



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

22 ноября 2024 г.



Оглавление_



1. Региональные платформы
2. Региональные сервисы с ИИ
3. Госуслуги
4. Отечественные решения
5. Информационная безопасность



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
1.1	Цифровизация процессов сферы: <ul style="list-style-type: none"> ▪ общего образования; ▪ ЖКХ; ▪ городской среды и общественной безопасности; ▪ здравоохранения; ▪ науки; ▪ экологии; ▪ спорта; ▪ транспорта и логистики; ▪ туризма; ▪ государственного и муниципального управления 	1.1.1	Доля процессов, оцифрованных в соответствии с единым отраслевым стандартом, и обеспечивающих достижение следующих значений Инструмент: Самостоятельно регионом в соответствии с едиными требованиями (отраслевым стандартом), либо с использованием типовой отраслевой федеральной платформы/типового регионального решения	%	-**	обязательно
		1.1.1.1	доля услуг, переведенных в режим онлайн или предоставляемых в проактивном режиме;	%	-**	обязательно
		1.1.1.2	доля оцифрованных отраслевых данных (реестры) и их предоставление онлайн, формирование датасетов для ИИ;	%	-**	обязательно
		1.1.1.3	доля управленческих решений с использованием экспертной системы поддержки принятия решений;	%	-**	обязательно
		1.1.1.4	доля процессов государственного управления, в которых применяется искусственный интеллект;	%	-**	обязательно
		1.1.1.5	доля отчетов внешних и внутренних субъектов статистики предоставляемых в электронном виде;	%	-**	обязательно
		1.1.1.6	доля контрольно-надзорных мероприятий проводимых в дистанционном виде	%	-**	обязательно
		1.1.1.7	доля автоматически выявляемых проблем и индикаторов риска на основе обратной связи от граждан;	%	-**	обязательно
		1.1.1.8	создание отраслевого центра поддержки внедрения информационных технологий*	%	-**	обязательно

*- определяется субъектами РФ

** - показатель предусматривается для отраслей «Здравоохранение» и «Образование»

Региональные сервисы с ИИ_



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
2.1	Внедрение региональных сервисов на базе типовых федеральных или собственных региональных решений, использующих технологии искусственного интеллекта	2.1.1	Количество региональных сервисов на базе типовых федеральных или собственных региональных решений, использующих технологии искусственного интеллекта:	шт.	-*	опционально
		2.1.1.1	[госуправление] Количество наборов данных, сформированных в соответствии с установленными требованиями по результатам оцифровки региональных государственных и муниципальных архивов, фондов библиотек и размещенных на единой цифровой платформе обработки больших данных, формирования наборов данных и ИИ	шт.	-*	обязательно
		2.1.1.2	[госуправление] Количество внедренных сценариев применения сервисов анализа данных ДЗЗ и БПЛА (напр. выявление незарегистрированных построек, рубок леса, оценка объемов пользования карьерами, территориальное планирование)	шт.	-*	обязательно
		2.1.1.3	[безопасный город] Количество внедренных сценариев применения сервисов аналитики (напр. мониторинг вывоза мусора, состояния дорог, охрана общественного порядка)	шт.	-*	обязательно
		2.1.1.4	[безопасный город] Количество внедренных сценариев применения сервисов мониторинга и прогнозирования неблагоприятных событий (развитие пожаров, наводнений, камнепадов, других природных событий) с применением технологии искусственного интеллекта на базе региональных сервисов или сервисов, предоставляемых в рамках федеральной цифровой платформы	шт.	-*	опционально
		2.1.1.5	[образование] Доля образовательных учреждений, использующих сервисы цифрового ассистента обучающегося (ИИ тьютор)	%	-*	опционально
		2.1.1.6	[образование] Доля образовательных учреждений, использующих цифровой ассистент преподавателя	%	-*	опционально
		2.1.1.7	[здравоохранение] Доля медицинских организаций, применяющих сервисы поддержки принятия врачебных решений при постановке диагноза с применением технологии искусственного интеллекта на базе региональных сервисов или сервисов, предоставляемых в рамках федеральной цифровой платформы	%	-*	опционально
		2.1.1.8	[здравоохранение] Доля медицинских организаций, применяющих сервис прогноза расхода лекарственных средств	%	-*	опционально
		2.1.1.9	[транспорт] Доля населенных пунктов, использующих систему интеллектуального управления трафиком	%	-*	опционально
		2.1.2	Доля обращений граждан, проанализированных и обработанных с применением технологии ИИ на базе региональных сервисов или сервисов, предоставляемых в рамках федеральной цифровой платформы	%	-*	обязательно
		2.1.3	Доля сетевого оборудования и сетевых устройств, подключенных к системе мониторинга информационной безопасности с применением технологии ИИ	%	-*	опционально



