

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.03.2016 № 210-п

г. Ярославль

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
области от 02.12.2013 № 1565-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в областную целевую программу «Развитие информационного общества в Ярославской области» на 2014 – 2016 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 02.12.2013 № 1565-п «Об утверждении областной целевой программы «Развитие информационного общества в Ярославской области» на 2014 – 2016 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Председатель  
Правительства области

А.Л. Князьков

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 02.03.2016 № 210-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в областную целевую программу  
«Развитие информационного общества в Ярославской области»  
на 2014 – 2016 годы**

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

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объём финансирования (тыс. руб.)			
	всего	2014 год	2015 год	2016 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:				
- областной бюджет	217 608,615	107 051,126	47 345, 429	63 212,06
- федеральный бюджет	24 336,100	18 000,00	6 336,100	0,00
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):				
- внебюджетные источники	671 019,57	195 750,00	272 269,57	203 000,00
Итого по ОЦП	912 964,285	320 801,126	325 951,099	266 212,06

2. В строке «Получение населением, общественными и коммерческими организациями, органами власти Ярославской области преимуществ от применения ИКТ», графе 7, раздела II цифры «4500» заменить цифрами «5000».

3. Раздел III изложить в следующей редакции:

## «III. Задачи ОЦП

№ п/п	Наименование задачи	Результат				
		наименование	еди- ница изме- рения	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информатизация отрасли здравоохранения в Ярославской области	количество поддерживаемых сервисов прикладного компонента регионального сегмента единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Ярославской области	шт.	32	33	33
		количество обращений, отработанных в соответствии с соглашением о предоставлении услуг	шт.	1000	3700	4000
2.	Информатизация отрасли образования в Ярославской области	количество образовательных учреждений, получивших оборудование и программное обеспечение для организации дистанционного обучения	шт.	1	-	-
		создан региональный сегмент единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам (информационная система «Контингент»)	да/нет	-	да	да
3.	Информатизация отрасли культуры и архивного дела в Ярославской области	количество онлайн-оплат музейных услуг	шт.	300	-	-
		количество архивных документов, включая фонды аудио- и видеоархивов, переведенных в электронный вид	шт.	3000	3000	3000

1	2	3	4	5	6	7
4.	Информатизация физической культуры и спорта в Ярославской области	количество модернизированных государственных информационных систем Ярославской области	шт.	2	1	1
5.	Информатизация жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) в Ярославской области	создана первая очередь проекта ЕИАС	да/нет	да	-	-
6.	Информатизация транспорта в Ярославской области	приобретено необходимое оборудование	да/нет	-	да	-
7.	Повышение медиаграмотности населения Ярославской области	количество граждан, обученных навыкам владения персональным компьютером, работе в интернете, получивших навыки работы с электронными государственными и муниципальными услугами	чел.	6000	6540	6000
		количество проведенных мероприятий	шт.	5	5	5
8.	Содействие развитию отрасли информационных технологий, связи и телекоммуникаций на территории Ярославской области	разработана концепция ИТ-кластера Ярославской области	да/нет	да	да	да
		объем инвестиций в объекты ИТ-инфраструктуры	млн. руб.	188	268	200
9.	Развитие инфраструктуры электронного правительства Ярославской области	количество государственных и муниципальных услуг, которые население может получить в электронной форме	шт.	30	-	-
		количество карт, эмитированных в течение года	шт.	1900	10000	1500
10.	Развитие защищенной инфраструктуры органов исполнительной власти Ярославской	количество модернизированных городских узлов доступа МИТС (г. Ярославль)	шт.	3	1	2

1	2	3	4	5	6	7
	области	обеспечена актуальность версий программного обеспечения системы защиты	да/ нет	да	да	да
		количество объектов на территории области, подключенных к МИТС по высокоскоростным волоконно-оптическим линиям связи (далее – ВОЛС) и радиоканалам	шт.	3	5	5
11.	Развитие системы поддержки принятия решений	модернизация ситуационного центра Губернатора области выполнена	да/ нет	да	да	да
		развиты функциональные возможности ЕСЭД	да/ нет	-	да	да
12.	Развитие геоинформационных и навигационных сетей и систем на основе технологий ГЛОНАСС, развитие инфраструктуры пространственных данных Ярославской области (далее – ИПД)	количество создаваемых / модернизируемых ведомственных навигационных информационных систем	шт.	2	1	0
		количество муниципальных районов и городских округов области, в которых обеспечена возможность использовать систему высокоточного спутникового позиционирования	шт.	1	3	2
		количество созданных или интегрированных отраслевых баз данных ИПД и веб-приложений	шт.	1	2	2
		усовершенствован геопортал Ярославской области	да/ нет	да	да	да

