актуализированных целей и приоритетов государственной программы Российской Федерации
«Информационное общество»**

Действующая редакция (ПП РФ от 15.04.2014 № 313 в ред. от 24.05.2024)	Новая редакция (с 01.01.2025 г. в ред. ПП РФ 17.12.2024 № 1805)
<p>1. «к 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 процентов. Достижение указанной цели обеспечивается путем увеличения численности специалистов, интенсивно-использующих информационно-коммуникационные технологии, расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений в 2 раза по сравнению с базовым значением 2019 года, а также достижения целевого значения к 2030 году в 11 отраслях экономики и социальной сферы уровня цифровой зрелости;»</p>	<p>1. «к 2030 году достигнута «цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики. Достижение указанной цели обеспечивается путем разработки и внедрения цифровой инфраструктуры и облачных платформ в ключевые отрасли экономики и социальной сферы для хранения и обработки данных, а также автоматизации административных процессов и услуг с помощью применения машинного обучения и искусственного интеллекта, формирования цифровых платформ во всех ключевых отраслях экономики и социальной сферы, а также в сфере государственного управления;»</p>
<p>2. «к 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов. Достижение цели обеспечивается путем повышения удовлетворенности граждан при получении услуг в электронном виде и упрощения процедуры их получения, цифровизации деятельности органов власти, включая предоставление государственных услуг, перехода к предоставлению комплексных государственных услуг в целевой форме, а также создания доверия к электронному формату получения услуг путем повышения уровня информационной безопасности, включая защиту персональных данных граждан и данных в государственных информационных системах;»</p>	<p>2. «к 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме, до 99 процентов. Достижение этой цели обеспечивается путем внедрения системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а также за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единых цифровых платформ, поддержания доверия к электронному формату получения услуг путем повышения уровня информационной безопасности, включая защиту персональных данных граждан и данных в государственных информационных системах, формирования цифровых платформ во всех ключевых отраслях экономики и социальной сферы, а также в сфере государственного управления;»</p>
<p>3. «рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети «Интернет» до 97 процентов в 2030 году. Достижение данной цели способствует обеспечению жителей равными возможностями доступа к сети "Интернет": электронным государственным услугам; качественному контенту в сфере образования и культуры; удаленной занятости;»</p>	<p>3. «к 2030 году обеспечено увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к сети «Интернет». Достижение указанной цели обеспечивается путем создания необходимой телекоммуникационной инфраструктуры, в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой связи (за счет создания низкоорбитальной спутниковой группировки), а также мобильной связи и волоконно-оптических каналов связи, которая обеспечит возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к сети «Интернет», в том числе в малочисленных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах, для эффективного и безопасного использования современных сервисов;»</p>
<p>4. «обеспечено увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года (в 2019 году - 100 процентов). Рост таких вложений должен быть обусловлен ростом качества отечественных решений и учетом потребностей участников рынка. Для этого планируется работать по следующим направлениям:</p>	<p align="center">X</p>

Действующая редакция (ПП РФ от 15.04.2014 № 313 в ред. от 24.05.2024)	Новая редакция (с 01.01.2025 г. в ред. ПП РФ 17.12.2024 № 1805)
<p>создание благоприятной среды для развития и внедрения отечественных доверенных решений, построенных с применением российских криптографических механизмов, в сфере информационных технологий, включая создание налоговых стимулов;</p> <p>развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере информационных технологий, в том числе использующих российские криптографические механизмы;</p> <p>стимулирование использования решений на свободном программном обеспечении и как итог – повышение конкурентоспособности отечественных решений в сфере информационных технологий и продуктов на мировом рынке;</p> <p>повышение доступности финансирования для стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий, реализация программ высшего, среднего и дополнительного профессионального образования по наиболее востребованным или ранее отсутствовавшим направлениям и специальностям в сфере информационных технологий, что позволит удовлетворить растущие потребности рынка в специалистах такого профиля;»</p>	
<p>4. «обеспечена возможность получения доступного и качественного контента в условиях развития информационного пространства на уровне 100 процентов до 2030 года.</p> <p>Достижение указанной цели обеспечивается путем формирования информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений и сохранения культуры многонационального народа Российской Федерации, укрепления нравственных и патриотических принципов в общественном сознании, а также развития системы культурного и гуманитарного просвещения.</p> <p>Доступность контента достигается посредством широкого охвата мировой аудитории вещанием и информационными сообщениями российских средств массовой информации и информационных агентств, максимального обеспечения населения Российской Федерации вещанием каналов в составе первого и второго мультиплексов теле- и радиовещания, максимально возможного наполнения российских информационных ресурсов социально значимым контентом в области электронных и печатных средств массовой информации.</p> <p>Для соответствия критериям качества контент должен обладать набором таких обязательных признаков, как актуальность, грамотность, оптимальность, достоверность, информативность и уникальность. Таким образом, предоставление возможностей для получения доступного и качественного контента в условиях развития информационного пространства будет способствовать созданию условий для формирования в стране «общества знаний», предусмотренного Стратегией развития</p>	<p>4. «обеспечена возможность получения доступного и качественного контента в условиях развития информационного пространства.</p> <p>Достижение указанной цели обеспечивается путем формирования информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений и сохранения культуры многонационального народа Российской Федерации, укрепления нравственных и патриотических принципов в общественном сознании, а также развития системы культурного и гуманитарного просвещения.</p> <p>Доступность контента достигается посредством широкого охвата мировой аудитории вещанием и информационными сообщениями российских средств массовой информации и информационных агентств, максимального обеспечения населения Российской Федерации вещанием каналов в составе первого и второго мультиплексов теле- и радиовещания, максимально возможного наполнения российских информационных ресурсов социально значимым контентом в области электронных и печатных средств массовой информации.</p> <p>Для соответствия критериям качества контент должен обладать набором таких обязательных признаков, как актуальность, грамотность, оптимальность, достоверность, информативность и уникальность. Таким образом, предоставление возможностей для получения доступного и качественного контента в условиях развития информационного пространства будет способствовать созданию условий для формирования в стране общества знаний, предусмотренного Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 «О</p>

