



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2022

№ 592

Об утверждении региональной программы цифровой трансформации Владимирской области

Во исполнение пункта 3 перечня поручений заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко по итогам совещания с региональными руководителями цифровой трансформации от 15.09.2021 № ДЧ-П10-12805, Методических рекомендаций по подготовке высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации программы цифровой трансформации в соответствии с типовой формой программы цифровой трансформации субъекта Российской Федерации, одобренных протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 08.11.2021 № 39, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить региональную программу цифровой трансформации Владимирской области согласно приложению.

2. Финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией региональной программы цифровой трансформации Владимирской области, осуществлять в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных органам исполнительной власти Владимирской области (исполнителям мероприятий региональной программы) в областном бюджете на соответствующий финансовый год.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы внутренней политики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора области.



А.А. Авдеев

Паспорт региональной программы цифровой трансформации Владимирской области

Наименование программы	Программа цифровой трансформации Владимирской области (далее - Программа)
Сроки реализации Программы	01.01.2022-31.12.2024
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (далее – ОИВ), ответственного за Программу	Департамент цифрового развития Владимирской области
ОИВ – соисполнители Программы	<p>Департамент образования Владимирской области (далее - ДО), Департамент здравоохранения Владимирской области (далее - ДЗ), Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области (далее - ДЖКХ), Департамент транспорта и дорожного хозяйства Владимирской области (далее - ДТДХ), Департамент социальной защиты населения Владимирской области (далее - ДСЗН), Департамент труда и занятости Владимирской области (далее - ДТЗН), Департамент архитектуры и строительства Владимирской области (далее - ДАС), Департамент экономического развития Владимирской области (далее - ДЭР), Департамент юстиции Владимирской области (далее - ДЮ), Департамент безопасности Владимирской области (далее - ДБ).</p>
Руководитель цифровой трансформации Владимирской области	Лызов Дмитрий Николаевич - временно исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора области, курирующий вопросы внутренней политики
Руководитель цифровой трансформации ОИВ Владимирской области, ответственного за Программу	Орлов Сергей Александрович - директор Департамента цифрового развития Владимирской области
Цель Программы	Достижение высокой степени «цифровой зрелости» отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Владимирской области для повышения эффективности деятельности органов государственной власти области; ускорения экономического роста; повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг; формирования комфортной и безопасной среды для жизни; обеспечения качества жизни и качества образования, здравоохранения; улучшения качества жизни населения Владимирской области (далее также - регион); роста эффективности экономики.

Приоритеты цифровой трансформации региона (далее также - ПЦТР)		
Код ПЦТР	Наименование ПЦТР	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)		
1	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде до 95 процентов к 2030 году	51 900
2	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030	626 310,3
Задачи Программы:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение эффективности транспортной системы. 2. Совершенствование процессов принятия решений в сфере транспорта. 3. Повышение уровня информированности граждан о работе общественного транспорта. 4. Обеспечение равных возможностей для проявления способностей детей. 5. Обеспечение доступа участников правоотношений образовательной сферы ко всем образовательным процессам и сервисам в режиме «единого окна». 6. Обеспечение возможности родителей активно влиять на образовательный процесс. 7. Оптимизация процессов управления в сфере образования. 8. Обеспечение возможности использования агрегированных данных из информационных систем об образовательной и иной деятельности учащихся для выбора образовательной траектории и индивидуального развития будущих работников. 9. Создание безопасной цифровой образовательной среды для сохранения и укрепления здоровья детей. 10. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для предоставления мер социальной поддержки. 11. Обеспечение единых стандартов предоставления мер социальной поддержки. 12. Увеличение эффективности реализации кадровых задач работодателей, создание условий для профессиональной самореализации граждан. 13. Обеспечение оказания финансовой помощи населению, пострадавшему 		

в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде.

14. Повышение уровня качества городской среды.
15. Повышение уровня достоверности и прозрачности для граждан информации от поставщиков жилищно-коммунальных услуг.
16. Повышение качества формирования общественных и дворовых территорий с возможностью всесезонного использования.
17. Повышение уровня цифровизации процесса производства-сбыта-потребления жилищно-коммунальных услуг.
18. Повышение эффективности взаимодействия всех сил и средств региональной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
19. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы здравоохранения, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.
20. Формирование ИТ-инфраструктуры для использования всеми участниками сферы здравоохранения.
21. Обеспечение подключения к сети Интернет всех территориально удаленных структурных подразделений.
22. Создание условий для использования гражданами цифровых услуг и сервисов отрасли здравоохранения в повседневной жизни.
23. Обеспечение работы медицинских организаций по профилям и видам медицинской помощи.
24. Снижение уровня хронических инфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанных на передовых технологиях.
25. Создание единого цифрового пространства путем создания модели оптимальной маршрутизации пациентов и контроля за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи.
26. Повышение качества оказания медицинской помощи с использованием систем поддержки принятия врачебных решений.

	<p>27. Рейнжиниринг бизнес-процессов с широким применением отечественных цифровых технологий.</p> <p>28. Повышение производительности труда государственных служащих.</p> <p>29. Развитие электронных сервисов участия граждан в вопросах государственного управления.</p> <p>30. Внедрение практик сбора и анализа цифровых данных, принятие решений на основе данных.</p> <p>31. Внедрение сквозных цифровых технологий в деятельность органов власти.</p> <p>32. Трансформация государственных функций и массовых социально значимых услуг, контрольно-надзорной деятельности.</p> <p>33. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения данных.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы:</p>	<p>Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2024 году</p> <p>Результат 2.1 Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 32% к 2024 году</p>
<p>Источники финансирования Программы</p>	<p>1. Государственная программа Владимирской области «Информационное общество», утвержденная постановлением Губернатора Владимирской области от 07.04.2014 № 338.</p> <p>2. Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области на 2014-2020 годы», утвержденная постановлением администрации Владимирской области от 13.11.2014 № 1163.</p> <p>3. Государственная программа Владимирской области «Развитие образования», утвержденная постановлением администрации Владимирской области от 31.01.2019 № 48.</p> <p>4. Государственная программа «Развитие здравоохранения Владимирской области», утвержденная постановлением Губернатора Владимирской области от 30.04.2013 г. № 494.</p>
<p>Ресурсное обеспечение реализации Программы:</p>	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 242 379,3 тыс. рублей</p> <p>2023 год – 232 355,2 тыс. рублей</p> <p>2024 год – 234 865,1 тыс. рублей</p>

<p>Объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 238 232,6 тыс. рублей 2023 год – 218 733,9 тыс. рублей 2024 год – 221 243,8 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 4 146,7 тыс. рублей 2023 год – 13 621,3 тыс. рублей 2024 год – 13 621,3 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей 2023 год – 0 тыс. рублей 2024 год – 0 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0 тыс. рублей 2023 год – 0 тыс. рублей 2024 год – 0 тыс. рублей</p>	
---	--

Раздел 1 «Целевые показатели Программы»

