

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.08.2019 № 592-п

г. Ярославль

О внесении изменений в
постановление Правительства
области от 27.02.2017 № 151-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в областную целевую программу «Развитие информационного общества в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 27.02.2017 № 151-п «Об утверждении областной целевой программы «Развитие информационного общества в Ярославской области» на 2017 – 2020 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий
обязанности Председателя
Правительства области

Р.А. Колесов

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 13.08.2019 № 592-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в областную целевую программу «Развитие информационного общества в Ярославской области»
на 2017 – 2020 годы**

1. Таблицу «Общая потребность в финансовых ресурсах» изложить в следующей редакции:

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объем финансирования (тыс. руб.)				
	всего	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:					
- областной бюджет	155 861,055	51 843,173	48 869,467	40 389,500	14 758,915
- федеральные средства	58 781,300	0,00	18 462,50	30 571,200	9 747,600
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):					
- внебюджетные источники	883 500	223 000	220 500	220 000	220 000
Итого по ОЦП	1 098 142,355	274 843,173	287 831,967	290 960,700	244 506,515

2. Подраздел 2 раздела III изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи	Результат					
		наименование	единица измерения	плановое значение			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Повышение эффективности работы ОГВ, ОМСУ и учреждений социально-культурной сферы за счет внедрения современных ИКТ							
2.1.	Развитие инфраструктуры электронного правительства Ярославской области	разработана и внедрена обновленная версия программного обеспечения портала открытых данных Ярославской области	да/нет	да	да	-	-
2.2.	Развитие защищенной инфраструктуры ОИВ	реализованы мероприятия в области развития инфраструктуры электронного правительства	да/нет	-	-	да	да
2.3.	Развитие системы поддержки принятия решений	развиты функциональные возможности СЦ	да/нет	да	да	-	-
		развиты функциональные возможности ЕСЭД	да/нет	да	да	-	-
2.4.	Развитие геоинформационных и навигационных сетей и систем на основе технологий ГЛОНАСС, развитие ИПД	количество созданных информационных систем, входящих в региональный сегмент ИПД	шт.	3	0	0	0
		количество населенных	шт.	25	25	25	25

1	2	3	4	5	6	7	8
		пунктов Ярославской области, по которым в ИПД имеются актуальные адресные планы					
2.5.	Импортозамещение программного обеспечения в ОИВ	ИТ-стандарт рабочего места пользователя мультисервисной информационно-телекоммуникационной сети на базе российского пакета офисного программного обеспечения разработан	да/нет	да	да	-	-
2.6.	Создание информационной системы «Центральный архив медицинских изображений – телерадиология Ярославской области»	разработана информационная система «Центральный архив медицинских изображений – телерадиология Ярославской области»	да/нет	-	да	-	-
2.7.	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	ЕСЭД переведена на новую версию, совместимую с отечественным программным обеспечением	да/нет	-	-	да	-
		реализован пилотный	да/нет	-	-	да	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		проект по внедрению ИТ-стандарта рабочего места пользователя на базе отечественного офисного программного обеспечения					
2.8.	Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения»	дооснащен и модернизирован ЦОД для ИС РС ЕГИСЗ ЯО	да/нет	-	-	да	-
		обеспечено выполнение требований регулятора в области защиты информации ЦОД для ИС РС ЕГИСЗ ЯО	да/нет	-	-	да	-
2.9.	Региональный проект «Информационная безопасность»	разработаны актуальные примерные основные профессиональные образовательные программы всех уровней профессионального образования в области информационной безопасности, отвечающие целям и задачам цифровой экономики,	шт.	-	-	-	15

