

**ПАСПОРТ**  
**региональной составляющей национального проекта**  
**«Цифровая экономика»**

Основные положения

1. Решение об утверждении паспорта региональной составляющей национального проекта, дата и номер	Протокол заседания Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от 29.12.2018 № ДА-1 под председательством Губернатора Самарской области Д.И.Азарова
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию паспорта региональной составляющей национального проекта	Департамент информационных технологий и связи Самарской области
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию паспорта региональной составляющей национального проекта	Казарин С.В., врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области

## Структура региональной составляющей национального проекта

№ п/п	Наименование регионального проекта	Сроки реализации	Куратор регионального проекта	Руководитель регионального проекта
1.	«Информационная инфраструктура»	01.01.2019-31.12.2021	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области
2.	«Кадры для цифровой экономики»	01.01.2019-31.12.2021	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области
3.	«Информационная безопасность»	01.01.2019-31.12.2021	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области

№ п/п	Наименование регионального проекта	Сроки реализации	Куратор регионального проекта	Руководитель регионального проекта
4.	«Цифровые технологии»	01.01.2019-31.12.2021	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области
5.	«Цифровое государственное управление»	01.01.2019-31.12.2021	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области	Казарин С.В. врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области

## Региональный проект «Информационная инфраструктура»

### Форма 1. Паспорт регионального проекта

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Протокол заседания Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от 29.12.2018 № ДА-1 под председательством Губернатора Самарской области Д.И.Азарова
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Департамент информационных технологий и связи Самарской области (далее – ДИТиС СО)
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Казарин С.В., врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	
5. Рабочие группы	
6. Центры компетенций	
7. Цели регионального проекта	Создание инфраструктуры обработки и хранения данных, в том числе на основе отечественных разработок
8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта	1) Создание в Самарской области опорного центра обработки данных в Приволжском федеральном округе; 2) Доля информационных систем и ресурсов органов исполнительной власти Самарской области, перенесенных в ЦОД «Жигулевская долина» по сервисной модели;

	3) Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти Самарской области.
9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год	
10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта	
11. Объемы и источники финансирования	Ассигнования регионального бюджета в размере 1549,9 <sup>1</sup> млн. руб., в том числе:
	в 2019 году – 554,33 млн. руб.
	в 2020 году – 531,09 млн. руб.
	в 2021 году – 464,09 млн. руб.
	Внебюджетные средства в размере 0 млн. руб., в том числе:
	в 2019 году – 0 млн. руб.
	в 2020 году – 0 млн. руб.
	в 2021 году – 0 млн. руб.
	Общий объем необходимого финансирования в размере 1549,9 млн. руб.

<sup>1</sup> Бюджетные ассигнования на указанные мероприятия проектом закона «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов» не предусмотрены.

## Форма 2. План достижения показателей и индикаторов

№	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год	2019	2020	2021	2022	2023	2024
п/п	единица измерения	(базовый)	год	год	год	год	год	год
<b>04.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок</b>								
1	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", % <sup>2</sup>	75	79	84	89	92	95	97
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", % <sup>2</sup>	95	100	100	100	100	100	-
3	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", % <sup>2</sup>	8.76	39.17	69.58	100	100	100	100
4	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", % <sup>2</sup>	39.47	59.65	79.82	100	100	100	100

<sup>2</sup> Достижение плановых значений показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов, осуществляется федеральными органами исполнительной власти за счет средств федерального бюджета. Соответствующие мероприятия предусмотрены в рамках федеральных проектов. Субъекты Российской Федерации осуществляют дополнительный мониторинг достижения плановых значений вышеуказанных показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов. Значения показателей указаны для федеральных проектов и требуют уточнения для Субъектов Российской Федерации.

5	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", % <sup>2</sup>	18.82	18.82	18.82	18.82	45.9	72.9	100
<b>04.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок</b>								
1	Создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), % <sup>2</sup>	-	13.9	30.2	48.7	72.3	86.3	100.0
<b>«Региональные показатели»</b>								
1	Создание в Самарской области опорного центра обработки данных в Приволжском федеральном округе, да/нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
2	Доля информационных систем и ресурсов органов исполнительной власти Самарской области, перенесенных в ЦОД "Жигулевская долина" по сервисной модели, %	-	30	100	100	100	100	100
3	Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти Самарской области, %	-	-	30	100	100	100	100
4	Доля работников органов исполнительной власти Самарской области, работающих на новых АРМ, %	-	20	40	60	80	100	100

**Примечание:**

Плановые значения показателей приведены в таблице справочно согласно федеральному проекту «Информационная инфраструктура». Субъект Российской Федерации включает данные показатели в состав регионального проекта и определяет плановые значения данных показателей в рамках регионального проекта с учетом плановых значений, содержащихся в федеральном проекте, а также результатов развития по данному направлению, ранее достигнутых в субъекте Российской Федерации, актуальности решения задач развития цифровой экономики субъекта Российской Федерации по данному направлению, а также имеющихся возможностей и ограничений.

Достижение плановых значений показателей № 2, 3, 4 и 5 направления 04.01 обеспечивается в том числе в рамках мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура» Минкомсвязью России, предусматривающих реализацию федеральных контрактов на комплексное подключение социально значимых объектов к сети Интернет по территориальному принципу в макрорегионах.

Субъект Российской Федерации участвует в реализации данных мероприятий федерального проекта путем:

- 1) представления результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи (реализовано в ходе отработки субъектами Российской Федерации паспортов инфраструктуры связи);
- 2) участия в приемке работ у поставщиков услуг;
- 3) обоснования контрактной скорости доступа к сети Интернет для органов региональной и муниципальной власти.

## Форма 3. План мероприятий регионального проекта

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
<b>01.01.</b>	<b>Создание инфраструктуры обработки и хранения данных, в том числе на основе отечественных разработок</b>								
<b>01.01.001.</b>	<b>Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных для граждан, бизнеса и власти на территории Самарской области</b>								
01.01.001.001.001				Анализ действующих нормативных правовых актов, регламентов и правил отпуска электроэнергии потребителям на оптовом и розничном рынках с целью подготовки предложений по	01.2019	06.2019	ДИТиС СО		Перечень нормативных правовых актов, регламентов, правил, в которые необходимо внести необходимые изменения

			созданию возможности максимального снижения затрат на электроснабжение Центра обработки данных "Жигулевская долина" путем обеспечения минимальной цены покупки электроэнергии операторами ЦОД, находящимися в непосредственной близости от объектов генерации электроэнергии (теплоэлектростан ции, атомные электростанции, гидроэлектростанц ии)					
01.01.001.001.002			Подготовка	06.2019	12.2020	ДИТиС СО		Внесены

				<p>предложений по внесению изменений в нормативные правовые акты, регламенты и иные документы, регулирующие правила отпуска электроэнергии с целью создания условий по льготному обеспечению электроэнергией операторов ЦОД</p>					<p>необходимые изменения в действующи е нормативные правовые акты, регламенты и иные необходимые документы, обеспечиваю щие предоставлен ие льготных тарифов операторам ЦОД. Предоставле ние отчета о проделанной работе в Подкомисси ю по цифровой экономике на</p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

								ежегодной основе.	
<b>01.01.001.001.</b>			Обеспечена минимальная цена покупки электроэнергии оператором ЦОД «Жигулевская долина»	-	12.2020	-	-	-	
			<i>Ожидаемый результат: Созданы условия по снижению затрат на электроснабжение ЦОД «Жигулевская долина»</i>						
01.01.001.002.001			Разработка предложений по включению ЦОД «Жигулевская долина» в распределенную систему центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающую обработку данных, формируемых российскими	01.2019	12.2020	ДИТиС СО		Письма, направленные в адрес Минкомсвязь России. Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной основе.	

				<p>гражданами и          организациями на          территории          Российской          Федерации, в          качестве опорного          центра обработки          данных в          Приволжском          федеральном          округе и          включению в          базовую          инженерную          инфраструктуру          государственной          единой облачной          платформы для          размещения на ней          информационных          систем органов          государственной          власти и органов          местного          самоуправления</p>					
01.01.001.002.002				Сертификация	01.2020	12.2020	ДИТиС СО		Сертификат

			ЦОД «Жигулевская долина» на соответствие требованиям, предъявляемым к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) ЦОД, и требованиям к инфраструктуре ЦОД, а также аттестация по требованиям информационной безопасности					ы и акты. Отчет о проделанной работе.
01.01.001.002.003			Создание в Самарской области опорного центра обработки данных в Приволжском федеральном округе	01.2019	12.2021	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной основе.
<b>01.01.001.002.</b>			В Самарской области создан опорный центр	-	12.2021			-

			обработки данных в Приволжском федеральном округе						
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  ЦОД «Жигулевская долина» включен в геораспределенную катастрофоустойчивую инфраструктуру центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающую обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации.</p>						
<b>01.01.002.</b>			<b>Обеспечить хранение и обработку информации, создаваемой органами государственной власти Самарской области, в ЦОД «Жигулевская долина» по сервисной модели</b>						
01.01.002.001.001			Анализ информационных систем (и информационных ресурсов) органов государственной власти Самарской области для оценки потенциальной возможности миграции в ЦОД «Жигулевская долина»	01.2019	04.2019	ДИТиС СО		Проведен анализ и представлен аналитический отчет.	
01.01.002.001.002			Разработка и утверждение	05.2019	07.2019	ДИТиС СО		Распоряжением	

				проекта плана перевода информационных систем (и информационных ресурсов) органов государственной власти Самарской области в ЦОД «Жигулевская долина»					Правительство Самарской области утверждён проект плана перевода информационных систем (и информационных ресурсов) органов государственной власти Самарской области в ЦОД «Жигулевская долина»
01.01.002.001.003				Миграция информационных систем (и информационных ресурсов) органов	07.2019	07.2020	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной

			государственной власти в ЦОД «Жигулевская долина» с переходом на сервисную модель, в том числе на модель потребления облачных ресурсов					основе.
01.01.002.001.004			Обеспечение функционирование вычислительной инфраструктуры ЦОД «Жигулевская долина», в том числе плановое обновление парка серверного и сетевого оборудования, обновление серверного программного обеспечения	01.2019	12.2021	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной основе.

01.01.002.001.005			Обеспечение функционирования инженерной инфраструктуры ЦОД «Жигулевская долина», в том числе энергоснабжение и обслуживание инженерных сетей, оборудования	01.2019	12.2021	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной основе.
01.01.002.001.006			Реализация пилотного проекта по внедрению в ЦОД «Жигулевская долина» отечественных средств виртуализации для размещения информационных систем органов государственной власти и органов	06.2019	12.2020	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной основе.

			местного самоуправления						
<b>01.01.002.001.</b>			Обеспечены хранение и обработка информации, создаваемой органами государственной власти Самарской области, в ЦОД «Жигулевская долина» по сервисной модели						
			<p><i>Ожидаемые результаты:</i></p> <p>1. Проведен анализ информационных систем (и информационных ресурсов) органов государственной власти Самарской области для оценки потенциальной возможности миграции в ЦОД «Жигулевская долина»</p> <p>2. Утвержден план перевода информационных систем (и информационных ресурсов) органов государственной власти Самарской области в ЦОД «Жигулевская долина»</p> <p>3. Обеспечено функционирование ЦОД «Жигулевская долина» с показателем доступности сервисов не ниже 0.97</p>						
<b>01.01.003.</b>			<b>Обеспечить функционирование для работников органов исполнительной власти Самарской области современных автоматизированных рабочих мест (далее - АРМ) и сервисов работы с цифровыми данными, в том числе основанных на отечественных решениях</b>						
01.01.002.001.001			10% работников органов исполнительной власти Самарской	01.2019	12.2019	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на	

			области работают на новых АРМ					ежегодной основе.
01.01.002.001.002			30% работников органов исполнительной власти Самарской области работают на новых АРМ	01.2020	12.2020	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной основе.
01.01.002.001.003			50% работников органов исполнительной власти Самарской области работают на новых АРМ	01.2021	12.2021	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной основе.
01.01.002.001.004			Внедрение единых цифровых сервисов для работников органов исполнительной власти Самарской области и подведомственных им учреждений (электронная почта, сервисы	01.2019	12.2021	ДИТиС СО		Предоставление отчета о проделанной работе на ежегодной основе.

