



# Предложения по включению мероприятий и показателей в стратегии и программы цифровой трансформации

21 ноября 2024 г.





1. Создание условий для подключения малочисленных населенных пунктов к высокоскоростному мобильному Интернету
2. Региональные ВОЛС
3. Обеспечение дорог LTE, внедрение сетей стандарта 5G Подключение и оказание услуг связи по высокоскоростному доступу к сети Интернет в интересах СЗО
4. Поддержка развития АО «Почта России»
5. ЦОС и планшеты для учителей
6. Поддержка отрасли (меры поддержки)
7. Поддержка отрасли (кадры)
8. Система электронного документооборота
9. HR-система
10. Коммуникационные сервисы
11. Платформа обратной связи
12. Гособлако

# Создание условий для подключения малочисленных населенных пунктов к высокоскоростному мобильному Интернету\_



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
1.1	Создание условий для подключения малочисленных населенных пунктов к высокоскоростному мобильному Интернету	1.1.1	Количество выделенных земельных участков под строительство антенно-мачтовых сооружений (АМС) с обеспечением доступа к постоянному электроснабжению в малочисленных населенных пунктах <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет/ внебюджет	шт.	-*	обязательно
		1.1.2	Доля домохозяйств, подключенных к фиксированному ШПД в Интернет в подключенных малочисленных населенных пунктах <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет/ внебюджет	%	-**	обязательно
		1.1.3	Доля домохозяйств, подключенных к фиксированному ШПД в Интернет в подключаемых малочисленных населенных пунктах <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет/ внебюджет	%	-**	обязательно
		1.1.4	Количество населенных пунктов с численностью населения до 100 человек, обеспеченных высокоскоростным мобильным Интернетом*** <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет/ внебюджет	шт.	-**	обязательно
		1.1.5	Предоставлены льготные тарифы на подвес на инфраструктуре электросетевых компаний, принадлежащих региональной/муниципальной власти, для подключения малочисленных населенных пунктов к высокоскоростному мобильному Интернету <b>Инструмент:</b> Субсидирование льготного тарифа за региональный бюджет	ед.	-**	опционально
		1.1.6	Количество малочисленных населенных пунктов, обеспеченных услугами высокоскоростного мобильного Интернета в рамках софинансирования (50/50) <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет/ внебюджет	шт.	-**	опционально

\* – количественные показатели будут доведены Минцифры России до каждого субъекта Российской Федерации

\*\* – определяется субъектом РФ

\*\*\* – начиная с 2025 г.

# Создание условий для подключения малочисленных населенных пунктов к высокоскоростному мобильному Интернету\_



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
1.2	Строительство <b>волоконно-оптических линий связи</b> на территориях субъектов Российской Федерации	1.2.1	Доля населенных пунктов, обеспеченных магистральными волоконно-оптическими каналами связи от общего количества населенных пунктов, не обеспеченных такими каналами <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет/ внебюджет	%	–*	опционально

\*- определяется субъектами РФ\*

# Обеспечение дорог LTE, внедрение сетей стандарта 5G\_

№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
1.3	Обеспечение оказания услуг связи <b>стандарта LTE</b> на федеральных автодорогах	1.3.1	Количество выделенных земельных участков под строительство антенно-мачтовых сооружений (АМС) с обеспечением доступа к постоянному электроснабжению вдоль федеральных автодорог <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет/ внебюджет	шт.	–*	обязательно
1.4	Стимулирование создания <b>сетей 5G</b>	1.4.1	Доля населения в административных центрах субъектов Российской Федерации, обеспеченных возможностью доступа к услугам связи стандарта 5G <b>Инструмент:</b> Инвестиционный налоговый вычет	%	99	обязательно

\* – соответствующие участки федеральных автодорог утверждаются Государственной комиссией по радиочастотам

# Подключение и оказание услуг связи по высокоскоростному доступу к сети Интернет в интересах СЗО\_



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
1.5	Обеспечение <b>доступа к ШПД</b> для социально значимых объектов	1.5.1	Доля социально значимых объектов (за исключением школ и средне профессиональных организаций), обеспеченных услугами высокоскоростного доступа к сети Интернет <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет	%	100 (с 2025)	обязательно
		1.5.2	Доля школ и средне профессиональных организаций, обеспеченных доступом к сети Интернет с использованием единой сети передачи данных* <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет	%	100 (с 2026)	обязательно