4. В разделе V:

4.1. Таблицу изложить в следующей редакции:





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2015	5990,186	4200	1790,186	-	ДИС ДО
				2016	1400	-	1400	-	ДИС ДО
2.1.	Оснащение образовательных учреждений оборудованием и программным обеспечением для расширения использования электронных образовательных ресурсов и дистанционных технологий обучения	количество образовательных учреждений, получивших оборудование и программное обеспечение для организации дистанционного обучения (шт.)	1	2014	500	-	500	-	ДО ДИС
2.2.	Создание регионального сегмента единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам (информационная система «Контингент»)	создан региональный сегмент единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам (информационная система «Контингент») (да/нет)	да	2015	5990,186	4200	1790,186	-	ДИС ДО
			да	2016	405	-	405	-	ДИС ДО
			-	2016	995*	-	995	-	ДИС ДО
3.	Задача 3. Информатизация отрасли культуры и архивного дела в Ярославской области			всего	4000 8074,855 -	- - -	4000 8074,855 -	- - -	ДК ДИС УДА



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2014	4000 4000 -	- - -	4000 4000 -	- - -	ДК ДИС УДА
				2015	1574,855 -	- -	1574,855 -	- -	ДИС УДА
				2016	2500 -	- -	2500 -	- -	ДИС УДА
3.1.	Создание системы онлайн-заказа и оплаты музейных услуг в государственном учреждении культуры Ярославской области «Переславль-Залесский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник» и государственном автономном учреждении культуры Ярославской области «Рыбинский государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник»	система онлайн-заказа и оплаты музейных услуг в государственных учреждениях культуры создана и внедрена (да/нет)	да	2014	1602 -	- -	1602 -	- -	ДК ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.	Приобретение оборудования, программного обеспечения и проведение работ по пополнению электронных каталогов государственных музеев области	оборудование приобретено и установлено в государственных музеях области (да/нет)	да	2014	2346 -	- -	2346 -	- -	ДК ДИС
количество музейных предметов, внесенных в электронные каталоги государственных музеев области (шт.)		21000	2014	-	-	-	-	ДК	
		17000	2015	-	-	-	-	ДК	
3.3.	Приобретение лицензионного программного обеспечения для компьютерной техники, используемой для обучения компьютерной грамотности населения в государственном автономном учреждении культуры Ярославской области «Ярославская областная универсальная научная библиотека им. Н.А. Некрасова»	количество единиц компьютерной техники, оснащённой лицензионным программным обеспечением (шт.)	9	2014	52	-	52	-	ДК
3.4.	Развитие информационно-технологической инфраструктуры архивных учреждений области,	количество архивных учреждений области, в которых выполнена модернизация информаци-	6	2014	2520 -	- -	2520 -	- -	ДИС УДА
			3	2015	- -	- -	- -	- -	ДИС УДА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	включая проведение работ по созданию и развитию компьютерных сетей, приобретение и модернизация технических средств, программного обеспечения	онно-технологической инфраструктуры (шт.)	6	2016	900	-	900	-	ДИС УДА
		доля социально-правовых запросов, поступающих через портал государственных услуг в электронной форме, к запросам на бумажном носителе (%)	5	2014	-	-	-	-	УДА
			30	2015	150	-	150	-	ДИС УДА
			-	2015	499,855**	-	499,855	-	ДИС
			33	2016	-	-	-	-	УДА
3.5.	Приобретение оборудования, программного обеспечения и проведение работ по переводу архивных фондов и описей документов в электронный вид	количество архивных учреждений области, в которых установлено приобретенное оборудование и программное обеспечение (шт.)	3	2014	1480	-	1480	-	ДИС УДА
			3	2015	825	-	825	-	ДИС УДА
			3	2016	-	-	-	-	УДА