			коммуникаций, облачные хранилища документов, справочно- правовые системы, система документооборота) , в том числе основанных на отечественных решениях					
01.01.002.001.005			Проведение пилотного проекта по использованию работниками органов исполнительной власти Самарской области АРМ по сервисной модели	01.2020	12.2020	ДИТиС СО		Предоставле ние отчета о проделанной работе на ежегодной основе.
01.01.002.001.006			Проведение пилотного проекта по внедрению VDI-сервисов (виртуальных	01.2020	12.2020	ДИТиС СО		Предоставле ние отчета о проделанной работе на ежегодной

			рабочих столов) для 5% работников органов исполнительной власти Самарской области					ОСНОВЕ.	
<b>01.01.002.001.</b>			Обеспечены функционирование для работников органов исполнительной власти Самарской области современных АРМ и сервисов работы с цифровыми данными, в том числе основанных на отечественных решениях		12.2021				
			<p><i>Ожидаемые результаты:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Обновлен парк вычислительной техники, используемой органами исполнительной власти.</i></li> <li><i>2. Повышение скорости и качества работы органов исполнительной власти.</i></li> <li><i>3. Оптимизировано управление и использование цифровых сервисов.</i></li> </ol>						

## Форма 4. Объёмы и источники финансирования регионального проекта

№ п/ п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн руб.
			объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн. руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	
<b>Объёмы финансирования плана мероприятий</b>												
	Всего по направлению		554,33 <sup>1</sup>			531,09 <sup>1</sup>			464,09 <sup>1</sup>			1549,9 <sup>1</sup>
		бюджетные средства, млн руб.	554,33 <sup>1</sup>			531,09 <sup>1</sup>			464,09 <sup>1</sup>			1549,9 <sup>1</sup>
		внебюджетные средства, млн руб.										
<b>Объёмы финансирования плана мероприятий в разрезе задач</b>												
<b>01.01.001. «Обеспечить доступность услуг по хранению и обработке данных для граждан, бизнеса и власти на территории Самарской области»</b>												
	Всего по направлению		0			0			0			0

	бюджетные средства, млн руб.										
	внебюджетные средства, млн руб.										
<b>01.01.002. «Обеспечить хранение и обработку информации, создаваемой органами государственной власти Самарской области, в ЦОД «Жигулевская долина» по сервисной модели»</b>											
Всего по направлению		356,33			333,48			266,09			955,9
	бюджетные средства, млн руб.	356,33			333,48			266,09			955,9
	внебюджетные средства, млн руб.										
<b>01.01.003. «Обеспечить функционирование для всех работников органов исполнительной власти Самарской области современных АРМ и сервисов работы с цифровыми данными, в том числе основанных на отечественных решениях»</b>											
Всего по направлению		198			198			198			594



## Форма 6. Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
<b>01.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок</b>			
1.	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", %	Указанный показатель считается Росстатом согласно установленным формам отчетности в рамках реализации программы "Устранение цифрового неравенства" (Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи")	Росстат
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", %	$N = MO1 / MO2 * 100 \%$ <p>MO1 – число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем</p> <p>MO2 – общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации</p>	Росстат, Минздрав России
3.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", %	$N = ФАП1 / ФАП2 * 100 \%$ <p>ФАП1 – число фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключённых к сети</p>	Росстат, Минздрав России

		"Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем	
		ФАП2 – общее число фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации	
4.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", %	$N = \frac{OO1}{OO2} * 100 \%$	Росстат, Минпросвещения России
		OO1 – число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем	
		OO2 – общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации	
5.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", %	$N = \frac{OGB1}{OGB2} * 100 \%$	Органы государственной власти, субъекты
		OGB1 – число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов,	

		<p>подключённых к сети "Интернет" в соответствии с утвержденным перечнем.</p> <p>ОГВ2 – общее число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, в соответствии с утвержденным перечнем</p>	<p>Российской Федерации, государственные внебюджетные фонды</p>
<p><b>01.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок</b></p>			
1.	<p>Создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), %</p>	<p><math>C_i = (C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} + C_2 \text{ ОФП АЦ} + C_2 \text{ ЦПГ ОП НП} + C_2 \text{ ОФП ГТ} + C_2 \text{ ОФП СТ} + C_2 \text{ ОФП ДФО} + C_{10} \text{ ОФП ДФО} + C_{10} \text{ ОФП ГР} + \text{VER})/n</math>,  где <math>C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} = V_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}_i / V_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}_{\text{общ}} * 100</math>, <math>C_2 \text{ ОФП АЦ} = V_2 \text{ ОФП АЦ}_i / V_2 \text{ ОФП АЦ}_{\text{общ}} * 100</math>,  <math>C_2 \text{ ЦПГ ОП НП} = V_2 \text{ ЦПГ ОП НП}_i / V_2 \text{ ЦПГ ОП НП}_{\text{общ}} * 100</math>, <math>C_2 \text{ ОФП ГТ} = V_2 \text{ ОФП ГТ}_i / V_2 \text{ ОФП ГТ}_{\text{общ}} * 100</math>, <math>C_2 \text{ ОФП СТ} = V_2 \text{ ОФП СТ}_i / V_2 \text{ ОФП СТ}_{\text{общ}} * 100</math>, <math>C_2 \text{ ОФП ДФО} = V_2 \text{ ОФП ДФО}_i / V_2 \text{ ОФП ДФО}_{\text{общ}} * 100</math>, <math>C_{10} \text{ ОФП ДФО} = V_{10} \text{ ОФП ДФО}_i / V_{10} \text{ ОФП ДФО}_{\text{общ}} * 100</math>, <math>C_{10} \text{ ОФП ГР} = V_{10} \text{ ОФП ГР}_i / V_{10} \text{ ОФП ГР}_{\text{общ}} * 100</math>, <math>\text{VER} = \text{VER}_i / \text{VER}_{\text{общ}} * 100</math>,</p> <p><math>i</math> - год создания соответствующего вида продукции в целях наполнения ГИС ЕЭКО;</p>	<p>Росреестр</p>

	<p><math>C_i</math> - средневесовое значение показателя в отчетном году;</p> <p><math>C_2</math> ЦПГ ОП АЦ - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период;</p> <p><math>C_2</math> ОФП АЦ - создана ОФП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период;</p> <p><math>C_2</math> ЦПГ ОП НП - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2 000 на населенные пункты в отчетный период;</p> <p><math>C_2</math> ОФП НП - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на городскую территорию в отчетный период;</p> <p><math>C_2</math> ОФП СТ - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на сельскую территорию в отчетный период;</p> <p><math>C_2</math> ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на сельскую территорию ДФО в отчетный период;</p> <p><math>C_{10}</math> ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на территорию ДФО в отчетный период;</p> <p><math>C_{10}</math> ОФП ГР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на густонаселенные районы РФ</p> <p>VER - объем верифицированной и унифицированной продукции</p> <p><math>V_i</math> - объем соответствующей продукции, созданной в отчетный период (кв.км);</p> <p><math>V_{общ}</math> - общий объем соответствующей продукции (кв.км);</p>	
--	--	--

		<p>V10i - объем верифицированной открытой цифровой картографической основы масштаба 1:10 000 в отчетный период (кв.км);</p>	
		<p>VER i - объем верифицированной и унифицированной продукции за отчетный период (кв. км)</p>	
		<p>VER общ - общий объем верифицированной и унифицированной продукции (кв. км)</p>	
		<p>n - количество видов продукции</p>	
		<p>В значение показателя, установленного программой "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р , внесена корректировка в связи с оптимизацией расходов на выполнение работ по созданию единой электронной картографической основы (ЕЭКО) на основании пункта 2 Протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.А. Акимова от 10.08.2018 № МА-П13-46пр, показатель сдвинут вправо</p>	
<p><b>«Региональные показатели»</b></p>			

1.	Создание в Самарской области опорного центра обработки данных в Приволжском федеральном округе, да/нет	<p><math>N=KA</math></p> <p>КА= ДА, если ЦОД «Жигулевская долина» включен в геораспределенную катастрофоустойчивую инфраструктуру центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающую обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации.</p> <p>КА= НЕТ, если ЦОД «Жигулевская долина» не включен в геораспределенную катастрофоустойчивую инфраструктуру центров обработки данных (в том числе с использованием отечественного оборудования), обеспечивающую обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории Российской Федерации.</p>	ДИТиС СО
2.	Доля информационных систем и ресурсов органов исполнительной власти Самарской области, перенесенных в ЦОД «Жигулевская долина» по сервисной модели, %	<p><math>N=KE / KF</math></p> <p>KE – объем содержащейся в базах данных информации органов исполнительной власти Самарской области, перенесенных в в ЦОД «Жигулевская долина», с предоставлением услуг и сервисов по сервисной модели</p> <p>KF – общий объем содержащейся в базах</p>	ДИТиС СО

		данных информации органов исполнительной власти Самарской области	
3.	Доля сертифицированных ЦОД, предоставляющих услуги органам государственной власти Самарской области, %	$N = KG / KN$ KG – число сертифицированных ЦОД на соответствие требованиям, установленным национальным стандартом классификации ЦОД, используемых органам государственной власти Самарской области, подведомственными им учреждениями KN – общее количество ЦОД, используемых органам государственной власти Самарской области, подведомственными им учреждениями	ДИТиС СО
4.	Доля работников органов исполнительной власти Самарской области, работающих на новых АРМ, %	$N = KG / KN$ KG – число работников органов исполнительной власти Самарской области, работающих на АРМ, соответствующим установленным техническим и пользовательским требованиям KN – общее число работников органов исполнительной власти Самарской области, работающих на АРМ	ДИТиС СО

## Форма 7. Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1.	Миграция информационных систем органов исполнительной власти Самарской области в ЦОД «Жигулевская долина»	31.12.2019 (далее – ежегодно до 2024 года)	<p>1. Оптимизация использования ИКТ-инфраструктуры органами исполнительной власти Самарской области;</p> <p>2. Повышение информационной открытости органов исполнительной власти органами исполнительной власти Самарской области;</p> <p>3. Повышение эффективности предоставления услуг органами исполнительной власти органами исполнительной власти Самарской области</p>	ДИТиС СО

## Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»

### Форма 1. Паспорт регионального проекта

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Протокол заседания Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от 29.12.2018 № ДА-1 под председательством Губернатора Самарской области Д.И.Азарова
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Департамент информационных технологий и связи Самарской области (далее – ДИТиС СО)
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Казарин С.В., врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	
5. Рабочие группы	
6. Центры компетенций	
7. Цели регионального проекта	Совершенствование системы образования и создание условий, которые должны обеспечивать цифровую экономику компетентными кадрами
8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта	1) Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики; 2) Число принятых на программы высшего образования в сфере информационных технологий; 3) Доля населения, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики; 4) Количество специалистов, прошедших переобучение по

	компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования
9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Появление комплексного плана подготовки кадров в сфере цифрового развития;</li> <li>2) Создание единой кадровой службы по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и вузов Самарской области;</li> <li>3) Развитие единой цифровой платформы для осуществления взаимодействия граждан с органами власти в части появления функционала для проведения тестирования квалификации граждан и обучения</li> </ol>
10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Принятие 3.9 тыс. человек на программы среднего специального и высшего образования по направлениям подготовки специалистов в сфере цифрового развития;</li> <li>2) Внедрение в учебные планы специальностей и направлений подготовки иного профиля для высшего образования 18 региональных образовательных программ базовых основ цифрового развития;</li> <li>3) Не менее 15 % сотрудников органов исполнительной власти Самарской области пройдут обучение базовым основам цифрового развития;</li> <li>4) Не менее 6 мероприятий направленных на цифровое развитие региона и популяризацию ИТ профессий проводятся ежегодно;</li> </ol>

11. Объемы и источники финансирования	Ассигнования регионального бюджета в размере 177,4 <sup>1</sup> млн. руб., в том числе:
	в 2019 году – 44 <sup>1</sup> млн. руб.
	в 2020 году – 74,4 <sup>1</sup> млн. руб.
	в 2021 году – 59 <sup>1</sup> млн. руб.
	Внебюджетные средства в размере 0 , в том числе:
	в 2019 году – 0 млн. руб.
	в 2020 году – 0 млн. руб.
	в 2021 году – 0 млн. руб.
	Общий объем необходимого финансирования в размере 177,4 <sup>1</sup> млн. руб.

---

<sup>1</sup> Бюджетные ассигнования на указанные мероприятия проектом закона «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов» не предусмотрены.