\* – с 2026 года финансирование будет осуществляться за счет бюджета регионов РФ

# Поддержка развития АО «Почта России»<sup>\*\*</sup>



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
1.6	Создание условий для реализации программы <b>модернизации</b> сельских почтовых отделений АО «Почта России»	1.6.1	Количество выделенных земельных участков с обеспечением доступа к постоянному электроснабжению и иным инженерным сетям для быстровозводимых конструкций <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет/внебюджет	ед.	-*	обязательно
1.7	Создание условий для устойчивого <b>функционирования</b> АО «Почты России»	1.7.1	Доля обеспеченных финансированием льготной доставки региональных и районных социально-значимых периодических печатных изданий <b>Инструмент:</b> Субсидирование льготного тарифа за региональный бюджет	%	-*	обязательно
		1.7.2	Доля почтальонов, привлекаемых к социальной деятельности, обеспеченных софинансированием оплаты труда <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет	%	-*	обязательно
		1.7.3	Доля почтовых отделений, ремонт которых обеспечен софинансированием <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет	%	-*	опционально
		1.7.4	Количество почтовых отделений, оборудованных субъектом для оказания социальных, государственных и муниципальных услуг <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет	ед.	-*	опционально

\*- исходя из доведенного Минцифры России норматива

\*\* - не применим к регионам: Крым, Севостополь, Луганская Народная Республика (ЛНР), Донецкая Народная Республика (ДНР), Запорожская область, Херсонская область



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
1.8	Создание <b>WI-FI сетей</b> и видеонаблюдения за входными группами в школах и колледжах	1.8.1	Доля зданий государственных и муниципальных школ и колледжей, в которых созданы беспроводные сети стандарта Wi-Fi для обеспечения возможности доступа к сети Интернет и обеспечено видеонаблюдение за входными группами* <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет	%	100	обязательно
		1.8.2	Софинансирование реализации мероприятий по созданию WI-FI сетей видеонаблюдения за входными группами в школах и колледжах** <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет	%	100 (с 2025)	обязательно
		1.8.3	Обеспечение эксплуатации созданной инфраструктуры сетей Wi-Fi и видеонаблюдения за входными группами в школах и колледжах*** <b>Инструмент:</b> Региональный бюджет	%	100 (с 2025)	обязательно
2.1	Обеспечение общеобразовательных организаций, <b>планшетами</b> на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту	2.1.1	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту <b>Инструмент:</b> софинансирование Минцифры с долей софинансирования региона	%	100 (с 2025)	обязательно
		2.1.2	Обеспечена эксплуатация закупленных планшетов, включая закупку сим карт и услуг связи	%	100 (с 2026)	обязательно

\*- для субъектов РФ, уровень бюджетной обеспеченности которых на 2024 г. более единицы (22 субъекта РФ)

\*\* - для субъектов РФ, уровень бюджетной обеспеченности которых на 2024 г. менее или равен единице (67 субъектов РФ)

\*\*\* - для всех субъектов РФ

# Поддержка отрасли\_



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
3.1	<p>Предоставление <b>мер поддержки субъектам МСП</b>, осуществляющим деятельность в сфере ИТ, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>пониженные ставки налогообложения для ИТ-организаций на УСН (1% при объекте налогообложения "доходы", 5 % - при "доходы минус расходы");</i></li> <li>- <i>региональные гранты или льготные займы на внедрение и/или на разработку для внедрения отечественных ИТ-решений;</i></li> <li>- <i>предоставление инфраструктуры для размещения ИТ-компаний на льготных условиях (в рамках ИТ-технопарков, коворкингов, площадок в бизнес-центрах и т.п.), в том числе с дополнительными сервисами консультирования, акселерации и др. мерами информационной поддержки;</i></li> <li>- <i>субсидирование участия ИТ-компаний региона в профильных выставочно-ярмарочных мероприятиях, в том числе международного характера</i></li> </ul>	3.1.1	Темпы роста выручки субъектов МСП, осуществляющих деятельность в сфере ИТ по отношению к 2024 году	%	185,5	обязательно
3.2	Субсидирование со стороны субъекта Российской Федерации процентной ставки по <b>ИТ-ипотекам</b> (не менее чем на 1%) и (или) первоначального взноса (не менее чем на 5% от расчетной стоимости жилья)	3.2.1	Доля получателей льготной ИТ-ипотеки в субъекте Российской Федерации в рамках федеральной меры поддержки, которым также предоставлено субсидирование процентной ставки по ИТ-ипотеке или первоначального взноса из средств регионального бюджета (за год)	%	50	опционально
3.3	<p>Предоставление <b>«скидки» на услуги региональных ЦОД</b> разработчикам ИИ-решений и субъектам МСП, осуществляющим деятельность в сфере ИТ, за счет комплекса компенсационных мер поддержки операторам региональных ЦОД, включающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>пониженные ставки (не менее чем до 0,3%) налога на имущество и земельного налога для ЦОД;</i></li> <li>- <i>льготная аренда государственного и муниципального имущества для ЦОД;</i></li> <li>- <i>пониженная плата за технологическое присоединение ЦОД к электрическим сетям</i></li> </ul>	3.3.1	Доля ЦОД в субъекте Российской Федерации, в отношении которых применяется комплекс компенсационных мер поддержки (от общего количества ЦОД, участвующих в программе предоставления «скидок» на свои услуги для разработчиков ИИ-решений и субъектов МСП, осуществляющих деятельность в сфере ИТ)	%	100	опционально