Действующая редакция (ПП РФ от 15.04.2014 № 313 в ред. от 24.05.2024)	Новая редакция (с 01.01.2025 г. в ред. ПП РФ 17.12.2024 № 1805)
<p>информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы».</p>	<p>Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»;</p>
<p>6. «Для эффективного достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года "Цифровая трансформация" распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 г. N 2816-р утвержден перечень инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года. Такими инициативами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> доступ в Интернет; цифровой профиль гражданина; госуслуги онлайн; электронный документооборот; подготовка кадров для ИТ. <p>В этой связи в состав Программы включены мероприятия, направленные на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> дополнительное развитие и модернизация всей телекоммуникационной инфраструктуры Российской Федерации с целью создания равных возможностей для доступа к цифровым технологиям всем жителям Российской Федерации, в том числе посредством создания спутниковой группировки быстрого доступа в сеть "Интернет"; повышение скорости обслуживания граждан и создание комфортных условий для бизнеса при оказании государственных, муниципальных и иных услуг, а также цифровая трансформация услуг и взаимоотношений в обществе; повышение качества и удобства предоставляемых органами государственной власти государственных услуг, а также расширение количества государственных услуг, которые граждане и организации смогут получить в электронном виде; создание возможности для перехода на цифровое взаимодействие граждан, бизнеса и государства; поддержание баланса спроса и предложения на рынке труда в ИТ-отрасли.» 	<p>5. «рост объема рынка программного обеспечения по обработке, анализу и предоставлению данных с использованием искусственного интеллекта, а также продуктов и сервисов на их основе.</p> <p>Для достижения этой цели планируются</p> <ul style="list-style-type: none"> осуществление поддержки компаний, разрабатывающих решения в сфере искусственного интеллекта, обеспечение создания единой цифровой платформы обработки больших данных, формирование наборов данных и искусственного интеллекта для внедрения и использования в отраслях экономики, социальной сфере и государственном управлении на федеральном и региональном уровнях, а также формирование новых видов государственных данных, доступных коммерческим организациям за счет внедрения технологии контроля и обеспечения качества данных на основе стандарта качества, в том числе с применением искусственного интеллекта, типового программного обеспечения управления данными и витрин данных;»
<p>7. «Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы направлена на достижение целей Программы путем реализации следующих приоритетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> содействие расширению доступа населения к медиасреде и поддержка развития региональных средств массовой информации; поддержка развития и координации цифровизации субъектов РФ; развитие сервисов электронного правительства, переход к оказанию государственных (муниципальных) услуг (функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде, расширение использования информационно-телекоммуникационных технологий для предоставления государственных и муниципальных услуг бюджетными учреждениями, а также социально значимых услуг государственными и муниципальными предприятиями; 	<p>6. «обеспечен в 2025 - 2030 годах темп роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий, вдвое превышающий темп роста валового внутреннего продукта.</p> <p>Для достижения указанной цели планируется работать по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> развитие перспективных высокотехнологичных направлений в сфере телекоммуникационных и квантовых технологий; поддержка отечественных компаний - лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения; удовлетворение потребности рынка труда в специалистах в сфере информационных технологий;