## Форма 2. План достижения показателей и индикаторов

№	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
п/п	единица измерения							
<i>Цель: Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики</i>								
1.	Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики, тыс. чел. <sup>2</sup>	-	250	300	400	500	650	800
2.	Число принятых на программы высшего образования в сфере информационных технологий, тыс. чел. в год <sup>2</sup>	43	46	80	90	100	110	120
3.	Доля населения, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики, процентов <sup>2</sup>	26	27	30	32	36	38	40
4.	Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, тыс. чел. <sup>2</sup>	-	30	66	105	145	220	270

<sup>2</sup> Достижение плановых значений показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов, осуществляется федеральными органами исполнительной власти за счет средств федерального бюджета. Соответствующие мероприятия предусмотрены в рамках федеральных проектов. Субъекты Российской Федерации осуществляют дополнительный мониторинг достижения плановых значений вышеуказанных показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов. Значения показателей указаны для федеральных проектов и требуют уточнения для Субъектов Российской Федерации.

5.	Доля государственной итоговой аттестации выпускников в форме ЕГЭ, или иной, с использованием цифровых технологий профессиональной или повседневной деятельности, процентов <sup>2</sup>	-	10	15	40	70	90	100
<b>«Региональные показатели»</b>								
6.	Число принятых на программы среднего специального и высшего образования по направлениям подготовки специалистов в сфере цифрового развития, тыс. человек	3	3,1	3,4	3,9	4,3	5	5,7
7.	Доля граждан Самарской области, зарегистрированных на электронно-коммуникационной платформе, %	-	0,1	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7
8.	Количество разработанных образовательных программ по цифровому развитию для специальностей иного профиля, ед.	-	2	10	18	26	34	42
9.	Количество проведенных межрегиональных соревнований, конференций, фестивалей, направленных на цифровое развитие региона, ед.	4	5	6	6	6	6	6
10.	Доля сотрудников органов исполнительной власти Самарской области, прошедших обучение базовым основам цифрового развития, %	-	5	10	15	20	25	30

**Примечание:**

Плановые значения показателей приведены в таблице справочно согласно федеральному проекту «Кадры для цифровой экономики». Субъект Российской Федерации включает данные показатели в состав регионального проекта и определяет плановые значения данных показателей в рамках регионального проекта с учетом плановых значений, содержащихся в федеральном проекте, а также результатов развития по данному направлению, ранее достигнутых в субъекте Российской Федерации, актуальности решения задач развития цифровой экономики субъекта Российской Федерации по данному направлению, а также имеющихся возможностей и ограничений.

Достижение плановых значений показателей № 1, 2 и 5 обеспечивается в том числе в рамках мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» Минпросвещения России, предусматривающих:

- 1) ежегодное предоставление грантов обучающимся в общеобразовательных организациях, проявившим особые способности и высокие достижения в области математики, информатики и цифровых технологий (участники и лауреаты олимпиад, конкурсов) на основании отбора заявок;
- 2) ежегодное предоставление грантов в форме субсидии на проведение тематических смен в области математики и информатики, технологий релевантных задач в области цифровой экономики;
- 3) ежегодное предоставление грантов в форме субсидии образовательным организациям, осуществляющим образовательную деятельность по общеобразовательным программам и имеющим лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология» в целях распространения своего опыта (реализация передовых образовательных программ по 3 предметам, выпускающие большее число школьников с баллом ЕГЭ выше среднего по трем предметам, учителя в которых – победители и лауреаты конкурсов по соответствующим предметам и др.);
- 4) ежегодное предоставление грантов на создание и поддержку функционирования организаций дополнительного образования детей и (или) детских объединений на базе школ для углубленного изучения математики и информатики;
- 5) предоставление грантов на разработку и апробацию цифровых учебно-методических комплексов (ЦУМК) по разделам дискретной математики, алгоритмики, программирования, алгоритмических основ машинного обучения, цифровых технологий для разных уровней освоения при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ; учебных симуляторов (тренажеры, виртуальные лаборатории) для изучения математики, информатики, технологий релевантных задачам цифровой экономики, обучающих игровых образовательных ресурсов для школьников и студентов среднего профессионального образования по основным заданиям по математике, информатике и цифровым технологиям.

Субъект Российской Федерации участвует в реализации данных мероприятий федерального проекта путем:

- 1) создания в школах, расположенных в субъекте Российской Федерации, условий для развития талантливых школьников, повышения качества самих программ и стимулирования роста профессионального мастерства педагогов. В целях развития мотивации в освоении обучающимися компетенций цифровой экономики субъект Российской Федерации может реализовывать мероприятия по поддержке талантливых школьников, аналогичные мероприятиям федерального проекта;
- 2) реализации в субъекте Российской Федерации мероприятий по повышению активности общеобразовательных организаций и профессиональных организаций, а также организаций дополнительного образования детей принимать участие в предоставлении заявок на получение грантовой поддержки федерального уровня;
- 3) реализации в субъекте Российской Федерации мероприятий по повышению активности общеобразовательных организаций и профессиональных организаций принимать участие в предоставлении заявок на получение грантовой

поддержки федерального уровня в целях проведения апробации внедрения современных цифровых образовательных ресурсов, обеспечение возможности внедрения таких ресурсов во все школы и колледжи, расположенные в регионе.

Достижение плановых значений показателей № 3 и 4 обеспечивается в том числе в рамках мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» Минэкономразвития России, Минобрнауки России и РАНХиГС, предусматривающих:

- 1) реализацию программ доступного обучения и повышения квалификации, профессиональной переподготовки и непрерывного профессионального развития (в т.ч. государственных и муниципальных служащих), включая конкурсный отбор и субсидирование образовательных площадок для реализации программ повышения квалификации работников предприятий, а также реализацию программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки РАНХиГС;
- 2) государственную систему стимулирующих выплат в виде персональных цифровых сертификатов от государства на развитие компетенций цифровой экономики, включая отбор в субъектах Российской Федерации организаций, реализующих профильные образовательные активности в соответствии с разработанным перечнем востребованных компетенций в цифровой экономике (на основании базовой модели компетенций и перечня ключевых компетенций);
- 3) ежегодное по результатам конкурсного отбора предоставление субсидии университетам на реализацию программ ускоренной подготовки специалистов («прикладной бакалавриат») для быстрого и массового освоения ключевых компетенций цифровой экономики.

Субъект Российской Федерации участвует в реализации данных мероприятий федерального проекта путем:

- 1) отбора претендентов на обучение государственных и муниципальных служащих;
- 2) установления прочной связи «бизнес» - «образование»: региональный бизнес, признающий результаты обучения по сертификатам, и организатор образовательной активности (вуз, колледж, корпоративный университет, организации дополнительного образования и пр.);
- 3) проведения кампаний по поддержке и продвижению реализации сертификатов в регионе;
- 4) обеспечения установления прочной связи между образовательными организациями и предприятиями, включая заказ на целевую подготовку специалистов.

## Форма 3. План мероприятий регионального проекта

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
<b>01.01.</b>	<b>Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики</b>								
<b>01.01.001.</b>	<b>Разработка и реализация комплексной региональной программы подготовки кадров в сфере цифрового развития</b>								
01.01.001.001.001				Разработка проекта постановления Правительства Самарской области	01.2019	03.2019	ДИТиС СО		
01.01.001.001.002				Утверждение проекта постановления Правительства Самарской области	03.2019	04.2019	ДИТиС СО		
<b>01.01.001.001.</b>				Проектом постановления правительства утверждена комплексная региональная программа подготовки	-	04.2019	-	-	-

			кадров в сфере цифрового развития					
			<i>Ожидаемый результат:</i>					
			<i>1) Появление комплексного плана подготовки кадров в сфере цифрового развития согласованного со всеми заинтересованными участниками</i>					
01.01.001.002.001			Реализация комплексной региональной программы подготовки кадров в сфере цифрового развития	04.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		
<b>01.01.001.002.</b>			Реализуется комплексная региональная программа подготовки кадров в сфере цифрового развития	-	12.2021	-	-	-
			<i>Ожидаемый результат:</i>					
			<i>Число принятых на программы среднего специального и высшего образования по направлениям подготовки специалистов в сфере цифрового развития, тыс. человек в 2019 году – 3,1; 2020 году – 3,4; 2021 году – 3,9.</i>					
<b>01.01.002.</b>			<b>Разработка региональных образовательных программ базовых основ цифрового развития</b>					
01.01.002.001.001			Предоставление субсидий на	01.2019	12.2019 (далее -	ДИТиС СО		

			разработку региональных образовательных программ базовых основ цифрового развития для дальнейшего внедрения их в учебные планы специальностей и направлений подготовки иного профиля для среднего профессионального и высшего образования		ежегодно)			
<b>01.01.002.001.</b>			Разработаны и внедрены в учебные планы специальностей и направлений подготовки иного профиля для среднего профессионального и высшего образования региональные образовательные	-	12.2021	-	-	-

			программы базовых основ цифрового развития						
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  <i>Внедрение в учебные планы специальностей и направлений подготовки иного профиля для высшего образования региональных образовательные программы базовых основ цифрового развития</i>  <i>в 2019 году – 2;</i>  <i>в 2020 году – 8;</i>  <i>в 2021 году – 8.</i></p>						
<b>01.01.003.</b>		<b>Создание единой кадровой службы по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и вузов Самарской области</b>							
01.01.003.001.001			<p>Определение организационно-правовой формы единой кадровой службы по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и вузов Самарской области</p>	01.2019	02.2019	ДИТиС СО			

01.01.003.001.002			Выбор площадки для размещения единой кадровой службы по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и вузов Самарской области	02.2019	04.2019	ДИТиС СО		
01.01.003.001.003			Проведение организационных процедур по запуску единой кадровой службы по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и	04.2019	08.2019	ДИТиС СО		

			вузов Самарской области					
<b>01.01.003.001.</b>			Запущена единая кадровая служба по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и вузов Самарской области	-	08.2019	-	-	-
			<i>Ожидаемый результат: Единая кадровая служба по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и вузов Самарской области полностью оснащена оборудованием и персоналом</i>					
01.01.003.002.001			Обеспечение функционирования единой кадровой службы по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и	08.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

			вузов Самарской области					
<b>01.01.003.002.</b>			Обеспечено функционирование единой кадровой службы по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и вузов Самарской области	-	12.2021	-	-	-
		<i>Ожидаемый результат: Студенты среднего профессионального образования и вузов Самарской области устраиваются на предприятия региона через единую кадровую службу по направлению цифрового развития</i>						
<b>01.01.004.</b>		<b>Развитие единой цифровой платформы для осуществления взаимодействия граждан с органами власти</b>						
01.01.004.001.001			Разработка технического задания на создание модуля для проведения тестирования квалификации граждан и	01.2019	03.2019	ДИТиС СО		

			обучения					
01.01.004.001.002			Проведение торговых процедур по созданию модуля для проведения тестирования квалификации граждан и обучения	03.2019	05.2019	ДИТиС СО		
01.01.004.001.003			Выполнение работ по созданию модуля для проведения тестирования квалификации граждан и обучения	05.2019	12.2019	ДИТиС СО		
<b>01.01.004.001.</b>			На цифровой платформе для осуществления взаимодействия граждан с органами власти обеспечена возможность тестирования квалификации граждан	-	12.2019	-	-	-

			и проведения обучения					
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  <i>Граждане получают возможность проходить тестирование и дальнейшее обучение с использованием цифровой платформы для осуществления взаимодействия граждан с органами власти</i></p>					
<b>01.01.005.</b>		<b>Обучение сотрудников органов исполнительной власти Самарской области базовым основам цифрового развития</b>						
01.01.005.001.001			Формирование программ курсов обучения сотрудников органов исполнительной власти Самарской области базовым основам цифрового развития	01.2019	03.2019	ДИТиС СО		
01.01.005.001.002			Формирование групп обучающихся сотрудников органов исполнительной власти Самарской области базовым основам	03.2019	06.2019	ДИТиС СО		

			цифрового развития						
01.01.005.001.003			Проведение занятий с сотрудниками органов исполнительной власти Самарской области по обучению базовым основам цифрового развития	06.2019	12.2019 (далее - ежегод но)	ДИТиС СО			
<b>01.01.005.001.</b>			Сотрудники органов исполнительной власти Самарской области проходят обучение базовым основам цифрового развития	-	12.2021	-	-	-	
			<i>Ожидаемый результат: Доля сотрудников органов исполнительной власти Самарской области прошедших обучение базовым основам цифрового развития в 2019 году - 5 %; в 2020 году - 10 %; в 2021 году - 15 %.</i>						
<b>01.01.006.</b>			<b>Поддержка талантливых школьников и студентов в области математики и информатики</b>						
01.01.006.001.001			Предоставление	01.2019	12.2019	ДИТиС СО			

			субсидий на проведение школьных хакатонов SamaraSchoolHack для выявления, поддержки и развития талантов в областях математики, информатики, цифровых технологий и с целью создания новых программных продуктов, общедоступных социально-значимых и инновационных приложений и сервисов		(далее - ежегодно)			
01.01.006.001.002			Предоставление субсидий на проведение соревнований,	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