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Целевое значение	Целевое значение	Целевое значение	Ответственный исполнитель	Код(ы) ПЦТР, на который направлен показатель
					2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	0	50	80	90	ДО	1, 2
Образование и наука	ЦОС2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	0	10	20	50	ДО	1, 2
Образование и наука	ЦОС3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых	%	0	25	50	90	ДО	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		образовательных сервисов							
Образование и наука	ЦОС4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	0	30	60	95	ДО	1, 2
Образование и наука	ЦОС5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	0	40	50	60	ДО	1, 2
Образование и наука	ЦОС6	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	0	10	20	40	ДО	1, 2
Образование и наука	ЦОС7	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-	%	0	10	20	30	ДО	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования							
Образование и наука	ЦОС8	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	0	10	15	20	ДО	1,2
Образование и наука	ЦОС9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	0	30	50	100	ДО	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦКЗ1	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	20	48	56	63	ДЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ2	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)	%	0	32	64	85	ДЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ3	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	%	0	5	15	20	ДЗ	1,2
Здравоохранение	ЦКЗ4	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде	%	0	80	90	100	ДЗ	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		результатов диагностических исследований							
Здравоохранение	ЦКЗ5	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц- связи	%	0	70	80	100	ДЗ	1, 2
Здравоохранение	ЦКЗ6	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц- связи	%	0	40	50	60	ДЗ	1, 2
Здравоохранение	ЦКЗ7	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ	%	0	30	50	60	ДЗ	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	80	90	100	ДЗ	1,2
Здравоохранение	ЦК39	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100	100	ДЗ	1,2
Развитие городской среды	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	0.06	1	2	4	ДЖКХ	2
Развитие городской среды	ГХС2	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга	%	100	100	100	100	ДЖКХ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства							
Развитие городской среды	ГХС3	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»).	%	0	15	22	30	ДЖКХ	2
Транспорт и логистика	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	30	30	31	32	ДТДХ	1, 2
Транспорт и логистика	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и	%	17	20	25	32	ДТДХ	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТЗ	<p>междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту</p> <p>Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных</p> <p>Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в</p>	%	8	16	24	32	ДГДХ	1, 2
Государственное управление	ГУ1		%	0	10	50	80	ДЦР	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление		электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг							
Государственное управление	ГУ2	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	раз	0	1	2	3	ДЦР	1,2
Государственное управление	ГУ3	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	80	85	90	95	ДЦР	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ4	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	шт.	0	20	40	50	ДЦР	1, 2
Государственное управление	ГУ5	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл	3.7	3.9	4	4.4	ДЦР	1, 2
Государственное управление	ГУ6	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и	%	15	30	40	50	ДЦР	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг							
Государственное управление	ГУ7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	25	55	75	95	ДЦР	1, 2
Государственное управление	ГУ8	Доля мировых судебных участков	%	0	0	50	100	ДЦР, ДЮ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ9	<p>субъекта Российской Федерации, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи, в общем количестве участников мировых судей в субъекте Российской Федерации</p>	%	30	40	50	60	ДЦР	1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)							
Государственное управление	ГУ10	Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи, с населением по отношению к общему числу обращений	%	0	30	55	80	ДЦР	2
Государственное управление	ГУ11	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде.	%	46	48	50	52	ДЦР	1, 2
Государственное управление	ГУ12	Количество видов	шт.	0	1	2	3	ДЦР	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
управление		<p>сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством.</p>							
Государственное управление	ГУ13	<p>Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной</p>	%	0	30	60	100	ДЦР	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ14	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно	Человек	76	73	79	80	ДЦР	2
Государственное управление	ГУ15	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/представителей крупнейших ИТ-организаций региона.	ед.	4	5	5	5	ДЦР	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ16	Рост количества заявок на получение мер государственной поддержки со стороны компаний, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации.	ед.	0	1	2	3	ДЦР	2
Государственное управление	ГУ17	Количество вузов, воспользовавшихся сервисом биометрической идентификации в образовании посредством ЕБС во время проведения промежуточной аттестации в 2022 учебном году по образовательным программам высшего образования, предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством ЕБС.	ед.	0	1	2	3	ДЦР	2
Государственное управление	ГУ18	Количество подключенных к ГИС	количество	0	0	0	1	ДЮ	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		"Платформа ЦХЭД"							
Социальная сфера	СС1	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	0	0	0	0	ДСЗН	1, 2
Социальная сфера	СС2	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	0	0	100	100	ДСЗН	1, 2
Социальная сфера	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	%	10	25	100	100	ДСЗН	1, 2
Социальная сфера	СС4	Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0	0	0	80	ДСЗН	1, 2
Социальная сфера	СС5	Доля сведений,	%	30	30	50	80	ДСЗН	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия							
Социальная сфера	СС6	Доля региональных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено выполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО	%	100	100	100	100	ДСЗН	1, 2
Социальная сфера	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ и	%	0	0	10	25	ДСЗН	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС10	содержащиеся в ЕГИССО Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО	да/нет	нет	нет	нет	нет	ДСЗН	1, 2
Социальная сфера	СС13	Реестр поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО	да/нет	нет	нет	нет	нет	ДСЗН	1, 2
Социальная сфера	СС15	Доля государственных услуг в области	%	20	100	100	100	ДТЗН	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»							
Социальная сфера	СС16	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	0	100	100	100	ДСЗН	1, 2
Социальная сфера	СС18	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	0	100	100	100	ДСЗН	1, 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительство	ИРП1	Доля предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере строительства в электронном виде	%	70	80	90	100	ДАС	1
Промышленность	ПР1	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Владимирской области, сформировавших цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности	%	0	10	25	85	ДЭР	2
Промышленность	ПР2	Количество предприятий, внедривших отечественные программно-аппаратные комплексы и программное обеспечение на предприятиях региона (с использованием средств ФРП и (или) иных мер государственной поддержки)	усл.ед.	0	1	1	1	ДЭР	3