Действующая редакция (ПП РФ от 15.04.2014 № 313 в ред. от 24.05.2024)	Новая редакция (с 01.01.2025 г. в ред. ПП РФ 17.12.2024 № 1805)
<p>снижение барьеров, формирование условий и стимулирование развития инфраструктуры связи в субъектах Российской Федерации; создание условий для развития отрасли информационных технологий, включая поддержку цифровой трансформации важнейших отраслей экономики; развитие среднего профессионального образования в сфере информационных технологий; создание и обеспечение функционирования в субъектах РФ центров управления регионов.»</p>	<p>реализация программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки в сфере информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта, с целью обеспечения рынка труда высококвалифицированными кадрами; реализация программ дополнительного образования в сфере информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта, в соответствии с потребностями ключевых отраслей экономики;»</p>
<p style="text-align: center;">X</p>	<p>7. «к 2030 году увеличена доля российских организаций ключевых отраслей экономики, использующих базовое и прикладное российское программное обеспечение в основных производственных и управленческих процессах, не менее чем на 80 процентов. Достижение указанной цели обеспечивается путем стимулирования разработки прототипов российских ИТ-решений, аналогов которым нет на рынке, доработки функциональности ИТ-решений с учетом требований отраслевых заказчиков и их пилотного внедрения;»</p>
<p style="text-align: center;">X</p>	<p>8. «к 2030 году увеличена доля использования российского программного обеспечения до 95 процентов в деятельности государственных органов, государственных корпораций, государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также их аффилированных юридических лиц. Достижение этой цели планируется обеспечить за счет государственных мер поддержки компаний, разрабатывающих востребованные отечественные ИТ-решения;»</p>
<p style="text-align: center;">X</p>	<p>9. «к 2030 году доля государственных услуг и сервисов, в отношении которых средняя оценка удовлетворенности качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы по оказанию их в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» составит выше 4,5 балла из 5 баллов. Достижение этой цели планируется обеспечить за счет развития сервисов и инфраструктуры электронного правительства и повышения качества оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде, оказываемых с использованием единого портала государственных услуг;</p>
<p style="text-align: center;">X</p>	<p>10. «создана система эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Достижение этой цели обеспечивается путем</p>

Действующая редакция (ПП РФ от 15.04.2014 № 313 в ред. от 24.05.2024)	Новая редакция (с 01.01.2025 г. в ред. ПП РФ 17.12.2024 № 1805)
	создания платформ противодействия подменным номерам и борьбе с фишингом;»
X	<p>11. «к 2030 году обеспечены сетевой суверенитет и информационная безопасность в сети «Интернет».</p> <p>Достижение указанной цели обеспечивается путем реализации комплекса мер:</p> <p>направленных на массовое применение отечественных средств защиты информации, включая сертифицированные Федеральной службой безопасности Российской Федерации средства криптографической защиты информации, а также использование сервисов (работ, услуг) по обеспечению информационной безопасности, предоставляемых (выполняемых, оказываемых) российскими организациями; предусматривающих развитие автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента сети «Интернет», ее модернизацию и расширение возможностей с учетом роста объема фильтруемого трафика, а также проведение анализа защищенности государственных информационных систем в целях выявления существующих недостатков (уязвимостей) в инфраструктурных, архитектурных и организационных решениях государственных информационных систем.</p>
X	<p>12.«Для эффективного достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» в состав Программы включены мероприятия, направленные на достижение целей в соответствии с перечнем инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 г. № 2816-р.</p> <p>Таковыми инициативами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> доступ в Интернет; цифровой профиль гражданина; госуслуги онлайн; подготовка кадров для ИТ.
X	<p>13. «Государственная политика субъектов РФ в сфере реализации Программы направлена на достижение целей Программы путем реализации следующих приоритетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> содействие расширению доступа населения к медиасреде и поддержка развития региональных средств массовой информации; поддержка развития и координации цифровизации субъектов РФ; развитие сервисов электронного правительства, переход к оказанию государственных (муниципальных) услуг (функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде, расширение использования информационно-телекоммуникационных технологий для предоставления государственных и

Действующая редакция (ПП РФ от 15.04.2014 № 313 в ред. от 24.05.2024)	Новая редакция (с 01.01.2025 г. в ред. ПП РФ 17.12.2024 № 1805)
	<p>муниципальных услуг бюджетными учреждениями, а также социально значимых услуг государственными и муниципальными предприятиями;</p> <p>снижение барьеров, формирование условий и стимулирование развития инфраструктуры связи в субъектах РФ;</p> <p>развитие сервисов электронного правительства, переход к оказанию государственных (муниципальных) услуг (функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде (в том числе проактивно или в момент обращения заявителя), расширение использования информационно-телекоммуникационных технологий для предоставления государственных и муниципальных услуг бюджетными учреждениями, а также социально значимых услуг государственными и муниципальными предприятиями, в том числе за счет перехода на использование типовых региональных платформенных решений;</p> <p>создание условий для развития отрасли информационных технологий, включая поддержку ускоренной цифровой трансформации и перехода компаний с государственным участием в важнейших отраслях экономики на использование российского программного обеспечения;</p> <p>развитие высшего и дополнительного образования в сфере информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта;».</p>