			конференций, фестивалей, направленных на цифровое развитие региона и популяризацию ИТ профессий						
<b>01.01.006.001.</b>			Проведены мероприятия направленные на цифровое развитие региона и популяризацию ИТ профессий	-	12.2021	-	-	-	
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  <i>Количество мероприятий направленных на цифровое развитие региона и популяризацию ИТ профессий проведенных</i>  <i>в 2019 году - 5;</i>  <i>в 2020 году - 6;</i>  <i>в 2021 году - 6.</i></p>						

## Форма 4. Объёмы и источники финансирования регионального проекта

№ п/ п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн руб.
			объём средств, млн руб.	указан источник	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объём средств, млн руб.	указан источник	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объём средств, млн руб.	указан источник	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	
<b>Объёмы финансирования плана мероприятий</b>												
	Всего по направлению		44 <sup>1</sup>			74,4 <sup>1</sup>			59 <sup>1</sup>			177,4 <sup>1</sup>
		бюджетные средства, млн руб.	44 <sup>1</sup>			74,4 <sup>1</sup>			59 <sup>1</sup>			177,4 <sup>1</sup>
		внебюджет ные средства, млн руб.										
<b>Объёмы финансирования плана мероприятий в разрезе задач</b>												
<b>01.01.001. «Разработка и реализация комплексной региональной программы подготовки кадров в сфере цифрового развития»</b>												
	Всего по направлению		3,1			25,4			10			38,5

	ию										
		бюджетные средства, млн руб.	3,1			25,4			10		38,5
		внебюджетные средства, млн руб.									
<b>01.01.002. «Разработка региональных образовательных программ базовых основ цифрового развития»</b>											
	Всего по направлению		6			24			24		54
		бюджетные средства, млн руб.	6			24			24		54
		внебюджетные средства, млн руб.									
<b>01.01.003. «Создание единой кадровой службы по направлению цифрового развития для работы со студентами среднего профессионального образования и вузов Самарской области»</b>											
	Всего по направлению		10			5			5		20

	бюджетные средства, млн руб.	10			5			5			20
	внебюджетные средства, млн руб.										
<b>01.01.004. «Развитие единой цифровой платформы для осуществления взаимодействия граждан с органами власти»</b>											
Всего по направлению		6,9									6,9
	бюджетные средства, млн руб.	6,9									6,9
	внебюджетные средства, млн руб.										
<b>01.01.005. «Обучение сотрудников органов исполнительной власти Самарской области базовым основам цифрового развития»</b>											
Всего по направлению		5			5			5			15



## Форма 6. Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
1	Количество выпускников системы профессионального образования с ключевыми компетенциями цифровой экономики, тыс. чел. в год	$N = KB / 1000$ KB – численность выпускников системы профессионального образования, прошедших независимое оценивание на владение ключевым компетенциями цифровой экономики	Росстат
2	Число принятых на программы высшего образования по ИТ-	$N = KA / 1000$	Минобрнауки России, Минкомсвязь России

<p>специальностям, тыс. чел. в год</p>	<p>КА – число абитуриентов, принятых на программы высшего образования (бакалавриат и специалитет) по следующим специальностям и направлениям подготовки: 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии", 09.03.03 "Прикладная информатика", 09.03.04 "Программная инженерия", 09.05.01 "Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения", 10.03.01 "Информационная безопасность", 10.05.01 "Компьютерная безопасность", 10.05.02 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем", 10.05.03 "Информационная безопасность автоматизированных систем", 10.05.04 "Информационно-аналитические системы безопасности", 10.05.05 "Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере", 10.05.07 "Противодействие техническим разведкам", 02.03.01 "Математика и компьютерные науки", 02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии", 02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем", 01.03.02 "Прикладная математика и</p>	
--	--	--

		<p>информатика", 11.03.01 "Радиотехника", 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", 11.03.03 "Конструирование и технология электронных средств", 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", 11.05.02 "Специальные радиотехнические системы", 11.05.04 "Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи".</p> <p>Методика расчета будет уточнена в 2019 году.</p>	
3	Доля населения, обладающего цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики, процентов	$N = \text{КЛ1} / \text{КЛ2} * 100 \%$	НАФИ
			Росстат
		КЛ1 – число граждан, обладающих цифровой грамотностью и ключевыми компетенциями цифровой экономики	результаты международного сопоставительного исследования PIAAC <a href="http://piaac.ru/">http://piaac.ru/</a>
		КЛ2 – общее число граждан в возрасте от 18 до 65 лет	Рособрнадзор

4	Количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования, тыс. чел.	$N = KC / 1000$  KC – число специалистов, прошедших переобучение в рамках дополнительного образования по компетенциям цифровой экономики	Росстат
5	Доля государственной итоговой аттестации выпускников в форме ЕГЭ, или иной, с использованием цифровых технологий профессиональной или повседневной деятельности, процентов	$N = KE1 / KE2 * 100 \%$ KE1 – число предметов, по которым проводится государственная итоговая аттестация по итогам получения основного общего, среднего общего образования, среднего профессионального, высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура). KE2 – число предметов, по которым проводится государственная итоговая аттестация по итогам получения основного общего, среднего общего образования, среднего профессионального, высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) с использованием цифровых информационных технологий деятельности, используемых в профессиональной или повседневной деятельности	Рособрнадзор, Росстат

6.	Число принятых на программы среднего специального и высшего образования по направлениям подготовки специалистов в сфере цифрового развития, тыс. человек	$N = KCO / 1000$ KCO – число абитуриентов, принятых на программы среднего специального и высшего образования по направлениям подготовки специалистов в сфере цифрового развития в Самарской области	ДИТиС СО
7.	Доля граждан Самарской области, зарегистрированных на электронно-коммуникационной платформе, %	$N = LCO / GCO$ LCO – Число пользователей зарегистрированных на единой цифровой платформе для осуществления взаимодействия граждан с органами власти; GCO – Число жителей Самарской области	ДИТиС СО
8.	Количество разработанных образовательных программ по цифровому развитию для специальностей иного профиля, ед.	$N = OPCO$ OPCO – Количество разработанных образовательных программ по цифровому развитию для специальностей и направлений подготовки иного профиля для высшего образования	ДИТиС СО
9.	Количество проведенных межрегиональных соревнований, конференций, фестивалей, направленных на цифровое развитие региона, ед.	$N = MSCO$ MSCO – проведенных межрегиональных соревнований, конференций, фестивалей, направленных на цифровое развитие региона	ДИТиС СО

10.	Доля сотрудников органов исполнительной власти Самарской области, прошедших обучение базовым основам цифрового развития, %	$N = \frac{OSO}{ССО}$ <p>OSO – Число сотрудников органов исполнительной власти Самарской области, прошедших обучение базовым основам цифрового развития;</p> <p>ССО – Число сотрудников органов исполнительной власти Самарской области</p>	ДИТиС СО
-----	--	---	----------

Форма 7. Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1.				
2.				
3.				

## Региональный проект «Информационная безопасность»

### Форма 1. Паспорт регионального проекта

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Протокол заседания Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от 29.12.2018 № ДА-1 под председательством Губернатора Самарской области Д.И.Азарова
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Департамент информационных технологий и связи Самарской области (далее – ДИТиС СО)
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Казарин С.В., врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	
5. Рабочие группы	
6. Центры компетенций	
7. Цели регионального проекта	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом.</li><li>2) Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств.</li><li>3) Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного</li></ol>

	самоуправления и организациями
8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта	<p>1) Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов;</p> <p>2) Подключение к государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА);</p> <p>3) Модернизированы защищенные узлы связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области;</p> <p>4) Внедрены сертифицированные по требованиям информационной безопасности решения в целях выполнения требований 187-ФЗ</p>
9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год	<p>1) Проведено обследование технологических площадок ОИВ СО и их подведомственных учреждений;</p> <p>2) Проведено обследование технологических площадок ОМСУ СО и их подведомственных учреждений;</p> <p>3) Закуплены программные и программно-аппаратные средства для подключения Центра обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Самарской области с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА);</p> <p>4) Разработаны предложения по обеспечению модернизация защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области;</p> <p>5) Получены результаты обследования технологических площадок объектов КИИ.</p>
10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта	<p>1) Осуществляется мониторинг ОИВ СО и их подведомственных учреждений;</p> <p>2) Осуществляется мониторинг ОМСУ СО и их подведомственных</p>

	<p>учреждений;</p> <p>3) Обеспечено подключение к государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА);</p> <p>4) Проведены мероприятия по обеспечению модернизация защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области в соответствии с предложениями по обеспечению развития;</p> <p>5) Внедрены сертифицированные по требованиям информационной безопасности решения в целях выполнения требований 187-ФЗ</p>
11.Объемы и источники финансирования	Ассигнования регионального бюджета в размере 128,00 <sup>1</sup> млн. руб., в том числе:
	в 2019 году – 25,00 <sup>1</sup> млн рублей;
	в 2020 году – 61,00 <sup>1</sup> млн рублей;
	в 2021 году – 42,00 <sup>1</sup> млн рублей.
	Внебюджетные средства в размере 0 , в том числе:
	в 2019 году – 0 млн. руб.
	в 2020 году – 0 млн. руб.
	в 2021 году – 0 млн. руб.
	Общий объем необходимого финансирования в размере 128,00 <sup>1</sup> млн. руб.

<sup>1</sup> Бюджетные ассигнования на указанные мероприятия проектом закона «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов» не предусмотрены.

## Форма 2. План достижения показателей и индикаторов

№	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
п/п	единица измерения							
<b>01.01. Увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом</b>								
1	Объем затрат на продукты и услуги в области информационной безопасности (млрд руб.) <sup>2</sup>	56.00	67.20	80.64	96.77	116.12	139.35	167.22
<b>01.02. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств</b>								
2	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов <sup>2</sup>	65	48	24	18	12	6	1
3	Доля населения, использовавшего отечественные средства защиты информации по субъектам Российской Федерации (в процентах от общей численности населения, использовавшего	86	87	88	89	90	95	97

<sup>2</sup> Достижение плановых значений показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов, осуществляется федеральными органами исполнительной власти за счет средств федерального бюджета. Соответствующие мероприятия предусмотрены в рамках федеральных проектов. Субъекты Российской Федерации осуществляют дополнительный мониторинг достижения плановых значений вышеуказанных показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов. Значения показателей указаны для федеральных проектов и требуют уточнения для Субъектов Российской Федерации.

	сеть "Интернет" в течение последних 12 месяцев, соответствующего субъекта) <sup>2</sup>							
4	Количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, тыс. чел. <sup>2</sup>	7	8.40	10.08	12.10	14.52	17.42	20.90
5	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, проценты <sup>2</sup>	>50	>60	>70	>75	>80	>85	>90
<b>01.03. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями</b>								
6	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственным участием отечественного программного обеспечения, проценты <sup>2</sup>	>40	>45	>50	>55	>60	>65	>70

<i>«Региональные показатели»</i>								
<b>01.02.Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства</b>								
1	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов	-	48	24	18	12	6	1
2	Факт подключения к государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	-	нет	нет	да	да	да	да
3	Модернизированы защищенные узлы связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области	-	нет	нет	да	да	Да	да
4	Внедрены сертифицированные по требованиям информационной безопасности решения в целях выполнения требований 187-ФЗ	-	нет	нет	да	да	Да	да

**Примечание:**

Плановые значения показателей приведены в таблице справочно согласно федеральному проекту «Информационная безопасность». Субъект Российской Федерации включает данные показатели в состав регионального проекта и определяет плановые значения данных показателей в рамках регионального проекта с учетом плановых значений, содержащихся в федеральном проекте, а также результатов развития по данному направлению, ранее достигнутых в субъекте Российской Федерации, актуальности решения задач развития цифровой экономики субъекта Российской Федерации по данному направлению, а также имеющихся возможностей и ограничений.

Достижение плановых значений показателя № 5 направления 05.03 обеспечивается в том числе в рамках мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность» Минкомсвязью России, предусматривающих:

- 1) реализацию соглашений на предоставление субсидий на проведение пилотных проектов по созданию федеральных и региональных государственных информационных ресурсов на основе перспективных систем обработки и хранения информации (несколько субъектов РФ);
- 2) реализацию соглашений на предоставление субсидий на закупку субъектами РФ стандартизированных, сертифицированных по требованиям информационной безопасности решений для типовых объектов КИИ (несколько субъектов РФ).