1	2	3	4	5	6	7	8
		осуществлена их корректировка					
		разработаны на конкурсной основе актуальные магистерские программы по перспективным направлениям индустрии информационной безопасности, реализуемые с участием работодателей, проведены их апробация и внедрение	шт.	-	-	-	10
		разработаны с участием работодателей актуальные программы проведения демонстрационного экзамена с учетом отечественных продуктов в области защиты информации, проведены апробация и внедрение программ в	шт.	-	-	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8
		образовательный процесс					
2.10.	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	представлены результаты обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи медицинских организаций (больницы и поликлиники) в ходе отработки Ярославской областью паспорта инфраструктуры связи	да/нет	-	-	да	-
		представлены результаты обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи фельдшерско-акушерских пунктов в ходе отработки Ярославской областью паспорта инфраструктуры связи	да/нет	-	-	да	-
		представлены результаты	да/нет	-	-	да	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, в ходе отработки Ярославской областью паспорта инфраструктуры связи</p>					
		<p>представлены результаты обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи ОГВ, ОМСУ, региональных подразделений федеральных органов исполнительной власти</p>	да/нет	-	-	да	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		в ходе отработки Ярославской областью паспорта инфраструктуры связи					
2.11.	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	количество выпускников организаций профессионального образования, расположенных в субъекте Российской Федерации, с ключевыми компетенциями цифровой экономики	чел.	-	-	-	2560
		количество трудоспособных жителей субъекта Российской Федерации, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования	чел.	-	-	-	4360
2.12.	Региональный проект «Цифровые технологии»	оказано содействие в доведении информации о конкурсе	ед.	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>проектов по разработке, применению и коммерциализации «сквозных» цифровых технологий (далее – СЦТ) со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до заинтересованных субъектов малого и среднего предпринимательства, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации</p>					
		<p>оказано содействие в доведении информации о грантовом конкурсе для лидирующих исследовательских центров до заинтересованных научных и исследовательских организаций,</p>	ед.	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8
		расположенных на территории субъекта Российской Федерации					
		оказано содействие в доведении информации о поддержке до заинтересованных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные решения на базе СЦТ, расположенных на территории субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	1
		оказано содействие в доведении информации о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности для приоритетных отраслей, расположенных на	ед.	-	-	-	1

1	2	3	4	5	6	7	8
		территории субъекта Российской Федерации					
		оказано содействие в доведении информации о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации	ед.	-	-	-	1

3. В разделе V:

3.1. В подразделе 2:

3.1.1. В пункте 2.2:

- строку «Развитие защищенной инфраструктуры ОГВ» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/ мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования (тыс. руб.)				Исполнитель мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.	Развитие защищенной инфраструктуры ОГВ			всего	97780,992	-	97780,992	-	ДИС
				2017	19917,053	-	19917,053	-	ДИС
				2018	41030,739		41030,739	-	ДИС
				2019	26385,700	-	26385,700	-	ДИС
				2020	10447,500	-	10447,500	-	ДИС

- подпункт 2.2.3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.3.	Обеспечение соответствия требованиям федерального законодательства по безопасности информации	количество систем защиты информационных систем персональных данных ОИВ, для которых обеспечено соответствие законодательству (шт.)	3	2017	2317,291	-	2317,291	-	ДИС
			4	2018	15880,006	-	15880,006	-	ДИС
			20	2019	22425,0	-	22425,0	-	ДИС
			5	2020	3460,0	-	3460,0	-	ДИС
			-	2017	1087,5	-	1087,5*	-	ДИС
		-	2018	2097,207	-	2097,207**		ДИС	
	разработана типовая модель угроз	да	2017	-	-	-	-	ДИС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственным и муниципальным системам органов власти Ярославской области (да/нет)							

3.1.2. Пункт 2.7 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7.	Региональный проект «Цифровое государственное управление»			всего	9300,0	-	9300,0	-	ДИС
				2019	9300,0	-	9300,0	-	ДИС
2.7.1.	Модернизация ЕСЭД	ЕСЭД переведена на новую версию, совместимую с отечественным программным обеспечением (да/нет)	да	2019	8800,0	-	8800,0	-	ДИС
2.7.2.	Выполнение работ по импортозамещению программного обеспечения в ОИВ	реализован пилотный проект по внедрению ИТ-стандарта рабочего места пользователя на базе отечественного офисного программного обеспечения (да/нет)	да	2019	500,00	-	500,00	-	ДИС