№ п/п	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код(ы) показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2022 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2023 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»	ЦОС3; ЦОС4	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	34563.1	34563.1	34563.1	«Создание и обеспечение функционирования единой региональной сети электронных библиотек системы образования Владимирской области»
1.1.2.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			РБ	34563.1	34563.1	34563.1	«Создание и обеспечение функционирования единой региональной сети электронных библиотек системы образования Владимирской области»
1.1.3.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			ФБ	0	0	0	государственной программы Владимирской области
1.1.4.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			МБ	0	0	0	«Информационное общество»
1.1.5.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			ВБ	0	0	0	
1.2.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»	ЦОС2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	5000	5000	5000	«Развитие и обслуживание единого регионального информационного пространства системы образования»
1.2.2.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			РБ	5000	5000	5000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.3.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			ФБ	0	0	0	Владимирской области» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
1.2.4.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			МБ	0	0	0	
1.2.5.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			ВБ	0	0	0	
1.3.1.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»	ЦОС1	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	8750	8750	8750	«Создание, развитие и обеспечение функционирования регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
1.3.2.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			РБ	8750	8750	8750	
1.3.3.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ФБ	0	0	0	
1.3.4.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			МБ	0	0	0	
1.3.5.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ВБ	0	0	0	
1.4.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»	ЦОС8	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	5000	5000	5000	«Развитие и обслуживание единого регионального информационного пространства системы образования Владимирской области»
1.4.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			РБ	5000	5000	5000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	наука	помощник ученика»							государственной области»
1.4.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			ФБ	0	0	0	программы Владимирской области «Информационное общество»
1.4.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			МБ	0	0	0	
1.4.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			ВБ	0	0	0	
1.5.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»	ЦОС5	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	5000	5000	5000	«Развитие и обслуживание единого регионального информационного пространства системы образования Владимирской области» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
1.5.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			РБ	5000	5000	5000	
1.5.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			ФБ	0	0	0	
1.5.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			МБ	0	0	0	
1.5.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			ВБ	0	0	0	
1.6.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»	ЦОС9	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	5000	5000	5000	«Развитие и обслуживание единого регионального информационного пространства системы образования Владимирской области» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
1.6.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			РБ	5000	5000	5000	
1.6.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ФБ	0	0	0	
1.6.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			МБ	0	0	0	
1.6.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		родителя»							
1.7.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»	ЦОС7	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	71749.6	71749.6	71749.6	«Предоставление доступа к региональной системе межведомственного электронного взаимодействия с использованием защищенных каналов связи образовательным учреждениям системы образования Владимирской области, участвующим в предоставлении государственных и муниципальных услуг» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
7.2.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			РБ	71749.6	71749.6	71749.6	
1.7.3.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			ФБ	0	0	0	
1.7.4.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			МБ	0	0	0	
1.7.5.	Образование и наука	Проект «Цифровое образование Владимирской области»			ВБ	0	0	0	
1.8.1.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»	ЦОС6	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	5092.6	5092.6	5092.6	«Развитие и обслуживание единого регионального информационного пространства системы образования Владимирской области» государственной программы
1.8.2.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»			РБ	5092.6	5092.6	5092.6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		области»							Владимирской области «Информационное общество»
1.8.3.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»			ФБ	0	0	0	
1.8.4.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»			МБ	0	0	0	
1.8.5.	Образование и наука	Проект «Инновационные педагогические практики Владимирской области»			ВБ	0	0	0	
2.5.1.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)	ЦК31, ЦК32, ЦК33, ЦК34, ЦК35, ЦК36, ЦК37	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	77740,8	54519,7	60029,6	Постановление Губернатора Владимирской обл. от 30.04.2013 № 494, Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» на территории Владимирской области
2.5.2.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной			РБ	77740,8	54519,7	60029,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)							
2.5.3.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)			ФБ	0	0	0	
2.5.4.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)			МБ	0	0	0	
2.5.5.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (рекомендовано ФОИВ)							
2.6.1.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»	ЦК36	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	Постановление Губернатора Владимирской обл. от 30.04.2013 № 494, Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» на территории Владимирской области
2.6.2.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			РБ	0	0	0	
2.6.3.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ФБ	0	0	0	
2.6.4.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			МБ	0	0	0	
2.6.5.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ВБ	0	0	0	
2.7.1.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»	ЦК37	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Постановление Губернатора Владимирской обл. от 30.04.2013 № 494, Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой
2.7.2.	Здравоохранение	Проект «Система			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ие	единых регистров»							государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) на территории Владимирской области
2.7.3.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			ФБ	0	0	0	
2.7.4.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			МБ	0	0	0	
2.7.5.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			ВБ	0	0	0	
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»	ГХС1, ГХС2, ГХС3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
3.1.2.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			РБ	0	0	0	
3.1.3.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сейчас»							
3.1.4.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			МБ	0	0	0	
3.1.5.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			ВБ	0	0	0	
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте»	ОТ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
4.1.2.	Транспорт и логистика	Проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте»			РБ	0	0	0	
4.1.3.	Транспорт и логистика	Проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		общественном транспорте»							
4.1.4.	Транспорт и логистика	Проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте»			МБ	0	0	0	
4.1.5.	Транспорт и логистика	Проект «Развитие системы безналичной оплаты проезда в общественном транспорте»			ВБ	0	0	0	
4.2.1.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта»	ОГ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
4.2.2.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта»			РБ	0	0	0	
4.2.3.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта»			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспорт»							
4.2.4.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта»			МБ	0	0	0	
4.2.5.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифрового доступа граждан к информации о движении общественного транспорта»			ВБ	0	0	0	
4.3.1.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»	ОТЗ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
4.3.2.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»			РБ	0	0	0	
4.3.3.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»			ФБ	0	0	0	
4.3.4.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		общественного транспорта системами видеонаблюдения»							
4.3.5.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение общественного транспорта системами видеонаблюдения»			ВБ	0	0	0	
5.1.1.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»	ГУ8	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0	9668.0	9668.0	«Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи» государственной программы Владимирской области «Информационное
5.1.2.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			РБ	0	193.4	193.4	
5.1.3.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			ФБ	0	9474.6	9474.6	
5.1.4.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			МБ	0	0	0	
5.1.5.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									общество»
5.2.1.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»	ГУ17	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.2.2.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»			РБ	0	0	0	
5.2.3.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»			ФБ	0	0	0	
5.2.4.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»			МБ	0	0	0	
5.2.5.	Государственное управление	Проект «Биометрическая идентификация в образовании посредством Единой биометрической системы (ЕБС)»			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3.1.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»	ГУ1, ГУ2, ГУ3, ГУ4, ГУ5, ГУ6, ГУ7, ГУ9	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	17300	17300	17300	«Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства, разработка сервисов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг»
5.3.2.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			РБ	17300	17300	17300	
5.3.3.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ФБ	0	0	0	государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.3.4.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			МБ	0	0	0	
5.3.5.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ББ	0	0	0	
5.4.1.	Государственное	Проект	ГУ10	Финансирование	Всего, в	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ное управление	«Платформа обратной связи»		не требуется	том числе:				
5.4.2.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			РБ	0	0	0	
5.4.3.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ФБ	0	0	0	
5.4.4.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			МБ	0	0	0	
5.4.5.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ВБ	0	0	0	
5.5.1.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»	ГУ11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.5.2.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			РБ	0	0	0	
5.5.3.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ФБ	0	0	0	
5.5.4.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			МБ	0	0	0	
5.5.5.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		предоставления государственных и муниципальных услуг»							
5.6.1.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»	ГУ12	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	«Развитие и обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства, разработка сервисов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, цифровая трансформация государственных и муниципальных услуг» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.6.2.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			РБ	0	0	0	
5.6.3.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			ФБ	0	0	0	
5.6.4.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			МБ	0	0	0	
5.6.5.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			ВБ	0	0	0	
5.7.1.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»	ГУ18	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.7.2.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»			РБ	0	0	0	
5.7.3.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электронных документов (ЦХЭД)»							
5.7.4.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»			МБ	0	0	0	
5.7.5.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД)»			ВБ	0	0	0	
5.8.1.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»	ГУ16	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.8.2.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		федеральном уровне)»							
5.8.3.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»			ФБ	0	0	0	
5.8.4.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»			МБ	0	0	0	
5.8.5.	Государственное управление	Проект «Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне»			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		уровне»							
5.9.1.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»	ГУ 13	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	4712.2	4712.2	4712.2	«Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий» государственной программы Владимирской области «Информационное общество»
5.9.2.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			РБ	565.5	565.5	565.5	
5.9.3.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			ФБ	4146.7	4146.7	4146.7	
5.9.4.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		технологий»							
5.9.5.	Государственное управление	Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий»			ВБ	0	0	0	
5.10.1.	Государственное управление	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»	ГУ 15	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.10.2.	Государственное управление	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			РБ	0	0	0	
5.10.3.	Государственное управление	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			ФБ	0	0	0	
5.10.4.	Государственное управление	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			МБ	0	0	0	
5.10.5.	Государственное управление	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		й деятельности и популяризации ИТ-специальностей»							
5.11.1.	Государственное управление	Проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления»	ГУ14	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.11.2.	Государственное управление	Проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления»			РБ	0	0	0	
5.11.3.	Государственное управление	Проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления»			ФБ	0	0	0	
5.11.4.	Государственное управление	Проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления»			МБ	0	0	0	
5.11.5.	Государственное управление	Проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации			ББ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		госуправления»							
6.1.1.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"	СС3, СС5, СС7	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	1800	2000	2000	Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области», подпрограмма 6 «Развитие информационных технологий, элементов электронного правительства, повышение информированности граждан». Постановление администрации Владимирской области от 13.11.2014 № 1163
6.1.2.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"			РБ	1800	2000	2000	
6.1.3.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"			ФБ	0	0	0	
6.1.4.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"			МБ	0	0	0	
6.1.5.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"			ВБ	0	0	0	
6.2.1.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания	СС1, СС2, СС10	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0	4000	1000	Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области», подпрограмма 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта							«Развитие информационных технологий, элементов электронного правительства, повышение информированности граждан». Постановление администрации Владимирской области от 13.11.2014 № 1163
6.2.2.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			РБ	0	4000	1000	
6.2.3.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта							
6.2.4.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			МБ	0	0	0	
6.2.5.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта							
6.3.1.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	СС16	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	671	0	0	Государственная программа Владимирской области «Социальная поддержка отдельных категорий граждан во Владимирской области», подпрограмма 6 «Развитие информационных технологий, элементов электронного правительства, повышение информированности граждан».
6.3.2.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			РБ	671	0	0	Постановление администрации Владимирской области от 13.11.2014 № 1163
6.3.3.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ФБ	0	0	0	
6.3.4.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			МБ	0	0	0	
6.3.5.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.1.	Строительство	Развитие Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Владимирской области проект "Строим умные объекты" (информационное моделирование)	ИРП 1	Требуется финансирование (объем и источник определяется дополнительно в 2023-2024 гг)	Всего, в том числе:	0	0	0	10
7.1.2.	Иные направления в соответствии с утвержденной Стратегией в области цифровой трансформации и ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления субъекта Российской Федерации	Иные проекты, исходя из приоритетов цифровой трансформации региона в соответствии документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации			РБ	0	0	0	
7.1.3.	Иные направления в соответствии с утвержденной Стратегией в области	Иные проекты, исходя из приоритетов цифровой трансформации региона в			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	цифровой трансформации и ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления субъекта Российской Федерации	соответствии документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации							
7.1.4.	Иные направления в соответствии с утвержденной Стратегией в области цифровой трансформации и ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления субъекта Российской Федерации	Иные проекты, исходя из приоритетов цифровой трансформации региона в соответствии документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации			МБ	0	0	0	
7.1.5.	Иные направления в соответствии с утвержденной Стратегией в области цифровой	Иные проекты, исходя из приоритетов цифровой трансформации региона в			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	трансформации и ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления субъекта Российской Федерации	соответствии документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне субъекта Российской Федерации							
8.1.1.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	ПР 1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
8.1.2.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	ПР 1	Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
8.1.3.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	ПР 1	Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
8.1.4.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	ПР 1	Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	
8.1.5.	Промышленность	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	ПР 1	Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		предприятий							
8.2.1.	Промышленность	Поддержка по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ПР 2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
8.2.2.	Промышленность	Поддержка по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ПР 2	Финансирование не требуется	РБ	0	0	0	
8.2.3.	Промышленность	Поддержка по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ПР 2	Финансирование не требуется	ФБ	0	0	0	
8.2.4.	Промышленность	Поддержка по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и	ПР 2	Финансирование не требуется	МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		программного обеспечения на предприятиях региона							
8.2.5.	Промышленность	Поддержка по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ПР 2	Финансирование не требуется	ВБ	0	0	0	
Общий объем финансирования, в том числе:									
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации									
за счет средств федерального бюджета									
за счет средств местных бюджетов									
за счет внебюджетных источников									
						242 379,3	232 355,2	234 865,1	
						238 232,6	218 733,9	221 243,8	
						4 146,7	13 621,3	13 621,3	
						0	0	0	
						0	0	0	