Субъект Российской Федерации участвует в реализации данных мероприятий федерального проекта:

- 1) выступая функциональным заказчиком работ по переводу региональных государственных информационных ресурсов на технологию распределенных реестров и обработки данных с использованием технологии искусственного интеллекта;
- 2) выступая функциональным заказчиком проектов по закупке решений для типовых объектов КИИ и осуществляя категорирование региональных объектов КИИ для приведения уровня их информационной безопасности в соответствие с требованиями 187-ФЗ.

## Форма 3. План мероприятий регионального проекта

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
<b>01.01.</b>	<b>Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства</b>								
<b>01.01.001.</b>	<b>Осуществление мониторинга ОИВ СО, ОМСУ СО и их подведомственных учреждений посредством Центра обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные системы и ресурсы Самарской области, в том числе на объекты КИИ</b>								
01.01.001.001.001				Обследование технологических площадок ОИВ СО, ОМСУ СО и их подведомственных учреждений	03.2019	12.2019	ДИТиС СО		Обследование площадок проведено
01.01.001.001				Отчет о состоянии технологических площадок ОИВ СО, ОМСУ СО и их подведомственных		12.2019			

			учреждений						
			<i>Ожидаемый результат:  Актуализация информации о состоянии технологических площадок ОИВ СО, ОМСУ СО и их подведомственных учреждений, выявление потенциальных зон риска для их оперативного устранения</i>						
01.01.001.002.001			Проведение закупочных процедур по поставке и пусконаладочным работам программно-аппаратных комплексов системы обнаружения вторжений	01.2020	12.2020	ДИТиС СО		Закупка осуществлена	
<b>01.01.001.002.</b>			Акты ввода в эксплуатацию программно-аппаратных комплексов системы обнаружения вторжений на технологических площадках ОИВ СО, ОМСУ СО и их подведомственных	-	12.2020	-	-	-	

			учреждений						
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  <i>Технологические площадки ОИБ СО, ОМСУ СО и их подведомственные учреждения обеспечены средствами обнаружения вторжений и готовы к подключению к Центру обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Самарской области</i></p>						
01.01.001.003.001			Подключение к Центру обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Самарской области технологических площадок ОИБ СО, ОМСУ СО и их подведомственных учреждений	01.2021	12.2021	ДИТиС СО		Подключени е к регионально му Центру произведено	
<b>01.01.001.003</b>			Акты выполненных работ по подключению технологических площадок ОИБ СО ОМСУ СО и их		12.2021	ДИТиС СО			

			подведомственных учреждений к Центру обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Самарской области						
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  <i>Осуществляется обмен данными и мониторинг технологических площадок ОИВ СО и их подведомственных учреждений с Центром обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Самарской области.</i></p>						
<b>01.01.002</b>		<b>Подключение Центра обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные системы и ресурсы Самарской области к государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)</b>							
01.01.002.001.001			Проведение закупочных процедур программных и программно-аппаратных средств для подключения Центра обнаружения, предупреждения	01.2019	12.2019	ДИТиС СО		Закупка осуществлена	

			и ликвидации последствий компьютерных атак Самарской области к государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)					
<b>01.01.002.001.</b>			Акты поставки программных и программно-аппаратных средств для подключения Центра обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Самарской области к государственной системе обнаружения, предупреждения и		12.2019			

			ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)						
			<i>Ожидаемые результаты: Обеспечена готовность к подключению Центра обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Самарской области к государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)</i>						
01.01.002.002.001			Подключение к государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)	01.2020	12.2020	ДИТис СО		Закупка осуществлен а	
<b>01.01.002.002.</b>			Заключенное соглашение о подключении к государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак		12.2020				

			(ГосСОПКА)						
			<i>Ожидаемые результаты:  Обмен информацией об инцидентах с государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА)</i>						
<b>01.01.003</b>		<b>Модернизация защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области</b>							
01.01.003.001.001			Разработка предложений по обеспечению модернизации защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области.	01.2019	04.2019	ДИТис СО		Утверждены предложения	
01.01.003.001			Утверждение предложений по обеспечению модернизация защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных		04.2019				

			учреждений Самарской области.						
			<i>Ожидаемые результаты: Выявление узлов связи требующих модернизации для обеспечения развития единой защищенной сети передачи данных Самарской области одобрены.</i>						
01.01.003.002.001			Проведение торговых процедур по закупке в соответствии с предложениями по обеспечению модернизация защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области.	05.2019	12.2020	ДИТис СО		Произведена закупка.	
<b>01.01.003.002.</b>			Акты поставки оборудования в соответствии с предложениями по обеспечению		12.2020				

			модернизация защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области.					
			<i>Ожидаемые результаты: Готовность узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области к проведению модернизации.</i>					
01.01.003.003.001			Проведение мероприятий по обеспечению модернизации защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области в соответствии с предложениями по обеспечению развития.	01.2021	12.2021	ДИТис СО		Произведен ввод в эксплуатацию новых узлов единой защищенной сети передачи данных Самарской области, организованы удаленные защищенные рабочие места, модернизиро

									вана система мониторинга узлов.
<b>01.01.003.003.</b>			Подписание актов ввода в эксплуатацию модернизированных защищенных узлов связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области в соответствии с предложениями по обеспечению развития.		12.2021				
			<i>Ожидаемые результаты: Узлы связи органов власти и подведомственных государственных учреждений Самарской области соответствуют требованиям по безопасности.</i>						
<b>01.01.004</b>		<b>Внедрение сертифицированных по требованиям информационной безопасности решений в целях выполнения требований 187-ФЗ</b>							
01.01.004.001.001			Обследование технологических площадок объектов КИИ	01.2019	12.2019	ДИТис СО			Проведено обследование
01.01.004.001			Утвержденный отчет по результатам		12.2019				

			проведенных обследований площадок объектов КИИ					
			<i>Ожидаемые результаты: Актуализация информации по технологическим площадкам объектов КИИ</i>					
01.01.004.002.001			Проведение закупочных процедур сертифицированных по требованиям информационной безопасности решений в целях выполнения требований 187-ФЗ	01.2020	12.2020	ДИТис СО		Произведена закупка.
01.01.004.002.			Подписанные акты поставки сертифицированных решений по требованиям информационной безопасности в целях выполнения требований 187-ФЗ		12.2020			

		<i>Ожидаемые результаты: Получение сертифицированных решений для внедрения на технологических площадках объектов КИИ</i>						
01.01.004.003.001			Проведение мероприятий по внедрению сертифицированных решений	01.2021	12.2021	ДИТис СО		Сертифицированные решения внедрены
01.01.004.003			Акт ввода в эксплуатацию сертифицированных по требованиям информационной безопасности решений в целях выполнения требований 187-ФЗ внедрены					
		<i>Ожидаемые результаты: Технологические площадки объектов КИИ соответствуют требованиям информационной безопасности 187-ФЗ</i>						

Форма 4. Объёмы и источники финансирования регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник и финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн. руб.
			объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	
<b>Объёмы финансирования плана мероприятий</b>												
	Всего по направлению		25 <sup>1</sup>			61 <sup>1</sup>			42 <sup>1</sup>			128 <sup>1</sup>
		бюджетные средства, млн руб.	25 <sup>1</sup>			61 <sup>1</sup>			42 <sup>1</sup>			128 <sup>1</sup>
		внебюджетные средства, млн руб.										
<b>Объёмы финансирования плана мероприятий в разрезе задач</b>												
<b>01.01.001. «Осуществление мониторинга ОИВ СО, ОМСУ СО и их подведомственных учреждений посредством Центра обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные системы и ресурсы Самарской области, в том числе на объекты КИИ»</b>												
	Всего по направлению		10			24			24			58
		бюджетные	10			24			24			58





## Форма 6. Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
1	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак, часов;	Разрабатывается Минкомсвязью РФ в рамках федерального проекта «Информационная безопасность»	
2	Факт подключение к государственной системе обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА);	Проверяется фактическое подключение	
3	Модернизирована единая защищенная сеть передачи данных Правительства Самарской области;	Проверяется фактическое подключение	
4	Внедрены сертифицированные по требованиям информационной безопасности решения в целях выполнения требований 187-ФЗ.	Проверяется фактическое подключение	

Форма 7. Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1.				
2.				
3.				

## Региональный проект «Цифровые технологии»

### Форма 1. Паспорт регионального проекта

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Протокол заседания Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от 29.12.2018 № ДА-1 под председательством Губернатора Самарской области Д.И.Азарова
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Департамент информационных технологий и связи Самарской области (далее – ДИТиС СО)
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Казарин С.В., врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации федерального проекта	
5. Рабочие группы	
6. Центры компетенций	
7. Цели регионального проекта	Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок
8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта	1) Увеличение объема выручки проектов (разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения «сквозных» цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта «Цифровые технологии»
9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый	1) Создание механизма поддержки работников организаций, осуществляющих деятельность в сфере цифрового развития

плановый год	2) Привлечение средств в размере 95 млн. руб. в региональные проекты по созданию «сквозных» цифровых технологий из федерального бюджета, федеральных институтов развития, федеральных инфраструктурных организаций и инвестиционных средств частного бизнеса
10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта	1) Создание в городском округе Самара специализированной площадки (ИТ-парка) для размещения высокотехнологичных продуктовых ИТ компаний 2) Создание центров компетенций по базовым направлениям цифрового развития Самарской области
11. Объемы и источники финансирования	Ассигнования регионального бюджета в размере 239,7 <sup>1</sup> млн. руб., в том числе:
	в 2019 году – 72 <sup>1</sup> млн. руб.
	в 2020 году – 90,4 <sup>1</sup> млн. руб.
	в 2021 году – 77,3 <sup>1</sup> млн. руб.
	Внебюджетные средства в размере 830 млн. руб., в том числе:
	в 2019 году – 200 млн. руб.
	в 2020 году – 325 млн. руб.
	в 2021 году – 305 млн. руб.
	Общий объем необходимого финансирования в размере 1069,7 млн. руб.

<sup>1</sup> Бюджетные ассигнования на указанные мероприятия проектом закона «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов» не предусмотрены.

## Форма 2. План достижения показателей и индикаторов

№	Наименование показателей и индикаторов,	2019	2020	2021	2022	2023	2024
п/п	единица измерения	год	год	год	год	год	год
1	Увеличение затрат на развитие "сквозных" цифровых технологий <sup>2</sup>	100%	125%	150%	200%	250%	300%
2	Увеличение объема выручки проектов (разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения "сквозных" цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта "Цифровые технологии" <sup>2</sup>	100%	120%	150%	190%	220%	250%
<b>«Региональные показатели»</b>							
3	Количество региональных проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, поддержанных путем выдачи грантов в форме субсидий региональным компаниям или региональным проектам на реализацию проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе сквозных цифровых технологий, единиц	2	3	3	3	3	3
4	Объем средств, привлеченных из федерального бюджета, федеральных институтов развития, федеральных инфраструктурных организаций и инвестиционных средств частного бизнеса в расчете	5	5	5	5	5	5

<sup>2</sup> Достижение плановых значений показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов, осуществляется федеральными органами исполнительной власти за счет средств федерального бюджета. Соответствующие мероприятия предусмотрены в рамках федеральных проектов. Субъекты Российской Федерации осуществляют дополнительный мониторинг достижения плановых значений вышеуказанных показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов. Значения показателей указаны для федеральных проектов и требуют уточнения для Субъектов Российской Федерации.

на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на организацию деятельности по формированию и поддержке проектов в сфере цифровой экономики, рублей						
---	--	--	--	--	--	--

**Примечание:**

Плановые значения показателей приведены в таблице справочно согласно федеральному проекту «Цифровые технологии». Субъект Российской Федерации включает данные показатели в состав регионального проекта и определяет плановые значения данных показателей в рамках регионального проекта с учетом плановых значений, содержащихся в федеральном проекте, а также результатов развития по данному направлению, ранее достигнутых в субъекте Российской Федерации, актуальности решения задач развития цифровой экономики субъекта Российской Федерации по данному направлению, а также имеющихся возможностей и ограничений.