№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
3.4	Учителя школ и преподаватели колледжей по информатике и ИТ-дисциплинам освоили программы <b>повышения квалификации</b> в сфере ИТ	3.4.1	Доля учителей школ и преподавателей колледжей по информатике и ИТ-дисциплинам, ежегодно обученных по программам повышения квалификации в сфере ИТ, от общего количества учителей и преподавателей по информатике и ИТ-дисциплинам  <b>Инструмент:</b> 1. Очное обучение с использованием средств регионального бюджета, в том числе в региональных центрах повышения квалификации. 2. Использование цифровых образовательных платформ для повышения квалификации педагогов	%	50	опционально  обязательно в части использования цифровых образовательных платформ
3.5	Разработаны/актуализированы <b>образовательные программы СПО</b> в области ИТ (УГСН 09.00.00, 10.00.00) с участием представителей ИТ-компаний	3.5.1	Доля образовательных программ СПО в области ИТ, разработанных/актуализированных с участием представителей ИТ-компаний, от общего числа образовательных программ СПО в области ИТ  <b>Инструмент:</b> Создание региональной площадки для взаимодействия ИТ-компаний и колледжей	%	100	опционально
3.6	Привлечены <b>практики из ИТ-отрасли</b> к участию в реализации образовательных программ СПО в области ИТ	3.6.1	Доля преподавателей дисциплин профессионального блока ИТ-программ СПО, имеющих опыт работы в ИТ-компаниях не менее трех лет, от общего количества таких преподавателей  <b>Инструмент:</b> Создание региональной площадки для взаимодействия ИТ-компаний и колледжей	%	35	опционально
3.7	В школах созданы классы с <b>углубленным изучением</b> информатики	3.7.1	Доля школ с классами с углубленным изучением информатики от общего числа школ  <b>Инструмент:</b> 1. Включение в учебный план дополнительных часов по информатике. 2. Оснащение современным оборудованием и ПО (при необходимости). 3. Повышение квалификации учителей (при необходимости)	%	10	опционально