Раздел 3 «Методика расчета показателей Программы»

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2	3	4
1	ЦОС1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	<p>1. Общие положения: Показатель определяет долю учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Доцп - доля обучающихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля.</p> <p>Коцп – количество обучающихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля.</p> <p>Коо – общее количество обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования во Владимирской области.</p> <p>3. Источники информации: данные статистики, данные из информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $Доцп = (Коцп/Коо) * 100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
2	ЦОС2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	<p>1. Общие положения: Показатель определяет долю учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Допк - доля обучающихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося.</p> <p>Копк – количество обучающихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и</p>

1	2	3	4
			<p>формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося. Коо – общее количество обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования во Владимирской области.</p> <p>3. Источники информации: данные статистики, данные из информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Допк = (Копк/Коо) * 100\%$</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p>
3	ЦОСЗ	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	<p>1. Общие положения: Показатель определяет долю педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Дпдлк - доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов. Кпдлк – количество педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов. Кп – общее количество педагогических работников по программам общего образования и среднего профессионального образования во Владимирской области.</p> <p>3. Источники информации: данные статистики, данные из информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Дпдлк = (Кпдлк/Кп) * 100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) постановление администрации Владимирской обл. от 31.01.2019 № 48 (ред.</p>

1	2	3	4
4	ЦОС4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	<p>от 30.09.2021) "Об утверждении Государственной программы Владимирской области "Развитие образования".</p> <p>1. Общие положения: Показатель определяет долю учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Додвк - доля обучающихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки.</p> <p>Кодвк – количество обучающихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки.</p> <p>Коо – общее количество обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования во Владимирской области.</p> <p>3. Источники информации: данные статистики, данные из информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Додвк = (Кодвк/Коо) * 100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) постановление администрации Владимирской обл. от 31.01.2019 № 48 (ред. от 30.09.2021) "Об утверждении Государственной программы Владимирской области "Развитие образования".</p>
5	ЦОС5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	<p>1. Общие положения: Показатель определяет долю заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Дзэф - доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки.</p> <p>Кзэф - количество заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий</p>

1	2	3	4
6	ЦОС6	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	<p>автоматизированной проверки. Коз - общее количество заданий в электронной форме для учащихся.</p> <p>3. Источники информации: данные Минпросвещения России, данные из региональных информационных систем</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Dzэф = (Kэф/Kоз) * 100\%$</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>1. Общие положения: Показатель определяет долю педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе педагогических работников.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Дприс – доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе педагогических работников.</p> <p>Кприс – количество педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды.</p> <p>Кпроо – общее количество педагогических работников во Владимирской области.</p> <p>3. Источники информации: данные статистики, данные из информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Dприс = (Kприс/Kпр) * 100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Приказ Департамента образования Владимирской области от 12.02.2019 № 127 "О реализации постановления администрации области от 31.01.2019 № 48".</p>
7	ЦОС7	Доля образовательных организаций,	<p>1. Общие положения: Показатель определяет долю</p>

1	2	3	4
		<p>использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ общего образования</p>	<p>образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования, в общем числе образовательных организаций.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Дооис – доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования. Кооис – количество образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования. Коо – общее количество образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования.</p> <p>3. Источники информации: данные статистики, данные из информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $Дооис = (Кооис / Коо) * 100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) Приказ Департамента образования Владимирской области от 12.02.2019 № 127 "О реализации постановления администрации области от 31.01.2019 № 48".</p>
8	ЦОС8	<p>Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды</p>	<p>1. Общие положения: Показатель определяет долю обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Добфисп – доля обучающихся, для которых созданы равные условия</p>

1	2	3	4
			<p>получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды.</p> <p>Кобфисп – количество обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды.</p> <p>Коб – общее количество обучающихся по программам общего образования и среднего профессионального образования во Владимирской области.</p> <p>3. Источники информации: данные статистики, данные из информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Рассчитывается по формуле: $\text{Добфисп} = (\text{Кобфисп}/\text{Коб}) * 100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) Приказ Департамента образования Владимирской области от 12.02.2019 № 127 "О реализации постановления администрации области от 31.01.2019 № 48".</p>
9	ЦОС9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	<p>1. Общие положения: Показатель определяет долю массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Дупегу - доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде. Куепегу - количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с</p>

1	2	3	4
			<p>использованием ЕПГУ. Кэу - общее количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде.</p> <p>3. Источники информации: данные ЕПГУ, данные из информационных систем.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $Дуепгу = (Куепгу/Кэу) * 100\%$.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
10	ЦК31	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения Владимирской области.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения;</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг;</p> <p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг;</p> <p>ФЭР - Федеральная электронная регистратура.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Сфэрс является подсистема «ФЭР» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.</p> <p>Источником информации для компоненты Сомсз являются данные Федерального фонда обязательного медицинского</p>

1	2	3	4
			<p>страхования</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества записей на прием к врачу в подсистеме «ФЭР» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) нарастающим итогом, к общему количеству посещений по данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нарастающим итогом, в процентах, по формуле:</p> $D_{дистз} = (Сфэрз / Сомсз) * 100, \text{ где } D_{дистз} - \text{доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг, проценты; } Сфэрз - \text{количество записей на прием к врачу в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) нарастающим итогом, единица. При расчете учитываются записи на прием к врачу по всем источникам записи («ЕПГУ», «РПГУ», «Инфомат», «Call-центр», «Другие») за исключением источника «Регистратура», в рамках оказания плановой медицинской помощи; } Сомсз - \text{общее количество посещений по данным Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нарастающим итогом, единица.}$ <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
11	ЦК32	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения</p>

1	2	3	4
			<p>Владимирской области.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения;</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг;</p> <p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг;</p> <p>ФЭР - Федеральная электронная регистрация;</p> <p>ЕСИА - Единая система идентификации и аутентификации.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Сгрэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником данных компоненты Суз является ЕСИА.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества граждан, по которым в результате обращений за медицинской помощью зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ нарастающим итогом, к общему количеству граждан с подтвержденными учетными записями в Единой системе идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА) нарастающим итогом, в процентах, по формуле:</p> $D_{грэмд} = (С_{грэмд} / С_{уз}) * 100,$ <p>где D_{грэмд} – доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), проценты; С_{грэмд} – количество граждан, по которым в результате обращений за медицинской помощью зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских</p>

1	2	3	4
			<p>документов» ЕГИСЗ нарастающим итогом, человек; Суз – общее количество граждан с подтвержденными учетными записями в Единой системе идентификации и аутентификации нарастающим итогом, человек.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
12	ЦКЗЗ	Доля граждан, находящихся на дистансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения Владимирской области.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг</p> <p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг</p> <p>ФЭР - Федеральная электронная регистрация</p> <p>ВИМИС - вертикально интегрированные медицинские информационные системы</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Стрдиспэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации и ЕПГУ. Источником данных компоненты Стрдиспэмд является ВИМИС «Организация оказания профилактической</p>