3.1.3. Дополнить пунктами следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.9.	Региональный проект «Информационная безопасность»			всего	-	-	-	-	ДИС
				2020	-	-	-	-	ДИС
	Создание условий для развития образования в области информационной безопасности в интересах реализации задач цифровой экономики	разработаны актуальные примерные основные профессиональные образовательные программы всех уровней профессионального образования в области информационной безопасности, отвечающие целям и задачам цифровой экономики, осуществлена их корректировка (шт.)	15	2020	-	-	-	-	ДИС
	разработаны на конкурсной основе актуальные магистерские программы по перспективным	10	2020	-	-	-	-	ДИС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		направлениям индустрии информационной безопасности, реализуемые с участием работодателей, проведены их апробация и внедрение (шт.)							
		разработаны с участием работодателей актуальные программы проведения демонстрационного экзамена с учетом отечественных продуктов в области защиты информации, проведены апробация и внедрение программ в образовательный процесс (шт.)	2	2020	-	-	-	-	ДИС
2.10.	Региональный проект «Информационная			2019	-	-	-	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	инфраструктура»								
2.10.1.	Подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» медицинских организаций (больницы и поликлиники) Ярославской области в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 1000 человек	представлены результаты обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи медицинских организаций (больницы и поликлиники) в ходе отработки Ярославской областью паспорта инфраструктуры связи (да/нет)	да	2019	-	-	-	-	ДИС
2.10.2.	Подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» фельдшерско-акушерских пунктов Ярославской области в населенных пунктах от 100 до 1000 человек	представлены результаты обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи фельдшерско-акушерских пунктов в ходе отработки Ярославской областью паспорта инфраструктуры связи (да/нет)	да	2019	-	-	-	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.10.3.	Подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» государственных (муниципальных) образовательных организаций Ярославской области, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования	представлены результаты обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и/или среднего профессионального образования, в ходе отработки Ярославской областью паспорта инфраструктуры связи (да/нет)	да	2019	-	-	-	-	ДИС
2.10.4.	Подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ОГВ, ОМСУ, региональных	представлены результаты обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи ОГВ, ОМСУ,	да	2019	-	-	-	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	подразделений федеральных органов исполнительной власти Ярославской области в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 1000 человек	региональных подразделений федеральных органов исполнительной власти в ходе отработки Ярославской областью паспорта инфраструктуры связи (да/нет)							
2.11.	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»			2020	-	-	-	-	ДИС
	Обеспечение подготовки квалифицированных кадров для цифровой экономики	количество выпускников организаций профессионального образования, расположенных в субъекте Российской Федерации, с ключевыми компетенциями цифровой экономики (чел.)	2560	2020	-	-	-	-	ДИС
		количество трудоспособных жителей субъекта	4360	2020	-	-	-	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Российской Федерации, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования (чел.)							
2.12.	Региональный проект «Цифровые технологии»			2020	-	-	-	-	ДИС
2.12.1.	Создание СЦТ преимущественно на основе отечественных разработок	оказано содействие в доведении информации о конкурсе проектов по разработке, применению и коммерциализации СЦТ со стороны Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере до заинтересованных субъектов малого и среднего предпринимательства, зарегистрированных	1	2020	-	-	-	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на территории субъекта Российской Федерации (ед.)							
		оказано содействие в доведении информации о грантовом конкурсе для лидирующих исследовательских центров до заинтересованных научных и исследовательских организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (ед.)	1	2020	-	-	-	-	ДИС
		оказано содействие в доведении информации о поддержке до заинтересованных компаний-лидеров, разрабатывающих продукты, сервисы и платформенные	1	2020	-	-	-	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		решения на базе СЦТ, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (ед.)							
2.12.2.	Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты развития. Преобразование приоритетных	оказано содействие в доведении информации о грантовом конкурсе до заинтересованных компаний, обладающих технологическими решениями высокой степени готовности приоритетных отраслей, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (ед.)	1	2020	-	-	-	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений	оказано содействие в доведении информации о программе льготного кредитования российских организаций, разрабатывающих и внедряющих цифровые технологии, продукты, сервисы и платформенные решения, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации (ед.)	1	2020	-	-	-	-	ДИС

3.2. Строку «Итого по ОЦП» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по ОЦП				2017	274 843,173	-	51 843,173	223 000	ДИС
				2018	287 831,967	18 462,5	48 869,467	220 500	
				2019	290 960,700	30 571,2	40 389,5	220 000	
				2020	244 506,515	9 747,6	14 758,915	220 000	