



**Министерство цифрового  
развития и связи Омской области**

**П Р И К А З**

30 декабря 2025 года

№ 40-П

г. Омск

Об утверждении Методики расчета показателей государственной программы Омской области "Информационное общество Омской области" и Методики расчета показателей ее структурных элементов

1. В соответствии с подпунктом 3 пункта 2 постановления Правительства Омской области от 25 сентября 2025 года № 468-п "Об отдельных вопросах формирования и реализации государственных программ Омской области", приказываю:

Утвердить:

1) Методику расчета показателей государственной программы Омской области "Информационное общество Омской области" согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) Методику расчета показателей структурных элементов, включенных в состав государственной программы Омской области "Информационное общество Омской области" согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Первый заместитель  
Министра цифрового развития  
и связи Омской области

М.И. Макаленко

Приложение № 1  
к приказу Министерства цифрового развития  
и связи Омской области  
от 30 декабря 2025 года № 40-17

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА**  
показателей государственной программы Омской области  
«Информационное общество Омской области»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий / убывающий / поддерживающий)	Периодичность расчета (месячный / квартальный / годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1	2	3	4	5	6	7
1.	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе	Процентов	Возрастающий	Годовой	Определяется в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2025 года № 58 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц	Федеральная государственная информационная система координации информатизации

1	2	3	4	5	6	7
	здравоохранения и образования				субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации»	
2.	Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Дд = Кшд/Ку х 100, где:  Дд – доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет»;  Кшд – число домашних хозяйств, имеющих доступ к сети «Интернет» со скоростью передачи данных не менее 256 Кбит/сек, единиц;  Ку – общее количество домашних хозяйств, единиц</p>	<p>Федеральный закон от 25 января 2002 года № 8-ФЗ «О всероссийской переписи населения», единая межведомственная информационно-статистическая система, ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области, информация операторов связи Омской области (по запросу)</p>
3.	Доля массовых	Процентов	Возрастающий	Годовой	Дду = Ку/Ку х 100, где:	Федеральная

1	2	3	4	5	6	7
	<p>социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде на Портале государственных услуг Российской Федерации</p>				<p>Дду – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде на Портале государственных услуг Российской Федерации; Кду – количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», единиц; Кд – общее количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде, единиц</p>	<p>государственная информационная система «Федеральный ситуационный центр электронного Правительства»</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.	<p>Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг</p>	<p>Баллов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Годовой</p>	<p>Ууд = <math>\sum \text{Ок/пк}</math>, где:  Ууд – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг;  Ок – оценка качества предоставления массовой социально значимой услуги, выставленная пользователем Единого портала государственных и муниципальных услуг по пятибалльной шкале, где «1» – балл, отражающий минимальную степень удовлетворенности, а «5» – балл, отражающий максимальную степень удовлетворенности, баллов;  пк – количество оценок качества предоставления</p>	<p>Федеральная государственная информационная система «Федеральный ситуационный центр электронного Правительства»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					массовой социально значимой услуги, единиц	
5.	Доля обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Доэ = Коэ/Ко x 100, где:</p> <p>Доэ – доля обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения;</p> <p>Коэ – количество обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде, единиц;</p> <p>Ко – общее количество государственных и муниципальных услуг, не требующих очного посещения, единиц</p>	Федеральная государственная информационная система «Федеральный ситуационный центр электронного Правительства», ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области
6.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Дмэ = Кмэ/Км x 100, где:</p> <p>Дмэ – доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме;</p>	Федеральная государственная информационная система «Федеральный ситуационный центр

1	2	3	4	5	6	7
	в электронной форме				<p>Кмэ – численность населения в возрасте 15 - 72 лет, использовавшего сеть «Интернет» для получения государственных и муниципальных услуг в течение последних 12 месяцев, человек;  Км – общая численность населения в возрасте 15 - 72 лет, взаимодействовавшего с органами государственной власти и местного самоуправления в течение последних 12 месяцев, человек</p>	<p>электронного Правительства», единая межведомственная информационно-статистическая система, ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области</p>
7.	Доля электронного юридически значимого оборота между органами исполнительной власти Омской	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Десэдо = Кдоку/Ко х 100, где:  Десэдо – доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти Омской области, местного самоуправления и</p>	<p>Федеральная государственная информационная система координации информатизации, государственная информационная система</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>области, местного самоуправления и подведомственных им учреждениями</p>				<p>подведомственными им учреждениями; КдоК – количество документов, отправленных посредством Единой системы электронного документооборота Омской области, единиц; Ко – общее количество документов, отправленных органами исполнительной власти Омской области, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями, единиц</p>	<p>«Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных», ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области</p>
8.	<p>Уровень цифровизации местной телефонной сети в городской местности</p>	<p>Процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Годовой</p>	<p>Уцг = Кцг/Кг x 100, где: Уцг – уровень цифровизации местной телефонной сети в городской местности; Кцг – монтированная емкость электронных телефонных станций фиксированной связи в городской местности, эквивалентных портов; Кг – монтированная</p>	<p>Единая межведомственная информационно-статистическая система, ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области, информация</p>