1	2	3	4
			<p>медицинской помощи».</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, к общему количеству граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным вертикально интегрированной медицинской информационной системы «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» (далее – ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи»), в отчетном периоде, в процентах, по формуле: $\text{Дисп} = (\text{Стрдиспэмд} / \text{Стрдиспобщ}) * 100$, где Дисп – доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), проценты; Стрдиспэмд – количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, человек. В расчете используется электронный медицинский документ «Протокол телемедицинской консультации» с кодом диагноза из нозологической группы, соответствующей группе</p>

1	2	3	4
13	ЦКЗ4	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	<p>диспансерного наблюдения, либо электронные медицинские документы, фиксирующие состояние здоровья пациентов в дистанционном режиме (после разработки соответствующего структурированного электронного медицинского документа);</p> <p>Сгрдислобщ – общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМИС «Организация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
		Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения Владимирской области.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>ЦАМИ - центральный архив медицинских изображений</p> <p>ФРМО - Федеральный реестр медицинских организаций</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Сдамиэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.</p> <p>Источником данных компоненты Смообщ является</p>

1	2	3	4
			<p>подсистема «ФРМО» ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «ЦАМИ» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:</p> $D_{\text{дами}} = \left(\frac{D_{\text{сцамиэмд}}}{D_{\text{смообщ}}} \right) * 100$ <p>где D_{дами} – доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований, проценты; D_{сцамиэмд} – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в</p>

1	2	3	4
14	ЦК35	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видеоконференц-связи	<p>подсистеме «ЦАМИ» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Смообщ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
		<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видеоконференц-связи" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения Владимирской области.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения;</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг;</p> <p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг;</p> <p>ФЭР - Федеральная электронная регистрация;</p> <p>ЕСИА - Единая система идентификации и аутентификации.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компонентов Скинниц, СкинницОбщ</p>	

1	2	3	4
			<p>является компонент «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистраура» ЕГИСЗ и Телемедицинская система дистанционных консультаций федерального и регионального уровней.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видео-конференц-связи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистраура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, к общему количеству телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированных в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистраура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, в процентах, по формуле:</p> $D_{\text{кмиц}} = (S_{\text{кмиц}} / S_{\text{кмицобщ}}) * 100, \text{ где } D_{\text{кмиц}} - \text{доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видео-конференц-связи, проценты;}$ <p>Скнмиц – количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видео-конференц-связи в</p>

1	2	3	4
15	ЦКЗ6	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	<p>компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Скницобщ – общее количество телемедицинских консультаций, проводимых субъектом Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России, зарегистрированных в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в Телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения Владимирской области.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения;</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг;</p> <p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг;</p> <p>ФЭР - Федеральная электронная регистратура.</p> <p>3. Источники информации.</p>

1	2	3	4
			<p>Источником данных компонент Ск, Скобщ являются сведения ЕПГУ и РПГУ</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием видео-конференц-связи, в отчетном периоде, к общему количеству консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, в процентах, по формуле: $Дквп = (Ск / Скобщ) * 100$, где Дквп – доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи, проценты; Ск – количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием видео-конференц-связи, в отчетном периоде, единица; Скобщ – общее количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
16	ЦКЗ7	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения Владимирской области.</p>

1	2	3	4
			<p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>ЕПГУ - Единый портал государственных услуг</p> <p>РПГУ - Региональный портал государственных услуг</p> <p>ФЭР - Федеральная электронная регистрация</p> <p>ФРЛЮ - Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных компоненты Слло и Стр является подсистема Федерального регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (ФРЛЮ).</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества граждан, получивших электронный рецепт (назначение) на льготное лекарственное обеспечение, который зарегистрирован в Федеральном регистре граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований Федерации (ФРЛЮ), к общему количеству граждан льготных категорий, которым обеспечено право на льготное лекарственное обеспечение, учтенных в ФРЛЮ в отчетном периоде, в процентах, по формуле:</p> <p>$Длло = (Слло / Стр) * 100$, где Длло – доля граждан, которым</p>

1	2	3	4
			<p>доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), проценты;</p> <p>Слло – количество граждан, получивших электронный рецепт (назначение) на льготное лекарственное обеспечение, который зарегистрирован в Федеральном регистре граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (ФРЛЮ), в отчетном периоде, единица;</p> <p>Сгр – общее количество граждан льготных категорий, которым обеспечено право на льготное лекарственное обеспечение, учтенных в ФРЛЮ, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
17	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения Владимирской области.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>РЭМД - Реестр электронных медицинских документов;</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в</p>

1	2	3	4
			<p>сфере здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. Источник данных компоненты Сотпшло является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником данных компоненты Свыпшло является подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя. Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, издelle медицинское назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в подсистеме «РЭМД» ЕГИСЗ, в отчетном периоде к общему количеству выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение в отчетном периоде, в процентах, по формуле: $\text{Дотпшло} = (\text{Сотпшло} / \text{Свыпшло}) * 100$, где Дотпшло – доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования, проценты; Сотпшло – количество рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, издelle медицинское назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в</p>

1	2	3	4
18	ЦК39	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	<p>подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица;</p> <p>Свыпхло – общее количество выписанных рецептов на льготное лекарственное обеспечение в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
		<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации" предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент Здравоохранения Владимирской области.</p> <p>Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Источником данных Ссмпрэмд является подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в которую передаются данные из региональных информационных систем в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Источником данных Ссмпопц является подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчёта показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации как отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем</p>	

1	2	3	4
			<p>здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией» (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в процентах, по формуле:</p> $D_{смп} = (C_{смпрэмд} / C_{смповбщ}) * 100$ <p>где $D_{смп}$ – доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией» (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации», проценты;</p> <p>$C_{смпрэмд}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения,</p>

1	2	3	4
			<p>оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица20;</p> <p>Ссмпобщ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика.</p>
19	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников" предназначен для оценки эффективности реализации проекта "Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов" Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.</p>

1	2	3	4
			<p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме, проведенное посредством электронного голосования - проведение заочной части голосования общего собрания собственников с использованием ГИС ЖКХ.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>ГИС ЖКХ, ИС ОИВ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Досс = $\frac{\text{Носсон}}{\text{Носс}} * 100(\%)$, где Досс - доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников Носсон - количество общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования (в ГИС ЖКХ), ед. Носс - общее количество проведенных общих собраний собственников, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Возможен некорректный расчет показателя в случае непредоставления/некорректного предоставления информации о проведенных общих собраниях собственников (в общем) организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами.</p>
20	ГХС2	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя "Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства" предназначен для оценки эффективности реализации проекта "Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и</p>

1	2	3	4
			<p>аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства" Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Системы мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства - единая система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Система МКА ЖКХ).</p> <p>Единая система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ (Системой МКА ЖКХ) - модуль автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (в соответствии с приказом Минстроя России от 04.06.2020 № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»).</p> <p>Диспетчерская служба муниципального района (городского округа) - единая дежурная диспетчерская служба, являющаяся органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (в соответствии с приказом Минстроя России от 04.06.2020 № 305/пр «Об утверждении методических рекомендаций о порядке мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»).</p> <p>3. Источники информации: Система МКА ЖКХ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p>

1	2	3	4
21	ГХСЗ	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	<p>$D_{ндс} = N_{ндс} / N_{дс} * 100(\%)$, где</p> <p>$D_{ндс}$ - доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>$N_{ндс}$ - количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, ед.</p> <p>$N_{дс}$ - общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения: отсутствуют.</p> <p>Методика будет утверждена Министром России в 2022 году (в настоящее время не утверждена).</p>
22	ОГ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель – Департамент транспорта Владимирской области</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Отчеты перевозчиков и органом местного самоуправления.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Алгоритм расчета показателя ДоляГСоснц = $(ТСоснц / ТСобц) * 100(\%)$, где</p> <p>ДоляГСоснц - доля транспортных средств, оснащенных системами безналичной оплаты проезда,</p>