Достижение плановых значений показателей № 1 и 2 обеспечивается, в том числе в рамках мероприятий федерального проекта «Цифровые технологии» Минкомсвязью России и соответствующим институтом развития, предусматривающих:

- 1) поддержку региональных проектов внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, путем выдачи грантов в форме субсидий региональным компаниям или региональным проектам на реализацию проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе сквозных цифровых технологий и востребованных к масштабированию в других субъектах РФ;
- 2) банковские инструменты на льготных условиях российским организациям, разрабатывающим и внедряющим цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, путем выдачи субсидий на компенсацию недополученных кредитными организациями доходов от применения льготной ставки кредитования;
- 3) грантовую поддержку проектов малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации СЦТ путем выдачи грантов по 3 программам «Старт», «Развитие» и «Коммерциализация» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере на конкурсной основе;
- 4) отбор и поддержку лидирующих исследовательских центров (далее – ЛИЦ) путем выдачи грантов в форме субсидий российским организациям – ЛИЦ, отобранным на конкурсной основе;
- 5) поддержку компаний - лидеров по разработке продуктов, сервисов и платформенных решений на базе СЦТ путем выдачи грантов в форме субсидий российским организациям-лидерам, разрабатывающим продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы преимущественно на основе отечественных разработок;

б) поддержку проектов, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, путем выдачи грантов в форме субсидий крупным проектам, оказывающим сетевой вытягивающий эффект для развития отрасли.

Субъект Российской Федерации участвует в реализации данных мероприятий федерального проекта путем:

- 1) организации первой очереди отбора региональных проектов, по заданным критериям и представления списка региональных компаний/проектов-победителей в Минкомсвязь России;
- 2) оказания содействия в доведении информации о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории субъекта;
- 3) оказания содействия в доведении информации о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации СЦТ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до заинтересованных МСП, зарегистрированных на территории субъекта;
- 4) оказания содействия в доведении информации о грантовом конкурсе для ЛИЦ до заинтересованных научных и исследовательских организаций, расположенных на территории субъекта;
- 5) оказания содействия в доведении информации о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, расположенных на территории субъекта;
- б) оказания содействия в доведении информации о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных отраслей, расположенных на территории субъекта.

## Форма 3. План мероприятий регионального проекта

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
<b>01.01.</b>	<b>Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок</b>								
<b>01.01.001.</b>	<b>Обеспечение деятельности проектного офиса по цифровому развитию Самарской области</b>								
01.01.001.001.001				Подготовка комплекта документов необходимых для заключения соглашения о предоставлении субсидии на обеспечение деятельности проектного офиса по цифровому развитию Самарской области в очередном	01.2019	01.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				финансовом году					
01.01.001.001.002				Предоставление субсидии на обеспечение деятельности проектного офиса по цифровому развитию Самарской области	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО	Проектный офис цифрового развития Самарской области	
01.01.001.001.003				Проведение анализа исполнения соглашения о предоставлении субсидии на обеспечение деятельности проектного офиса по цифровому развитию	12.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО	Проектный офис цифрового развития Самарской области	

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				Самарской области в 2018 году					
<b>01.01.001.001.</b>				Заключение соглашения о предоставлении субсидии на обеспечение деятельности проектного офиса по цифровому развитию Самарской области в очередном финансовом году	-	01.2019 (далее - ежегодно)	-	-	-
			<i>Ожидаемый результат: Действующий проектный офис по цифровому развитию Самарской области</i>						
<b>01.01.002.</b>		<b>Привлечение внешних инвестиций для финансирования создания региональных цифровых платформ</b>							
01.01.002.001.001				Привлечение из федерального бюджета,	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				федеральных институтов развития, федеральных инфраструктурных организаций и инвестиционных средств частного бизнеса на организацию деятельности по формированию и поддержке проектов в сфере цифровой экономики		но)			
<b>01.01.002.001.</b>				Поступление копий протоколов или иных документов, подтверждающих	-	12.2019 (далее - ежегодно)	-	-	-

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
			решения принятые федеральными органами исполнительной власти, федеральными институтами развития, федеральными инфраструктурными организациями, частным бизнесом по предоставлению средств юридическим лицам, в том числе образовательным организациям высшего образования, за исключением государственных (муниципальных) учреждений,						

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события	
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители		
				зарегистрированным на территории Самарской области, на реализацию проектов в сфере цифровой экономики						
				<p><i>Ожидаемый результат:</i>  <i>Привлечение средств в региональные проекты по созданию «сквозных» цифровых технологий из федерального бюджета, федеральных институтов развития, федеральных инфраструктурных организаций и инвестиционных средств частного бизнеса в расчете на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на организацию деятельности по формированию и поддержке проектов в сфере цифровой экономики:</i>  <i>в 2019 году – 5 рублей;</i>  <i>в 2020 году – 5 рублей;</i>  <i>в 2021 году – 5 рублей.</i></p>						
01.01.002.002.001				Выбор и аудит выбранного хозяйства, разработка технического задания и	01.2019	12.2019	ДИТиС СО			

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				архитектуры интеграционного решения, объединяющего имеющиеся лучшие цифровые и профильные технологии региона и ведущих высокотехнологичных компаний России, лучшую профильную экспертизу, формирование (разработка) интеграционного решения, необходимых баз знаний,					

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				максимально учитывающих региональную специфику (зона рискованного земледелия, характеризующая низким уровнем влажности и слабой предсказуемости погодных условий в период роста культур)					
01.01.002.002.002				Внедрение созданного решения в бизнес-процессы хозяйства, организация	01.2020	12.2020	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				автоматизированного сбора данных для осуществления государственного управления на основе расчетов					
01.01.002.002.003				Корректировка и оптимизация цифровых решений для производства и логистики, используемых хозяйством, с учетом опыта промышленной эксплуатации. Подготовка решения, как сервиса	01.2021	12.2021	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				<p>управления внешними хозяйствами, в том числе доле мелкими, испытывающими проблемы с наличием квалифицированных кадров.             Корректировка структуры данных и методов их сбора для осуществления государственного управления на основе расчетов, разработка предложений в системы</p>					

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				государственного управления на основе расчетов. Продвижение информации о достигнутой эффективности в пилотном хозяйстве на региональном, федеральном и международном уровне, информации о созданном цифровом комплексном решении					
<b>01.01.002.002.</b>			Трансформация одного из действующих		12.2021	-	-	-	-

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				средних или крупных хозяйств в сфере растениеводства в пилотное хозяйство, демонстрирующее реализуемость и высокую экономическую эффективность комплексного применения лучших цифровых технологий для производства, реализации продукции, а также эффективность взаимодействия бизнеса и государства, осуществляющего управление на основе расчетов					

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				<p><i>Ожидаемый результат:</i>  Увеличение объема выручки проектов на основе внедрения «сквозных» цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта «Цифровые технологии».</p> <p><i>Повышение выручки хозяйства (объема продукции) не менее чем на 30 процентов, снижение себестоимости продукции не менее чем на 25%</i></p>					
<b>01.01.003.</b>		<b>Создание центров компетенций по базовым направлениям цифрового развития Самарской области</b>							
01.01.003.001.001				Осуществление подготовительных процедур по формированию центра компетенций по информационным технологиям на базе Самарского национального исследовательского университета	01.2019	06.2021	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				имени академика С.П. Королева					
01.01.003.001.002				Осуществление подготовительных процедур по формированию центра компетенций по телекоммуникационным технологиям на базе Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики	01.2019	06.2021	ДИТиС СО		
				Осуществление подготовительных процедур по формированию	01.2019	06.2021	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				центра компетенций по информационной безопасности на базе Самарского государственного технического университета					
<b>01.01.003.001.</b>				Заключение соглашений о формировании кластеров по информационным, телекоммуникационным и технологиям информационной безопасности на территории Самарской области	-	12.2021	-	-	-
			<i>Ожидаемый результат:</i>						

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
			<i>Появление в регионе площадок позволяющих получить консалтинговые услуги в сфере информационных, телекоммуникационных и технологий информационной безопасности</i>						
<b>01.01.004.</b>		<b>Содействие региональным компаниям, региональным проектам, научным и исследовательским организациям в получении федеральной поддержки</b>							
01.01.004.001.001				Информирование региональных компаний о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированны	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				х на территории Самарской области					
01.01.004.001.002				Доведение информации о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации СЦТ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до заинтересованных МСП, зарегистрированных на территории Самарской области	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
01.01.004.001.003				Доведение информации о грантовом конкурсе для ЛИЦ до заинтересованных научных и исследовательских организаций, расположенных на территории Самарской области	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		
01.01.004.001.004				Доведение информации о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, разрабатывающих продукты, сервисы	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				и платформенные решения на базе СЦТ, расположенные на территории Самарской области					
01.01.004.001.005				Доведение информации о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, обладающим технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных отраслей, расположенных на	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события	
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители		
				территории Самарской области						
<b>01.01.004.001.</b>				Поступление копий протоколов или иных документов, подтверждающих решения принятые федеральными органами исполнительной власти, федеральными институтами развития, федеральными инфраструктурными организациями, частным бизнесом в получении федеральной поддержки	-	12.2019 (далее - ежегодно)	-	-	-	
				<i>Ожидаемый результат:</i>						

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				<i>Количество региональных проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, поддержанных путем выдачи грантов в форме субсидий региональным компаниям или региональным проектам на реализацию проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе сквозных цифровых технологий:</i> <i>в 2019 году – 2;</i> <i>в 2020 году – 3;</i> <i>в 2021 году – 3.</i>					
<b>01.02.</b>	<b>Поддержка российских высокотехнологичных компаний - лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе сквозных цифровых технологий для цифровой трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы преимущественно на основе отечественных разработок</b>								
<b>01.02.001.</b>	<b>Создание IT-парка в городском округе Самара</b>								
01.02.001.001.001				Строительство инвестором здания IT-парка	01.2019	06.2021	ДИТиС СО		
01.02.001.001.002				Определение управляющей компании IT-парка	07.2021	08.2021	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
01.02.001.001.003				Наполнение ИТ-парка резидентами	08.2021	12.2021	ДИТиС СО		
<b>01.02.001.001.</b>				Заключение между управляющей компанией ИТ-парка и ИТ компаниями договоров аренды	-	12.2021	-	-	-
				<i>Ожидаемый результат: Создание в городском округе Самара специализированной площадки для размещения высокотехнологичных продуктовых ИТ компаний</i>					
<b>01.02.002.</b>				<b>Оказание мер поддержки работникам организаций, осуществляющих деятельность в сфере цифрового развития</b>					
01.02.002.001.001				Разработка проекта закона Самарской области о софинансировании ипотечного кредитования отдельным категориям	01.2019	03.2019	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				работников организаций, осуществляющих деятельность в сфере цифрового развития					
01.02.002.001.002				Утверждение проекта закона Самарской области о софинансировании ипотечного кредитования отдельным категориям работников организаций, осуществляющих деятельность в сфере цифрового	04.2019	07.2019	ДИТиС СО		

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
				развития					
01.02.002.001.003				Предоставление субсидии на ипотечное кредитование отдельных категорий работников организаций, осуществляющих деятельность в сфере цифрового развития	08.2019	10.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		
<b>01.02.002.001.</b>				Заключение соглашения о предоставлении субсидии на ипотечное кредитование отдельных категорий работников	-	10.2021 (далее - ежегодно)	-	-	-

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
			организаций, осуществляющих деятельность в сфере цифрового						
			<i>Ожидаемый результат:            Удержание высококлассных специалистов в высокотехнологичных продуктовых ИТ компаниях зарегистрированных в Самарской области</i>						

## Форма 4. Объёмы и источники финансирования регионального проекта

№ п/ п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн руб.
			объём средств, млн руб.	указан ие источн ика	предусмо тreno бюджето м, млн. руб.	объём средств, млн руб.	указан ие источн ика	предусмо тreno бюджето м, млн. руб.	объём средств, млн руб.	указан ие источн ика	предус мотрен о бюджет ом, млн. руб.	
<b>Объёмы финансирования плана мероприятий</b>												
	Всего по направле нию		272 <sup>1</sup>			415,4 <sup>1</sup>			382,3 <sup>1</sup>			1069,7 <sup>1</sup>
		бюджетные средства, млн руб.	72 <sup>1</sup>			90,4 <sup>1</sup>			77,3 <sup>1</sup>			239,7 <sup>1</sup>
		внебюджет ные средства, млн руб.	200			325			305			830
<b>01.01.001. «Обеспечение деятельности проектного офиса по цифровому развитию Самарской области»</b>												
	Всего по направле нию		19			40			40			99







## Форма 6. Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
1.	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий	$N = V_n/V_0 * 100\%$ <p><math>V_0</math> - Объем затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в 2019 году</p> <p><math>V_n</math> - Объем затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в отчетном году</p>	Данные показатели запланированы к внесению в форму статистической отчетности Ростата
2.	Увеличение объема выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения «сквозных» цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта "Цифровые технологии"	$N = V_n/V_0 * 100\%$ <p><math>V_0</math> - Объем выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения «сквозных» цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта "Цифровые технологии" в 2019 году</p> <p><math>V_n</math> - Объем выручки проектов (по разработке наукоемких решений, по</p>	Формы финансовой отчетности компаний, получивших поддержку в рамках федерального проекта "Цифровые технологии"

