



# 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	<b>Цифровизация процессов</b> сферы: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ общего образования;</li> <li>▪ ЖКХ;</li> <li>▪ городской среды и общественной безопасности;</li> <li>▪ здравоохранения;</li> <li>▪ науки;</li> <li>▪ экологии;</li> <li>▪ спорта;</li> <li>▪ транспорта и логистики;</li> <li>▪ туризма;</li> <li>▪ государственного и муниципального управления</li> </ul>	1.1.1	Доля процессов, оцифрованных в соответствии с единым отраслевым стандартом, и обеспечивающих достижение следующих значений <b>Инструмент:</b> 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 <b>искусственного интеллекта</b>	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 <b>массовых социально значимых услуг</b> 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 <b>витрин данных</b> 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



№	Наименование мероприятия	№	Наименование показателя	Ед. изм.	2030	Тип участия
4.1	Импортозамещение программного обеспечения типовой деятельности на <b>автоматизированных рабочих местах</b>	4.1.1	Доля использования российского ПО типовой деятельности	%	100 (с 2026)	обязательно
4.2	Импортозамещение программного обеспечения <b>в информационных системах</b>	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 <b>ПО в региональных компаниях</b> (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 <b>защищенности</b> 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 <b>непрерывного контроля</b> 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