1	2	3	4	5	6	7
					емкость всех телефонных станций фиксированной связи в городской местности, эквивалентных портов	операторов связи Омской области (по запросу)
9.	Уровень цифровизации местной телефонной сети в сельской местности	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Удс = Кцс/Кс x 100, где:</p> <p>Удс – уровень цифровизации местной телефонной сети в сельской местности;</p> <p>Кцс – монтированная емкость электронных телефонных станций фиксированной связи в сельской местности, эквивалентных портов;</p> <p>Кс – монтированная емкость всех телефонных станций фиксированной связи в сельской местности, эквивалентных портов</p>	<p>Единая межведомственная информационно-статистическая система, ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области, информация операторов связи Омской области (по запросу)</p>

Приложение № 2  
к приказу Министерства цифрового развития  
и связи Омской области  
от 30 декабря 2025 года № 40-17

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей структурных элементов, включенных в состав государственной программы Омской области  
«Информационное общество Омской области»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий / убывающий / поддерживающий)	Периодичность расчета (месячный / кварталный / годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1	2	3	4	5	6	7
Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы», реализуемый в рамках национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»						
1.	Доля зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций среднего профессионального образования, в которых	Процентов	Возрастающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 ноября 2024 года № 995 «Об утверждении методик расчета показателей национального проекта</p> <p>Форма федерального статистического наблюдения № ОО-2 «Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности</p>	Источники исходных данных

1	2	3	4	5	6	7
	созданы беспроводные сети стандарта Wi-Fi для обеспечения возможности доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечено видеонаблюдение за входными группами				«Экономика данных и цифровая трансформация государства» и входящих в его состав федеральных проектов»	общеобразовательной организации», федеральная государственная информационная система координации информатизации, ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области
2.	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного	Процентов	Возрастающий	Месячный	Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 ноября 2024 года № 995 «Об утверждении методик расчета показателей национального проекта «Экономика данных и	Федеральная государственная информационная система координации информатизации, ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области,

1	2	3	4	5	6	7
	доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту				цифровая трансформация государства» и входящих в его состав федеральных проектов»	информация Министерства образования Омской области (по запросу)
Региональный проект «Цифровое государственное управление», реализуемый в рамках национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»						
1.	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ в общем количестве обращений	Процентов	Возрастающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 ноября 2024 года № 995 «Об утверждении методик расчета показателей национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и входящих в его состав федеральных проектов»</p>	Федеральная государственная информационная система «Федеральный ситуационный центр электронного Правительства», ведомственный мониторинг казенного учреждения Омской области «Государственное учреждение информационных технологий и

1	2	3	4	5	6	7
						телекоммуникаций»
2.	Доля государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций соцсферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5	Процентов	Возрастающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 ноября 2024 года № 995 «Об утверждении методик расчета показателей национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и входящих в его состав федеральных проектов»</p>	Федеральная государственная информационная система «Федеральный ситуационный центр электронного Правительства»
3.	Количество внедрений типовых информационных систем, реализованных на базе единой цифровой	Штук	Возрастающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 ноября 2024 года № 995 «Об</p>	Единая цифровая платформа Российской Федерации «ГосТех», ведомственный мониторинг Министерства

1	<p>платформы, в деятельности региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание госуслуг онлайн или в проактивном режиме</p>	3	4	5	<p>утверждении методик расчета показателей национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и входящих в его состав федеральных проектов»</p>	7	<p>цифрового развития и связи Омской области</p>
4.	<p>Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме</p>	Процентов	Возрастающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 ноября 2024 года № 995 «Об утверждении методик расчета показателей национального проекта</p>	<p>Федеральная государственная информационная система «Федеральный ситуационный центр электронного Правительства»</p>	

1	2	3	4	5	6	7
Региональный проект «Отечественные решения», реализуемый в рамках национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»						
1.	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	Процентов	Возрастающий	Месячный	<p>Определяется в соответствии с методикой, утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 ноября 2024 года № 995 «Об утверждении методик расчета показателей национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и входящих в его состав федеральных проектов»</p>	<p>Федеральная государственная информационная система координации информатизации, ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области</p>
Региональный проект «Инфраструктура отрасли связи», реализуемый вне национальных проектов						
1.	Доля объектов, обеспеченных необходимой	Процент	Возрастающий	Годовой	<p>ДоОб = КоОб/Коб x 100, где: ДоОб – доля объектов</p>	<p>Единая межведомственная информационно-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	информационно-коммуникационной инфраструктурой				(домохозяйств и образований), организаций), обеспеченных необходимой информационно-коммуникационной инфраструктурой; КоОб – количество объектов (домохозяйств и образований), обеспеченных необходимой информационно-коммуникационной инфраструктурой, единиц; КоОб – общее количество объектов (домохозяйств и образований), единиц	статистическая система, ведомственный мониторинг Министерства цифрового развития и связи Омской области, информация операторов связи Омской области (по запросу)