1	2	3	4
			<p>ТСоснщ - число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда,</p> <p>ТСобщ - общее число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Доля оснащенных транспортных средств может уменьшаться вследствие влияния внешних факторов и финансового положения перевозчиков, а также переходных процессов изменений Федерального законодательства.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>Утверждены протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40.</p>
23	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель – Департамент транспорта Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Отчеты перевозчиков и органом местного самоуправления.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. Алгоритм расчета показателя ДоляТСоснщ = $(\text{ТСоснщ}/\text{ТСобщ}) * 100 (\%)$, где ДоляТСоснщ - доля транспортных средств, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, ТСоснщ - число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту ТСобщ - общее число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении.</p> <p>5. Оценки и допущения. Доля оснащенных транспортных средств может уменьшаться вследствие влияния внешних факторов и финансового положения перевозчиков, а также переходных процессов изменений Федерального законодательства.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Утверждены протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40.</p>
24	ОТЗ	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда» Программы. Ответственный исполнитель – Департамент транспорта</p>

1	2	3	4
		<p>персональных данных</p>	<p>Владимирской области. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным. 2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. Отчеты перевозчиков и органом местного самоуправления 4. Алгоритм расчета показателя Алгоритм расчета показателя ДоляТСоснщ = $(\text{ТСоснщ}/\text{ТСобщ}) * 100 (\%)$, где ДоляТСоснщ - доля транспортных средств, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, ТСоснщ - число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных, ТСобщ - общее число транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении. 5. Оценки и допущения. Доля оснащенных транспортных средств может уменьшаться вследствие влияния внешних факторов и финансового положения перевозчиков, а также переходных процессов изменений Федерального законодательства. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Утверждены протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни</p>

1	2	3	4
25	ГУ1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	<p>и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40.</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Описания целевых состояний услуг (ОЦС), Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) и предоставляемые по запросу данные органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления или бюджетных учреждений, оказывающих услуги из регионального перечня МСЗУ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $I = 1.1 / 1.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>I – доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг, %;</p> <p>1.1 – количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации,</p>

1	2	3	4
			<p>ед.;</p> <p>1.2 – общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в субъекте Российской Федерации, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В обеих компонентах учитываются виды сведений, необходимые для оказания региональных массовых социально значимых услуг, то есть услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации. При этом учитываются все такие услуги, независимо от того, отвечают ли они критериям доступности в электронном виде. Допускается учитывать в расчете только те услуги, по которым сформировано описание целевого состояния (ОЦС).</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40.</p>
26	ГУ2	<p>Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»</p> <p>Проект «Цифровизация мировых судов».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент регионального развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа</p>

1	2	3	4
			<p>месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Регламентное время – время (срок), которое указано в административном регламенте предоставления услуги (в частности, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги» раздела «Стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги» административного регламента согласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»).</p> <p>3. Источники информации. Департамент регионального развития области обеспечивает расчет показателя на основе Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, критериев доступности услуг в электронном виде и административных регламентов оказания услуг (ранее действовавших на конец 2019 года или на момент начала оказания услуги, а также актуальных на конец отчетного периода).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле :</p> $3 = \left(1 - \left(\frac{Вр_{отч}^1}{Вр_{2019/нач}^1} + \frac{Вр_{отч}^2}{Вр_{2019/нач}^2} + \dots + \frac{Вр_{отч}^{Кад.пер}}{Вр_{2019/нач}^{Кад.пер}} \right) / \frac{Кад.пер}{Вр_{2019/нач}^{Кад.пер}} \right) * 100\% \text{¶}$ <p>где: 3 – сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг, %; [Вр]_(2019/нач)^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец 2019 года; если услуга стала</p>

1	2	3	4
			<p>предоставляться позже – то с момента начала ее предоставления;</p> <p>[[Вр]]_отч^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода;</p> <p>K_(эл_рег) – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В расчете показателя учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на конец отчетного периода. Критерии доступности услуг в электронном виде приведены в разделе «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики.</p> <p>При этом в расчете показателя не учитываются услуги, регламентный срок предоставления которых на конец 2019 года (или позже, если услуга стала предоставляться позже), то есть [[Вр]]_(2019/нач)^i, составял 3 и менее дней.</p> <p>Значение [[Вр]]_(2019/нач)^i учитывается в соответствии с тем регламентом оказания услуги, который действовал на конец 2019 года (если услуга стала предоставляться позже – то на момент начала ее предоставления). При этом если услуга в этот момент была реализована на ЕПГУ или РПГУ, то учитывается регламентное время предоставления именно посредством ЕПГУ или РПГУ.</p> <p>Значение [[Вр]]_отч^i (регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода) учитывается в соответствии с тем регламентом, который действует на конец отчетного периода применительно к процессу оказания услуги на ЕПГУ или РПГУ.</p> <p>Для услуг, конечным результатом которых являются денежные выплаты, регламентным считается время до момента принятия решения о назначении выплаты.</p>

1	2	3	4
			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40</p>
27	ГУЗ	<p>Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг</p>	<p>1. Общие положения Расчет показателя «Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид». Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области. Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным. 2. Основные понятия и определения. Регламентный срок – срок, который указан в административном регламенте предоставления услуги (в частности, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги» раздела «Стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги» административного регламента согласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»). Считается нарушением любое отклонение в большую сторону с учетом формата и единицы измерения при указании регламентного срока. 3. Источники информации. Единый портал государственных и муниципальных услуг</p>

1	2	3	4
			<p>(функций) (данные ситуационного центра электронного правительства). Выгрузку данных обеспечивает Департамент цифрового развития области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $4 = 4.1 / 4.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>4 – доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг, %;</p> <p>4.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока, при обращении в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ, за период с начала отчетного года, ед.;</p> <p>4.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года, ед.</p> <p>По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ, которые отвечают критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода.</p> <p>В обеих компонентах учитываются только обращения в электронном виде посредством ЕПГУ.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>Протокол Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных</p>

1	2	3	4
28	ГУ4	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в реестре), а не документы на бумажном носителе.</p> <p>Услуга, для которой выполнены все критерии доступности в электронном виде (согласно разделу «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики), автоматически соответствует реестровой модели предоставления, поскольку результат оказания услуги формируется в электронном виде (запись в реестре).</p> <p>Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме. Проактивный режим оказания услуги возможен (но не обязателен) для услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде. В связи с этим услуги, предоставляемые в проактивном режиме, являются подмножеством (частью) услуг, отвечающих</p>

1	2	3	4
			<p>критериям доступности в электронном виде и реестровой модели предоставления.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Департамент цифрового развития Владимирской области обеспечивает расчет показателя на основе Перечня МСЗУ, Регионального перечня МСЗУ и критериев доступности услуг в электронном виде.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Значение показателя соответствует (равно) количеству региональных массовых социально значимых услуг, то есть услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечают критерию доступности в электронном виде на конец отчетного периода. Критерии доступности услуг в электронном виде приведены в разделе «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), представляемых в субъекте Российской Федерации, в расчете показателя по субъекту Российской Федерации засчитывается та доля подуслуг в рамках услуги, которые отвечали критериям доступности в электронном виде.</p> <p>Например, если одной услуге из Перечня МСЗУ соответствует 4 услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации и 3 их них отвечали критериям доступности в электронном виде на конец отчетного периода, то засчитывается значение 3/4, или 0,75.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p>
29	ГУ5	Уровень удовлетворенности качеством	1. Общие положения.

1	2	3	4
		<p>предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	<p>Расчет показателя «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», Проект «Мобильный идентификатор гражданина Российской Федерации (МИГ)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ИАС МКГУ - информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг.</p> <p>Средняя оценка качества предоставления услуги – оценка, получаемая на основе ответов пользователей ЕПГУ и РПГУ в процессе и после предоставления данной услуги, по следующим пунктам анкеты (в рамках мониторинга качества государственных услуг, МКГУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Доступность электронных форм и инструментов совершения в электронном виде платежей, необходимых для получения услуги»; - «Время ожидания ответа на подачу заявления, промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги»; - «Удобство подачи заявления, записи на прием, оплаты необходимых платежей, получения промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги». <p>3. Источники информации.</p> <p>ЕПГУ (данные ситуационного центра качества предоставления правительства о средних оценках качества предоставления</p>