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
3.1.	Обеспечение предоставления массовых социально значимых услуг в электронном виде в целевой модели	3.1.1.	Доля региональных и муниципальных услуг, предоставляемых юридическим лицам исключительно в электронном виде	%	100	обязательно
		3.1.2.	Доля региональных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ	%	100	обязательно
		3.1.3.	Количество массовых и социально значимых региональных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ в целевой модели	ед.	200	обязательно
		3.1.4.	Количество массовых социально значимых региональных и муниципальных услуг, предоставляемых проактивно или в момент обращения с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ	ед.	50	обязательно
		3.1.5.	Доля государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций социальной сферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5	%	75	обязательно
		3.1.6.	Доля КНМ, в рамках которых осуществляется взаимодействие в электронном виде между КНО и поднадзорными лицами с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ	%	50	обязательно
		3.1.7.	Доля контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий (инспекционный визит, выездная проверка), проведенных дистанционно с использованием видео-конференц-связи	%	35	обязательно
3.2.	Создание региональных витрин данных для оказания госуслуг, обеспечения КНД и формирования отчетности	3.2.1.	Количество сведений субъекта Российской Федерации, необходимых ФОИВ при оказании госуслуг, осуществлении КНД и формировании отчетности, которые предоставляются в режиме онлайн с применением витрин данных	шт.	80	обязательно

Отечественные решения_



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
4.1	Импортозамещение программного обеспечения типовой деятельности на автоматизированных рабочих местах	4.1.1	Доля использования российского ПО типовой деятельности	%	100 (с 2026)	обязательно
4.2	Импортозамещение программного обеспечения в информационных системах	4.2.1	Доля импортнезависимого программного обеспечения в информационных системах	%	100 (с 2027)	обязательно
4.3	Переход в рамках реализации стратегий цифровой трансформации на отечественное ПО в региональных компаниях (с долей участия субъектов Российской Федерации в капитале более 50%)	4.3.1	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия субъекта Российской Федерации в совокупности превышает 50%, а также в их аффилированных юридических лицах			
		4.3.1.1	для региональных компаний из перечня №270-р	%	95	обязательно
		4.3.1.2	для прочих региональных и муниципальных компаний	%	80	обязательно



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
5.1	Повышен уровень защищенности информационных систем региона	5.1.1	Доля информационных систем, подключенных к системам автоматизированного выявления компьютерных атак, от общего количества информационных систем	%	100	обязательно
		5.1.2	Доля информационных систем, по которым организовано взаимодействие с НКЦКИ в автоматизированном режиме, от общего количества информационных систем	%	100	обязательно
		5.1.3	Доля информационных систем, использующих отечественные решения, сертифицированные по требованиям ФСТЭК России, от общего количества информационных систем	%	100	обязательно
		5.1.4	Доля аттестованных государственных информационных систем и информационных систем обработки персональных данных по требованиям информационной безопасности от общего количества государственных информационных систем	%	100	обязательно
		5.1.5	Доля органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, в которых сформирован и поддерживается в актуальном состоянии перечень недопустимых событий для совокупности информационных систем, от общего количества исполнительных органов (включая правительство и администрацию Губернатора)	%	100	обязательно

Информационная безопасность_



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение к 2030	Тип участия
5.2	Обеспечение непрерывного контроля уровня защищенности информационной инфраструктуры операторами региональных информационных систем	5.2.1	Доля информационных систем, на которых проведены мероприятия по оценке защищенности информационной инфраструктуры самостоятельно, либо с привлечением подведомственных организаций, от общего количества информационных систем	%	100	обязательно
		5.2.2	Доля информационных систем, по которым проведены мероприятия по независимой оценке защищенности информационной инфраструктуры в соответствии с Типовым техническим заданием на выполнение работ по оценке уровня защищенности информационной инфраструктуры, опубликованным на официальном сайте Минцифры России	%	100	обязательно
		5.2.3	Доля устраненных критических уязвимостей и уязвимостей высокого уровня, выявленных в результате мероприятий по оценке защищенности, и/или организация компенсирующих мер от общего количества найденных уязвимостей критического и высокого уровня	%	100	обязательно
		5.2.4	Доля ИБ-специалистов, прошедших повышение квалификации от общего количества ИБ-специалистов (нарастающим итогом)	%	95	обязательно
		5.2.5	Доля информационных систем, по которым обеспечено проведение публичной непрерывной программы по поиску уязвимостей в программных сервисах информационных систем с привлечением специалистов за вознаграждение (BugBounty) от общего количества информационных систем	%	100	опционально
		5.2.6	Количество киберучений на базе регионального центра мониторинга информационной безопасности, результаты которых направлены в НКЦКИ	%	100	опционально