		<p>продвижению продуктов и услуг по заказу бизнеса) на основе внедрения «сквозных» цифровых технологий компаниями, получившими поддержку в рамках федерального проекта "Цифровые технологии" в отчетном году</p>	
3	<p>Количество региональных проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе СЦТ, поддержанных путем выдачи грантов в форме субсидий региональным компаниям или региональным проектам на реализацию проектов по внедрению отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе сквозных цифровых технологий, единиц</p>	<p><math>N = K</math>  <math>K</math> - количество заявок по «сквозным» цифровым технологиям, компаний зарегистрированных на территории Самарской области получивших поддержку в рамках национального проекта «Цифровая экономика»</p>	<p>Заявки, представленные в качестве отчетности получателями ассигнований федерального бюджета</p>

4	<p>Объем средств, привлеченных из федерального бюджета, федеральных институтов развития, федеральных инфраструктурных организаций и инвестиционных средств частного бизнеса в расчете на 1 рубль средств областного бюджета, направленных на организацию деятельности по формированию и поддержке проектов в сфере цифровой экономики, рублей</p>	<p><math>N = FS/RS</math>, где          FS – суммарный объем средств федерального бюджета, федеральных институтов развития, федеральных инфраструктурных организаций, инвестиционных средств частного бизнеса, направленных на реализацию проектов в сфере цифровой экономики юридическим лицам, в том числе образовательным организациям высшего образования, за исключением государственных (муниципальных) учреждений, зарегистрированным на территории Самарской области.          RS – суммарный объем средств бюджета Самарской области предоставленный юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям) на организацию деятельности по формированию и поддержке проектов в сфере цифровой экономики</p>	<p>Копии протоколов или иных документов, подтверждающих решения принятые федеральными органами исполнительной власти, федеральными институтами развития, федеральными инфра-структурными организациями, частным бизнесом по предоставлению средств юридическим лицам, в том числе образовательным организациям высшего образования, за исключением государственных (муниципальных) учреждений, зарегистрированным на территории Самарской области, на реализацию проектов в сфере цифровой экономики</p>
---	---	---	--

## Форма 7. Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1.				
2.				
3.				

## Региональный проект «Цифровое государственное управление»

### Форма 1. Паспорт регионального проекта

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Протокол заседания Совета по национальным и приоритетным проектам Самарской области от 29.12.2018 № ДА-1 под председательством Губернатора Самарской области Д.И.Азарова
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Департамент информационных технологий и связи Самарской области (далее – ДИТиС СО)
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Казарин С.В., врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области
4. Соисполнители - федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	
5. Рабочие группы	
6. Центры компетенций	
7. Цели регионального проекта	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных и муниципальных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей

<p>8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта</p>	<p>1) Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде;</p> <p>2) Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно);</p> <p>3) Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году;</p> <p>4) Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений;</p> <p>5) Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным).</p>
<p>9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год</p>	<p>Разработаны требования к целевому состоянию цифровой трансформации приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг Самарской области, в соответствии с перечнем услуг, определенных Правительством Самарской области (за исключением услуг, определенных Правительством Российской Федерации)</p>
<p>10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта</p>	<p>1) Обеспечено предоставление физическим и юридическим лицам приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг Самарской области и сервисов в цифровом виде в соответствии с целевым состоянием, в том числе предоставление без необходимости личного посещения</p>

	<p>государственных и муниципальных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, с использованием удаленной идентификации заявителей;</p> <p>2) Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, осуществляемых в цифровом виде в 2021 году составит 40%.</p> <p>3) Создание цифровых профилей гражданина и юридических лиц позволяющих повысить эффективность юридически значимого взаимодействия в рамках цифровой платформы в рамках формирования Национальной системы управления данными</p>
11.Объемы и источники финансирования	Ассигнования регионального бюджета в размере 955 <sup>1</sup> млн. руб. в том числе:
	в 2019 году – 374 <sup>1</sup> млн. руб.
	в 2020 году – 303 <sup>1</sup> млн. руб.
	в 2021 году – 278 <sup>1</sup> млн. руб.
	Внебюджетные средства в размере 0 млн. руб. в том числе:
	в 2019 году – 0 млн. руб.
	в 2020 году – 0 млн. руб.
	в 2021 году – 0 млн. руб.
	Общий объем необходимого финансирования в размере 955 <sup>1</sup> млн. руб.

<sup>1</sup> Бюджетные ассигнования на указанные мероприятия проектом закона «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов» не предусмотрены.

Форма 2. План достижения показателей и индикаторов

№	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год	2019	2020	2021	2022	2023	2024
п/п	единица измерения	(базовый)	год	год	год	год	год	год
<b>01.01. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей</b>								
1	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, проценты <sup>2</sup>	20	25	30	40	50	60	70
2	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), процентов <sup>2</sup>	3	6	15	40	60	80	100
3	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, процентов <sup>2</sup>	100	95	90	80	70	60	50

<sup>2</sup> Достижение плановых значений показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов, осуществляется федеральными органами исполнительной власти за счет средств федерального бюджета. Соответствующие мероприятия предусмотрены в рамках федеральных проектов. Субъекты Российской Федерации осуществляют дополнительный мониторинг достижения плановых значений вышеуказанных показателей, содержащихся в региональных проектах и соответствующих показателям федеральных проектов. Значения показателей указаны для федеральных проектов и требуют уточнения для Субъектов Российской Федерации.

4	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, процентов <sup>2</sup>	2	5	10	30	50	70	90
5	Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным), процентов <sup>2</sup>	0*	0*	10	20	30	45	70
<b>«Региональные показатели»</b>								
6	Доля услуг, предоставляемых органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, переведенных в цифровую форму предоставления по отношению к услугам, оказываемым в традиционном виде, проценты	20	25	30	40	50	60	70
7	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, осуществляемых в цифровом виде, проценты	20	25	30	40	50	60	70
8	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота органов власти и бюджетных учреждений Самарской области, проценты	2	5	10	30	50	70	90

**Примечание:**

Плановые значения показателей приведены в таблице справочно согласно федеральному проекту «Цифровое государственное управление». Субъект Российской Федерации включает данные показатели в состав регионального проекта и определяет плановые значения данных показателей в рамках регионального проекта с учетом плановых значений, содержащихся в федеральном проекте, а также результатов развития по данному направлению, ранее достигнутых в субъекте Российской Федерации, актуальности решения задач развития цифровой экономики субъекта Российской Федерации по данному направлению, а также имеющихся возможностей и ограничений.

Достижение плановых значений показателей № 1-5 обеспечивается в том числе в рамках мероприятий федерального проекта «Цифровое государственное управление» Минкомсвязью России и Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, предусматривающих:

- 1) покрытие расходов организаций на перевод процессов оказания услуг субъекта Российской Федерации (муниципальных образований) на облачную цифровую платформу, либо интеграции ведомственных региональных информационных систем с облачной цифровой платформой;
- 2) предоставление субъектам РФ субсидий на внедрение реализованного функционала цифровой платформы обработки обращений и сообщений граждан, организации онлайн голосований и сбора предложений по вопросам развития территории, оценки качества оказанных региональных и муниципальных услуг или на доработку и интеграцию с платформой своих систем;
- 3) покрытие расходов организаций на перевод информации субъекта РФ (муниципальных образований) в модель «одного окна» ФГИС ЕПГУ (доработку ИС в целях интеграции с ФГИС ЕПГУ/создание защищенных рабочих мест для администраторов проекта), обучение, консультирование участников проекта, а также на доработку интерфейсов сайтов в соответствии с требованиями стандарта визуально-графического оформления;
- 4) внедрение цифровой платформы автоматизации контрольно-надзорной деятельности и создание единой платформы обработки данных с датчиков и других систем объективного контроля на федеральном уровне, и обеспечение безвозмездного доступа субъектам РФ к функциям платформы;
- 5) поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий ГПИО путем предоставления субъектам РФ субсидий.

Субъект Российской Федерации участвует в реализации данных мероприятий федерального проекта путем:

- 1) представления результатов обследования процессов оказания государственных и муниципальных услуг по утвержденной Минкомсвязи России методике;
- 2) проведения работ по типизации государственных и муниципальных услуг в субъекте РФ в соответствии с доведенной методикой;
- 3) организации перевода процессов оказания государственных услуг на облачную цифровую платформу, либо проведения интеграции региональных ведомственных информационных систем с облачной цифровой платформой;
- 4) внедрения реализованного на федеральном уровне функционала цифровой платформы обработки обращений и сообщений граждан, организации онлайн голосований и сбора предложений по вопросам развития территории, оценки качества оказанных региональных и муниципальных услуг или доработки и интеграции с платформой своих систем;
- 5) обеспечения перехода в модель «одного окна» на ФГИС ЕПГУ или приведения сайтов в соответствие с требованиями стандарта визуально-графического оформления;

- 6) обеспечения внедрения или доработки ГИС «Типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности» (далее – ГИС ТОР КНД);
- 7) обеспечения доработки существующих региональных автоматизированных (информационных) систем используемых для обеспечения сбора, хранения, обработки и предоставления данных необходимых для планирования, проведения и аудита контрольно-надзорных мероприятий, сбора и обработки значений показателей результативности и эффективности по контролю (надзору) (далее – ВИС КНО) в субъекте Российской Федерации в соответствии с Едиными функционально-техническими требованиями к ВИС КНО (разрабатываются Минкомсвязью России);
- 8) закупки переносных автоматизированных рабочих мест для штатных единиц по должностям, предусматривающим выполнение функций по контролю (надзору) в субъекте Российской Федерации для обеспечения работы в ГИС ТОР КНД или ВИС КНО;
- 9) аттестации по требованиям безопасности автоматизированных (информационных) систем и (или) переносных автоматизированных рабочих, обеспечивающих выполнение функций по контролю (надзору) в субъекте Российской Федерации для обеспечения работы в ГИС ТОР КНД или ВИС КНО;
- 10) закупки средств удаленной фиксации состояний объектов контроля (надзора) в целях передачи и использования сведений с указанных средств фиксации в ГИС ТОР КНД или ВИС КНО для планирования, проведения и аудита контрольно-надзорных мероприятий в субъекте Российской Федерации.

Форма 3. План мероприятий регионального проекта

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
<b>01.01</b>	<b>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных и муниципальных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей</b>								
<b>01.01.001</b>	<b>Обеспечение цифровой трансформации государственных (муниципальных) услуг и сервисов</b>								
01.01.001.001.001				Обеспечение функционирования проектного офиса по решению задач регионального проекта «Цифровое государственное управление»	01.2019	12.2019	ДИТиС СО		
01.01.001.001.002				Разработка и утверждение требований к	01.2019	07.2019	ДИТиС СО		

			<p>целевому состоянию цифровой трансформации приоритетных массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг Самарской области, в соответствии с перечнем услуг, определенных Правительством Самарской области (за исключением услуг, определенных Правительством Российской Федерации)</p>					
01.01.001.001.003			<p>Разработка и принятие нормативных правовых актов,</p>	07.2019	04.2021	ДИТиС СО		

			<p>закрепляющих целевое состояние предоставления государственных и муниципальных услуг Самарской области, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- реестровую модель их предоставления;</li><li>- проактивность;</li><li>- экстерриториальность;</li><li>- типизацию и стандартизацию приоритетных региональных и муниципальных услуг;</li><li>- многоканальность;</li><li>- машиночитаемое описание процесса оказания услуг;</li><li>- исключение</li></ul>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>участия человека в процессе принятия решения при предоставлении приоритетных государственных услуг;</p> <p>- единую систему сбора обратной связи от получателей услуг;</p> <p>- иные направления совершенствования предоставления государственных услуг</p>					
01.01.001.001.004			<p>Обеспечение предоставления физическим и юридическим лицам приоритетных массовых социально значимых государственных и</p>	04.2021	12.2021	ДИТиС СО		

			<p>муниципальных услуг Самарской области и сервисов в цифровом виде в соответствии с целевым состоянием, в том числе предоставление без необходимости личного посещения государственных и муниципальных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, с использованием удаленной идентификации заявителей</p>				
<b>01.01.001.001.</b>			Выполнены работы по		12.2021		

		<p>разработке цифровой платформы обеспечения оказания приоритетных региональных и муниципальных услуг Самарской области в цифровом виде в соответствии с целевым состоянием, в том числе предоставление без необходимости личного посещения государственных и муниципальных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, с использованием удаленной идентификации заявителей.</p>					
		<p><i>Ожидаемый результат:</i></p>					