1	2	3	4
			<p>услуг в разрезе услуг), ИАС МГКУ. Выгрузку данных обеспечивает Департамент цифрового развития области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $7 = \sum_{i=1}^n (K_{\text{эл_рег}}) \cdot [Oд]_{\text{эл_рег}}^i / K_{\text{эл_рег}},$ <p>где:</p> <p>7 – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), баллы;</p> <p>$[Oд]_{\text{эл_рег}}^i$ – средняя оценка качества предоставления i-й услуги за период с начала отчетного года (накопленным итогом), баллов;</p> <p>$K_{\text{эл_рег}}$ – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В расчете показателя учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода. Например, если ведется расчет значения показателя за 1 полугодие 2021 года, а услуга была реализована в электронном виде в середине июня 2021 года, то она не учитывается в расчете. Данное ограничение введено для того, чтобы к моменту расчета показателя накопилась репрезентативная статистика по услуге.</p> <p>Оценка рассчитывается за период с начала отчетного года (то есть в расчет принимаются ответы пользователей, поступившие с начала отчетного года). Если услуга реализована в электронном виде на ЕПГУ (то есть начала отвечать критерию доступности в электронном виде) в</p>

1	2	3	4
			<p>течение отчетного года – то с момента такой реализации. В случае отсутствия по услуге ответгов пользователей за период с начала отчетного года по отчетный месяц (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализации), услуга исключается из расчета показателя в отчетном периоде.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p>
30	ГУ6	<p>Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», Проект «Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН)».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание услуг из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации во всех формах (предоставляются в</p>

1	2	3	4
			<p>ГАС «Управление» органами власти и организациями по форме федерального статистического наблюдения № 1-ГМУ). Выгрузку данных обеспечивает Департамент регионального развития области.</p> <p>ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства) и РПГУ. Выгрузку данных обеспечивает Департамент цифрового развития области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $8 = 8.1 / 8.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>8 – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг, %;</p> <p>8.1 – количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года, ед.;</p> <p>8.2 – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг во всех формах (том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ), ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации, которые отвечали критерию доступности в</p>

1	2	3	4
			<p>электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода . Критерии доступности услуг в электронном виде приведены в разделе «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики.</p> <p>Количество обращений рассчитывается за период с начала отчетного года. Если услуга реализована в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ (то есть начала отвечать критерию доступности в электронном виде) в течение отчетного года – то с момента такой реализации.</p> <p>В связи с тем, что внесение данных в ГАС «Управление» по форме № 1-ГМУ осуществляется ежеквартально с лагом 45 дней, для расчета компоненты 8.2 с необходимым лагом в 10 дней в качестве значения за последний квартал используется значение за квартал, предшествующий ему (то есть последний квартал, по которому имеются данные).</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p>
31	ГУ7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид». Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа</p>

1	2	3	4
			<p>месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Департамент цифрового развития области обеспечивает расчет показателя на основе Перечня МСЗУ, Регионального перечня МСЗУ субъекта Российской Федерации и критериев доступности услуг в электронном виде.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $9 = 9.1 / 9.2 * 100\%$ <p>где:</p> <p>9 – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %;</p> <p>9.1 – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде, ед.;</p> <p>9.2 – общее количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. №40.</p>
32	ГУ8	Доля мировых судебных участков субъекта Российской Федерации, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля мировых судебных участков субъекта Российской Федерации, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования</p>

1	2	3	4
		<p>информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, в общем количестве участков мировых судей в субъекте Российской Федерации</p>	<p>необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, в общем количестве участков мировых судей в субъекте Российской Федерации» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Цифровизация мировых судов».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Департамент цифрового развития области осуществляет запрос в Департамент юстиции области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>ДоляСУоснц = $(\text{СУоснц}/\text{СУобщ}) * 100 (\%)$, где СУоснц - доля мировых судебных участков, которые обеспечены необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.</p> <p>СУобщ - общее число участков мировых судей в субъекте Российской Федерации.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p>
33	ГУ9	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля зарегистрированных пользователей</p>

1	2	3	4
		<p>муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	<p>Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы:</p> <p>Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»</p> <p>Ответственный исполнитель - Минцифры России</p> <p>обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного периода.</p> <p>Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕПГУ - федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».</p> <p>ЕСИА - федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>Использование сервисов ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде - использование ЕПГУ для получения государственных или муниципальных услуг, в том числе только для направления заявления на оказание услуг, и получения информации с использованием сервисов ЕПГУ, в том числе проверка наличия штрафов по административным правонарушениям.</p> <p>3. Источники информации</p>

1	2	3	4
			<p>Источниками информации для расчета Показателя являются данные ЕПГУ и ЕСИА о количестве граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих ключ простой электронной подписи, выданный при личном приеме.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $\text{ДЕПГУ_польз} = \text{КЕПГУ_польз} / \text{КЕПГУ_подтв} \times 100\%$ <p>где:</p> <p>ДЕПГУ_польз - доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %;</p> <p>КЕПГУ_подтв - общее количество граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих ключ простой электронной подписи, выданный при личном приеме в соответствии с Правилами использования простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.01.2013 N 33, по состоянию на конец отчетного периода, тыс. чел.;</p> <p>КЕПГУ_польз - количество граждан, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы один раз в течение отчетного года (из числа граждан, входящих в расчет компоненты КЕПГУ_подтв), тыс. чел.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>Приказ Минцифры России от 29.10.2021 № 1113</p> <p>«Об утверждении методики расчета показателя «Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по</p>

1	2	3	4
34	ГУ10	Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи, с населением по отношению к общему числу обращений	<p>образовательным программам высшего образования, нарастающий итог» федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» и методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», а также о внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи, с населением по отношению к общему числу обращений» предназначен для оценки эффективности реализации следующих проектов Программы: Проект «Платформа обратной связи».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежемесячно, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Департамент цифрового развития области направляет запросы в органы исполнительной власти и органы местного самоуправления области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>ДоляОГПОС= (ОГПОС/ОГОбщ) * 100 (%), где ОГПОС - количество обращений граждан, обрабатываемых с использованием платформы обратной связи с населением ОГОбщ - общее число обращений граждан в субъекте Российской Федерации.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p>

1	2	3	4
			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Письмо Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.08.2021 № ОК-П13-070-37453 «О методике расчета рейтинга субъектов Российской Федерации по внедрению Платформы обратной связи».</p>
35	ГУ11	Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде.	<p>1. Общие положения. Расчет показателя Доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы: Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных». Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области. Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным. 2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. Департамент цифрового развития области осуществляет запрос в органы исполнительной власти и органы местного самоуправления области, а также перечень государственный и муниципальных услуг, утвержденный распоряжением администрации Владимирской области от 27.07.2021 №561-р $УЭ = У1 / У2 * 100\%$ где: УЭ – доля всех государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, %; У1 – общее количество государственных и муниципальных услуг в регионе, ед.; У2 – количество государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде, ед.</p>

1	2	3	4
36	ГУ12	Количество реализованных на базе единой платформ сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	<p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы: Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Департамент цифрового развития области.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>В рамках реализации проекта «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных» необходимо доработать региональное информационные системы для выгрузки данных на витрину, а также обеспечить до конца 2024 года вывод 5 видов сведений на витрину.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
37	ГУ13	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых</p>

1	2	3	4
		<p>региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации.</p>	<p>регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы: Проект «Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий». Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области. Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным. 2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. 4. Алгоритм расчета показателя. Методические рекомендации по расчету результата эффективности "Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации" находятся на стадии формирования. Ориентировочный срок утверждения - май-июнь 2022. 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p>
38	ГУ14	<p>Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно</p>	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы:</p>

1	2	3	4
39	ГУ15	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере	<p>Проект «Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного управления». Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области.</p> <p>Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. 4. Алгоритм расчета показателя. <p>Квота по количеству обученных государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений доводится ежегодно соглашением между Минцифры России и администрацией Владимирской области о реализации регионального проекта "Кадры для цифровой экономики (Владимирская область)".</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). <p>Методика расчета утверждена приказом Минцифры России от 28.02.2022 № 143 "Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие положения. <p>Расчет показателя «Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере</p>

1	2	3	4
		цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона» предназначен для оценки эффективности реализации следующего проекта Программы: Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей». Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области. Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным. 2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. Запрос в Департамент образования Владимирской области, Департамент цифрового развития Владимирской области. 4. Алгоритм расчета показателя. 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).
40	ГУ16	Рост количества заявок на получение мер государственной поддержки со стороны компаний, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации	1. Общие положения. Расчет показателя «Рост количества заявок на получение мер государственной поддержки со стороны компаний, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации». Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области. Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным. 2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. Запрос в Департамент образования Владимирской области, Департамент цифрового развития Владимирской области. 4. Алгоритм расчета показателя. 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).