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
3.8	Созданы и функционируют новые <b>центры подготовки школьников</b> к олимпиадам по информационно-технологическому, физико-математическому и инженерному профилям, в том числе при участии ИТ-компаний (с 2025 года)	3.8.1	Количество новых центров подготовки школьников к олимпиадам по информационно-технологическому, физико-математическому и инженерному профилям, в том числе при участии ИТ-компаний (с 2025 года нарастающим итогом)  <b>Инструмент:</b> Центры подготовки школьников к олимпиадам созданы с использованием средств регионального бюджета и/или средств ИТ-компаний	ед.	10	опционально
3.9	Школьникам предоставлена частичная или полная компенсация стоимости <b>путевки в ИТ-лагерь</b> за счет средств регионального бюджета	3.9.1	Доля школьников, которым предоставлена частичная или полная компенсация стоимости путевки в ИТ-лагерь за счет средств регионального бюджета, от общего количества школьников  <b>Инструмент:</b> Частичная или полная компенсация стоимости путевок в ИТ-лагеря для школьников за счет средств регионального бюджета	%	5	опционально
3.10	Предоставление <b>на льготных условиях</b> региональных площадок в населенных пунктах с численностью населения более 50 тыс. человек для <b>офлайн-обучения в области ИТ</b> , в том числе в рамках проекта «Код будущего»	3.10.1	Доля населенных пунктов с численностью населения более 50 тыс. человек, в которых на льготных условиях предоставлено не менее одной площадки для офлайн-обучения в области ИТ, в том числе в рамках проекта «Код будущего», от общего числа таких населенных пунктов  <b>Инструмент:</b> Предоставление скидки в объеме не менее 15% на аренду площадки для офлайн-обучения в области ИТ, в том числе в рамках проекта «Код будущего»	%	50	опционально
3.11	Обеспечена возможность обучения (в том числе самостоятельного) школьников и студентов колледжей <b>базовым навыкам</b> в сфере ИТ и ИИ на цифровых образовательных платформах (в объеме не менее 18 ак. часов)	3.11.1	Доля школьников 8-11 классов и студентов колледжей, обучающихся базовым навыкам в сфере ИТ и ИИ на цифровых образовательных платформах (в объеме не менее 18 ак. часов), от общего количества школьников 8-11 классов и студентов колледжей  <b>Инструмент:</b> 1. Цифровые образовательные платформы для обучения за счет средств регионального бюджета и иных привлеченных средств. 2. Цифровые образовательные платформы для обучения в рамках ФП «Кадры для цифровой трансформации»	%	50	обязательно

# Система электронного документооборота\_



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
4.1	Использование <b>системы электронного документооборота</b> сотрудниками органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и подведомственных организаций	4.1.1	Доля бумажных документов, в общем объёме обмена документами между органами власти и коммерческими организациями <b>Инструмент:</b> региональное решение или решение Минцифры	%	5	обязательно
		4.1.2	Доля сотрудников органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и подведомственных организаций использующих системы электронного документооборота, соответствующие требованиям Минцифры России <b>Инструмент:</b> региональное решение или решение Минцифры	%	100	обязательно
		4.1.3	Доля ОГВ региона, применяющих сервисы автоматизированного протоколирования совещания <b>Инструмент:</b> решение Минцифры или региональное решение	%	90	обязательно



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
4.2	Цифровизация процессов подбора, ротации, развития и <b>учета кадров</b> , а также кадрового делопроизводства	4.2.1	Доля органов государственной власти и органов местного самоуправления, использующих единую цифровую платформу подбора, развития и ротации кадров (HR-система), либо использующих собственные решения, соответствующие требованиям Минцифры России	%	90	обязательно



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
4.3	Использование сотрудниками органов власти и учреждений субъектов Российской Федерации <b>коммуникационных сервисов</b>	4.3.1	Доля сотрудников органов власти и учреждений субъектов Российской Федерации, использующих мессенджер, ВКС на базе коммуникационных сервисов Минцифры России	%	100	обязательно
		4.3.2	Доля сотрудников органов власти и учреждений субъектов Российской Федерации, использующих электронную почту, календарь на базе коммуникационных сервисов Минцифры России или собственного решения, соответствующего требованиям Минцифры России	%	100	обязательно



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
4.4	Повышение качества государственного управления на основе <b>обратной связи</b> от граждан и бизнеса	4.4.1	Доля обращений, направленных и обработанных в электронном виде через Госуслуги (ПОС) или региональную систему, интегрированную с ПОС	%	90	обязательно
		4.4.2	Уровень удовлетворенности граждан и бизнеса решением проблем, изложенных в обращениях в ПОС	%	80	обязательно
		4.4.4	Доля публичных слушаний, проведенных с использованием ПОС	%	100	обязательно
		4.4.3	Доля объектов ремонта, реконструкции и строительства, выбранных в результате голосования жителей на ПОС	%	30	обязательно



<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>№</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>2030</b>	<b>Тип участия</b>
5.1	Обеспечено соответствие ИТ <b>инфраструктуры ГИС/ВИС</b> требованиям Минцифры России	5.1.1	Доля затрат на облачные инфраструктурные сервисы в общем объеме затрат на новую ИТ-инфраструктуру органов государственной власти субъекта Российской Федерации	%	50	обязательно
		5.1.2	Доля ГИС/ВИС, размещенных на ИТ инфраструктуре, соответствующей требованиям Минцифры России	%	100	обязательно