			<p>Доля услуг, предоставляемых органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, переведенных в цифровую форму предоставления по отношению к услугам, оказываемым в традиционном виде составит:</p> <p>в 2019 году 25%;</p> <p>в 2020 году 30%;</p> <p>в 2021 году 40%.</p>					
01.01.001.002.001			<p>Реализация на основе разработанной стратегии популяризации информационной кампании в СМИ, в том числе на телевидении и в сети Интернет, и средствах наружной рекламы в целях повышения востребованности государственных и муниципальных услуг в цифровом виде у физических и юридических лиц, в том числе</p>	01.2019	12.2019 (далее - ежегодно)	ДИТиС СО		

			<p>продвижение единого и регионального порталов государственных и муниципальных услуг (функций), а также единой цифровой среды государственных интернет ресурсов</p>					
01.01.001.002.002			<p>Развитие государственной информационной системы Самарской области «Региональный портал государственных услуг» в части увеличения количества, качества и удобства предоставления государственных и муниципальных</p>	01.2019	12.2019 (далее - ежегод но)	ДИТиС СО		

			услуг в электронном виде для граждан и организаций				
<b>01.01.001.002.</b>			Выполнены работы по развитию государственной информационной системы Самарской области «Региональный портал государственных услуг» (далее - РПГУ) в части увеличения количества и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, развития функциональности РПГУ, обеспечения возможности комплексного предоставления услуг пользователям РПГУ по жизненным		12.2021	ДИТиС СО	

			ситуациям, а также механизмы персонализированного обслуживания и поддержки						
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  <i>Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, осуществляемых в цифровом виде составит:</i>  <i>в 2019 году 25%;</i>  <i>в 2020 году 30%;</i>  <i>в 2021 году 40%.</i></p>						
01.01.001.003.001			Разработка и утверждение концепции Единой региональной информационной системы в сфере строительства	01.2019	03.2019	ДИТиС СО			
01.01.001.003.002			Создание модулей Единой региональной информационной системы в сфере строительства	03.2019	12.2019	ДИТиС СО			
01.01.001.003.003			Наполнение данными Единой	01.2020	10.2020	ДИТиС СО			

			региональной информационной системы в сфере строительства						
<b>01.01.001.003.</b>			Ввод в эксплуатацию Единой региональной информационной системы в сфере строительства		10.2020				
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  <i>Развертывание базового функционала Единой региональной информационной системы в сфере строительства, создание баз данных, интеграция сервисов государственных и коммерческих организаций в сфере строительства, достижение целевых значений показателей, устанавливающих долю ГПЗУи РС, выданных в электронном виде</i></p>						
<b>01.01.002</b>		<b>Цифровая трансформация государственной (муниципальной) службы</b>							
01.01.002.001.001			Внедрение в деятельность органов исполнительной власти Самарской области и подведомственных им организаций, межведомственного юридически значимого электронного	01.2019	12.2019	ДИТиС СО			

			<p>документооборота с применением электронной подписи, базирующего на единых инфраструктурных, технологических и методологических решениях</p>					
01.01.002.001.002			<p>Формирование цифровой платформы стратегического управления и планирования с модулем поддержки принятия управленческих решений</p>	01.2019	12.2020	ДИТиС СО		
01.01.002.001.003			<p>Создание единой автоматизированной информационной системы</p>	01.2019	12.2020	ДИТиС СО		

			проектной деятельности органов государственной власти					
01.01.002.001.004			Организация работы с обращениями граждан с использованием технологий изучения общественного мнения и формирования механизма обратной связи	01.2019	12.2020	ДИТиС СО		
01.01.002.001.005			Создание единой платформы учета денежных средств, бухгалтерии и взаимодействия с государственной информационной системой о государственных и муниципальных	01.2019	12.2020	ДИТиС СО		

			платежах						
01.01.002.001.006			Оснащение органов исполнительной власти Самарской области типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего	01.2021	12.2021	ДИТиС СО			
<b>01.01.002.001.</b>			Рабочие места государственных служащих органов исполнительной власти Самарской области оснащены типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего		12.2021				
			<p><i>Ожидаемый результат:</i>  Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота органов власти и бюджетных учреждений Самарской области составит:  в 2019 году 5%;  в 2020 году 10%;  в 2021 году 30%.</p>						
<b>01.01.003</b>			<b>Создание сквозной цифровой инфраструктуры и платформ</b>						

01.01.003.001.001				Обеспечение взаимного соответствия и нормализации данных, используемых при межведомственно м электронном взаимодействии, в информационных ресурсах органов исполнительной власти Самарской области в соответствии с утверждёнными едиными требованиями к управлению данными государственных органов, подведомственных им организаций (далее – единые требования) и разработанным	01.2019	12.2021	ДИТиС СО		
-------------------	--	--	--	--	---------	---------	----------	--	--

				планом-графиком перехода					
01.01.003.001.002				Обеспечение единства форматов и атрибутов данных, за счет применения единых требований приведение в соответствие данных, используемых при межведомственно м электронном взаимодействии, в государственных информационных системах Самарской области и информационных системах органов исполнительной власти Самарской области, автоматизация	01.2019	12.2021	ДИТиС СО		

			процессов межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций органами исполнительной власти Самарской области					
01.01.003.001.003			Разработка и запуск платформы идентификации с использованием Единой системы идентификации и аутентификации.	01.2019	12.2021	ДИТиС СО		
01.01.003.001.004			Реализация значимых элементов проекта «Умный город», в том числе «Безопасный город»	01.2019	12.2021	ДИТиС СО		
<b>01.01.003.001.</b>			Выполнены работы по		12.2021			

			созданию единого пространства доверия Цифровой платформы электронного правительства Самарской области					
			<i>Ожидаемый результат: Создание цифровых профилей гражданина и юридических лиц позволяющих повысить эффективность юридически значимого взаимодействия в рамках цифровой платформы в рамках формирования Национальной системы управления данными.</i>					
01.01.003.002.001			Создание цифровой платформы региональной инфраструктуры пространственных данных	01.2019	12.2020	ДИТиС СО		
01.01.003.002.002			Создание цифровой платформы управления регионом на основе геоданных	01.2019	12.2020	ДИТиС СО		
01.01.003.002.003			Создание региональной геоинформационной платформы	01.2019	12.2020	ДИТиС СО		

			Самарской области						
<b>01.01.003.002.</b>			Акты ввода в эксплуатацию элементов региональной геоинформационной платформы Самарской области		12.2020				
			<p><i>Ожидаемый результат:</i></p> <p>1) Гармонизация и интеграция государственных и корпоративных информационных ресурсов и реестров , содержащих адресную информацию, с мастер-данными адресного плана и цифровой картографической основы Самарской области.</p> <p>2) Получение гражданами и бизнесом в проактивном виде информации о состоянии территории, ее оценки по различным критериям, перспективах и планах ее развития в сфере транспорта, недвижимости и социальной инфраструктуры.</p> <p>3) Переход к схеме «управления на основе расчетов» за счет создания и использования цифровых прогнозных моделей развития в сфере транспорта, недвижимости и налогов на нее, социальной инфраструктуры, населения.</p> <p>4) Сокращение времени и стоимости разработки градостроительной и разрешительной документации, снижение рисков при реализации инвестиционных проектов за счет использования данных и сервисов цифровой модели территории региона.</p> <p>5) Повышение востребованности и используемости государственной единой цифровой картографической основы</p>						

Форма 4. Объёмы и источники финансирования регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн руб.
			объем средств, млн руб.	указан источник	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн руб.	указан источник	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн руб.	указан источник	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	
<b>Объемы финансирования плана мероприятий</b>												
	Всего по направлению		374 <sup>1</sup>			303 <sup>1</sup>			278 <sup>1</sup>			955 <sup>1</sup>
		бюджетные средства, млн руб.	374 <sup>1</sup>			303 <sup>1</sup>			278 <sup>1</sup>			955 <sup>1</sup>
		внебюджетные средства, млн руб.										
<b>Объемы финансирования плана мероприятий в разрезе задач</b>												
<b>01.01.001. «Обеспечение цифровой трансформации государственных (муниципальных) услуг и сервисов»</b>												
	Итого по задаче		124			48			22			194
		бюджетные	124			48			22			194



Форма 6. Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
<b>01.01. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей</b>			
1.1.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, проценты	$N = \text{ОБР1} / \text{ОБР2} * 100 \%$ <p>ОБР1 – число обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в государственные и муниципальные органы и бюджетные учреждения, направленных в электронной форме через сеть "Интернет"</p> <p>ОБР1 – общее число обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в государственные и муниципальные органы и бюджетные учреждения</p>	Росстат
1.2.	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно), процентов	$N = \text{ПГС1} / \text{ПГС2} * 100 \%$ <p>ПГС1 – число приоритетных государственных услуг и сервисов из утвержденного перечня, предоставляемых без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно</p> <p>ПГС2 – общее число приоритетных государственных услуг и сервисов по</p>	Минкомсвязь России

		утвержденному перечню	
1.3.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, процентов	$N = \text{ОТК1} / \text{ОТК2} * 100 \%$	Минкомсвязь России, Росстат
		ОТК1 – число отказов в предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в текущем году	
		ОТК2 – число отказов в предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в 2018 году	
1.4.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, процентов	$N = \text{МВ1} / \text{МВ2} * 100 \%$	Минкомсвязь России, Росстат
		МВ1 – число документов, направленных посредством внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота, между государственными, муниципальными органами и бюджетными учреждениями	
		МВ2 – общее число исходящих документов, направленных между государственными, муниципальными органами и бюджетными учреждениями	
1.5.	Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным), процентов	$N = \text{МД1} / \text{МД2} * 100 \%$	Минкомсвязь России
		МД1 – число видов основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)	
		МД2 – общее число видов основных данных	

1.6.	Доля услуг, предоставляемых органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, переведенных в цифровую форму предоставления по отношению к услугам, оказываемым в традиционном виде, проценты	$N = \frac{\text{ПГСО1}}{\text{ПГСО2}} * 100 \%$ <p>ПГСО1 – число государственных услуг и сервисов, предоставляемых без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно</p> <p>ПГСО2 – общее число государственных услуг и сервисов</p>	ДИТиС СО
1.7.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, осуществляемых в цифровом виде, проценты	$N = \frac{\text{ОБРСО1}}{\text{ОБРСО2}} * 100 \%$ <p>ОБРСО1 – число обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в государственные и муниципальные органы и бюджетные учреждения, направленных в электронной форме через сеть «Интернет»</p> <p>ОБРСО2 – общее число обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в государственные и муниципальные органы и бюджетные учреждения</p>	ДИТиС СО
1.8.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота органов власти и бюджетных учреждений Самарской области, проценты	$N = \frac{\text{МВСО1}}{\text{МВСО2}} * 100 \%$ <p>МВСО1 – число документов, направленных посредством внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота, между государственными, муниципальными органами и бюджетными учреждениями</p> <p>МВСО2 – общее число исходящих документов,</p>	ДИТиС СО

		направленных между государственными, муниципальными органами и бюджетными учреждениями	
--	--	--	--

Форма 7. Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1	Обеспечение функционирования проектного офиса по решению задач регионального проекта "Цифровое государственное управление"	12.2019		ДИТиС СО
2	Развитие ГИС СО РПГУ в части увеличения количества и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде, развитие функциональности РПГУ, обеспечения возможности комплексного предоставления услуг	12.2021	<i>Увеличение доли услуг, предоставляемых органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, переведенных в цифровую форму предоставления по отношению к услугам, оказываемым в традиционном виде</i>	ДИТиС СО
3	Оснащение органов исполнительной власти Самарской области типовым автоматизированным рабочим местом госслужащего	12.2021	<i>Увеличение доли взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами государственной власти и бюджетными учреждениями Самарской области, осуществляемых в цифровом виде</i>	ДИТиС СО
4	Разработка цифровой платформы стратегического управления и планирования с модулем поддержки принятия управленческих решений, включающей функционал для разработки стратегий, планов по их	12.2021	<i>Увеличение доли внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота органов власти и бюджетных учреждений Самарской области</i>	ДИТиС СО

	реализации, программ и прогнозов, а также функционал по обеспечению сбалансированности и согласованности системы стратегического управления по целям, задачам, показателям и финансовым ресурсам			
5	Разработка ЕАИС управления проектной деятельностью органов государственной власти, включающей функционал для управления ведомственными, региональными и муниципальными проектами и дальнейшей реализации информационного взаимодействия с государственными информационными системами	12.2021		ДИТнС СО