1	2	3	4
41	ГУ17	<p>Количество вузов, воспользовавшихся сервисом биометрической идентификации в образовании посредством ЕБС во время проведения промежуточной аттестации в 2022 учебном году по образовательным программам высшего образования, предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством ЕБС.</p>	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Количество вузов, воспользовавшихся сервисом биометрической идентификации в образовании посредством ЕБС во время проведения промежуточной аттестации в 2022 учебном году по образовательным программам высшего образования, предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством ЕБС».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент цифрового развития Владимирской области. Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. Запрос в высшие учебные заведения Владимирской области, Департамент цифрового развития Владимирской области. 4. Алгоритм расчета показателя. 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p>
42	ГУ18	<p>Количество подключенных к ГИС "Платформа ЦХЭД"</p>	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Количество подключенных к ГИС Платформа ЦХЭД».</p> <p>Ответственный исполнитель - Департамент юстиции Владимирской области. Сроки формирования - ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. Запрос в высшие учебные заведения Владимирской области, Департамент цифрового развития Владимирской области. 4. Алгоритм расчета показателя. 5. Оценки и допущения.</p>

1	2	3	4
43	СС1	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием ПУВ ЕГИССО	<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием ПУВ ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной защиты (поддержки) на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Дегиссо} = \text{Кмер} / \text{Кобщ} * 100\%$ где: Дегиссо - доля мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня, которые назначаются и предоставляются в субъекте Российской Федерации с использованием ПУВ ЕГИССО, от общего количества</p>

1	2	3	4
			<p>действующих мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации;</p> <p>Кмер - количество мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня, которые назначаются и предоставляются в субъекте Российской Федерации с использованием ПУВ ЕГИССО по состоянию на конец отчетного периода, шт.;</p> <p>Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>
44	СС2	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<p>1. Общие положения.</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя "Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты". Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной защиты (поддержки) на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты (поддержки) в соответствии с приказом</p>

1	2	3	4
			<p>Минтруда России от 26.05.2021 №341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат».</p> <p>1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО - обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.2. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p>

1	2	3	4
45	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единный	<p>Динг = Кинг / Кобц * 100%, где: Динг - доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в отчетном периоде, проценты; Кинг - количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.;</p> <p>Кобц - общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>
45	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единный	<p>1. Общие положения.</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля региональных мер социальной поддержки,</p>

1		3	4
		<p>портал государственных услуг</p>	<p>по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. Единый портал государственных муниципальных услуг (функций) - федеральная государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных и муниципальных услуг, а также услуг, указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в электронной форме и доступ заявителей к сведениям о государственных и муниципальных услугах, а также об услугах, указанных в части 3 статьи 1 указанного Федерального закона, предназначенным для распространения с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещенным в государственных и муниципальных информационных системах, обеспечивающих ведение соответственно реестров государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. Единый портал государственных муниципальных услуг (функций).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Дешу} = \text{Кешу} / \text{Кобш} * 100\%$ где:</p>

1	2	3	4
			<p>Делу -доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций); Кешгу - количество региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, форма для подачи заявлений на которые выведена на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и поступает в информационные системы органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной защиты (поддержки), шт.;</p> <p>Кобц - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5.Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>
46	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	<p>1.Общие положения.</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчёта показателя «Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю -</p>

1	2	3	4
			<p>орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1 Межведомственное электронное взаимодействие - система взаимодействия, позволяющая органам и организациям осуществлять информационный обмен на основе унифицированных правил взаимодействия между информационными системами органов и организаций, а также обеспечивать единый технологический способ взаимодействия информационных систем органов и организаций посредством технологии очередей электронных сообщений в соответствии с зарегистрированными форматами передаваемых сведений и фиксацией фактов движения электронных сообщений в системе взаимодействия.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $Дсмэв = Ксвед / Кобщ * 100\%$ где: Дсмэв - доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия; Ксвед - количество сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством</p>

1	2	3	4
			<p>межведомственного электронного взаимодействия, ед; Кобщ - общее количество документов и сведений, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, шт. 4.2. Показатель имеет значение: %. 5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>
47	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	<p>1. Общие положения. 1.1 Настоящая методика предназначена для расчёта показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате. 1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 г., с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года. 2. Основные понятия и определения. 2.1 Проактивный формат - механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на</p>

1	2	3	4
			<p>получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки.</p> <p>2.2. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.3. ЕСИА - Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>3.2. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>3.3. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Дрег} = \text{Ксогл} / \text{Кобщ} * 100\%$ где: Крег - доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, проценты; Ксогл - количество мер социальной защиты (поддержки)</p>

1	2	3	4
			<p>регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданные оператором ЕСИА в ЕГИССО, штг;</p> <p>Добщ - общее количество всех мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученных гражданами за отчетный период, штг.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>
48	СС10	<p>Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта с ЕПГУ/РПГУ, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством ПУВ ЕГИССО</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>1.1 Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 г., с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1 Проактивный формат - механизм назначения и выплаты</p>

1	2	3	4
			<p>мер социальной поддержки без предоставления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки.</p> <p>2.2. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.3. ЕСИА - Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>3.2. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>3.3. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Дрег} = \text{Ксогл} / \text{Кобщ} * 100\%$ где: Крег - доля мер социальной поддержки регионального</p>

1	2	3	4
			<p>уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, проценты;</p> <p>Ксогл - количество мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданные оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт;</p> <p>Добщ - общее количество всех мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученными гражданами за отчетный период, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>
49	СС16	<p>Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>1.1 Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю - орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 г., с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года</p>

1	2	3	4
			<p>в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1 Проактивный формат - механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки.</p> <p>2.2. ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17.07.1998 №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.3. ЕСИА - Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>3.2. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной защиты (поддержки).</p> <p>3.3. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>

1	2	3	4
			<p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $\text{Дрег} = \text{Ксогл} / \text{Кобщ} * 100\%$, где: Крег - доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, проценты; Ксогл - количество мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданные оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт; Добщ - общее количество всех мер социальной защиты (поддержки) регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученными гражданами за отчетный период, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>
50	ГР 1	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Владимирской области, сформировавших цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности	<p>1. Общие положения.</p> <p>1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности, сформировавших цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности».</p> <p>Цифровой паспорт — перечень характеристик предприятия, сформированный в рамках ГИСП, включающий информацию об уровне цифровой зрелости и готовности к внедрению цифровых технологий.</p>

1	2	3	4
			<p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган промышленной политики субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежеквартально в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. ГИСП - Государственная информационная система промышленности, созданная в целях автоматизации процессов сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики и осуществления полномочий федеральных органов исполнительной власти по стимулированию деятельности в сфере промышленности, информирования о предоставляемой поддержке субъектам деятельности в сфере промышленности, а также для повышения эффективности обмена информацией о состоянии промышленности и прогнозе ее развития.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. ГИСП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: $Дгиспс = \frac{Кгисп}{Кобщ} * 100\%$ где: Дгисп - доля крупных и средних предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, зарегистрированных на ГИСП. Кгисп - количество крупных и средних предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, зарегистрированных на ГИСП, шт.; Кобщ - общее количество крупных и средних предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, зарегистрированных на ГИСП, на конец отчетного года, шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p>

1	2	3	4
51	ПР 2	Количество предприятий, внедривших отечественные программно-аппаратных комплексы и программное обеспечение на предприятиях региона	<p>5.1. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p> <p>1. Общие положения.</p> <p>1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Количество предприятий, внедривших отечественные программно-аппаратных комплексы и программное обеспечение на предприятиях региона» в субъекте Российской Федерации.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю - орган промышленной политики субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется ежеквартально в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. Программно-аппаратный комплекс — это набор технических и программных средств, работающих совместно для выполнения одной или нескольких сходных задач.</p> <p>2.2. Программное обеспечение (ПО) — программа или множество программ, используемых для управления компьютером.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>3.1. Крупные и средние предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> <p>Кпо</p> <p>где:</p> <p>Кпо - количество крупных и средних предприятия обрабатывающих производств субъекта Российской Федерации, внедривших отечественные программно-аппаратных комплексы и программное обеспечение, шт.;</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: шт.</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения. 5.1. Оценки и допущения не применимы. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>