		количество описей документов, переведенных в цифровой формат и внесенных в единую государственную систему учёта документов Архивного фонда Российской Федерации (шт.)	500	2014	-	-	-	-	УДА
			400	2015	-	-	-	-	УДА
			216	2016	1600	-	1600	-	ДИС
					-	-	-	-	УДА
3.6.	Создание на базе государственного казенного учреждения Ярославской обла-	доля сотрудников государственных архивов Ярославской области,	50	2014	-	-	-	-	ДИС УДА
			70	2015	100	-	100	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сти «Государственный архив Ярославской области» областного центра хранения данных открытого доступа (закупка серверов, систем хранения цифровой информации). Создание интернет-портала архивной службы Ярославской области, его развитие и поддержка. Организация взаимодействия с другими субъектами интернет-сообщества, государственными и частными организациями через интернет-портал архивной службы Ярославской области	имеющих на рабочих местах подключение к широкополосному доступу в интернет (%)			-	-	-	-	УДА
			100	2016	-	-	-	-	ДИС УДА
4.	Задача 4. Информатизация физической культуры и спорта в Ярославской области			всего	1000	-	1000	-	ДИС АФКС
					-	-	-	-	
				2014	400	-	400	-	ДИС АФКС
					-	-	-	-	
				2015	200	-	200	-	ДИС АФКС
		-	-	-	-				
		2016	400	-	400	-	ДИС АФКС		
			-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Внедрение региональной информационной системы спортивного администрирования	внедрена региональная информационная система спортивного администрирования (да/нет)	да	2014	400 -	- -	400 -	- -	ДИС АФКС
		доработана региональная информационная система спортивного администрирования (да/нет)	да	2015	200 -	- -	200 -	- -	ДИС АФКС
			да	2016	300 -	- -	300 -	- -	ДИС АФКС
			-	2016	100*	-	100	-	ДИС
5.	Задача 5. Информатизация ЖКХ в Ярославской области			всего	5945,25	-	5945,25	-	ДИС
				2014	3000	-	3000	-	ДИС
				2015	2945,25	-	2945,25	-	ДИС
5.1.	Развитие регионального сегмента ЕИАС	создана первая очередь проекта ЕИАС (да/нет)	да	2014	3000	-	3000	-	ДИС
		-	-	2015	2945,25**	-	2945,25	-	ДИС
5.2.	Создание регионального сегмента государственной информационной системы ЖКХ	разработан эскизный проект модели построения информационной системы ЖКХ Ярославской области (да/нет)	да	2014	-	-	-	-	ДИС
6.	Задача 6. Информатизация транспорта в Ярославской области			всего	1815	-	1815	-	ДИС
				2015	1815	-	1815	-	ДИС
				2016	-	-	-	-	ДИС
	Реализация мер для обеспечения функционирования инфраструктуры при	приобретено необходимое оборудование (да/нет)	да	2015	1815	-	1815	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	предоставлении адресной компенсации расходов на оплату и персонифицированного учета проезда в транспорте общего пользования в городском сообществе на территории Ярославской области граждан, имеющих право на меры социальной поддержки	доработано программное обеспечение (да/нет)	да	2015	-	-	-	-	ДИС
			-	2016	-	-	-	-	ДИС
7.	Задача 7. Повышение медиаграмотности населения Ярославской области		всего		51144,676	445,6	42199,076	8500	ДИС
			2014		20951	-	18451	2500	ДИС
			2015		16293,676	445,6	12848,076	3000	ДИС
			2016		13900	-	10900	3000	ДИС
7.1.	Организация создания и развития на территории области центров повышения компьютерной грамотности населения	количество граждан, обученных навыкам владения персональным компьютером, работе в интернете, получивших навыки работы с электронными государственными и муниципальными услугами (чел.)	6000	2014	16063	-	13563	2500	ДИС
			6540	2015	13790,719	445,6	10345,119	3000	ДИС
			6000	2016	12061,737	-	9061,737	3000	ДИС
			-	2016	1838,263*	-	1838,263	-	ДИС
		количество муниципальных районов области, в	3	2014	-	-	-	-	ДИС
			3	2015	-	-	-	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		которых действовали мобильные классы повышения компьютерной грамотности населения (шт.)	-	2015	100,881**	-	100,881	-	ДИС
			3	2016	-	-	-	-	ДИС
7.2.	Организация волонтерского движения для развития и поддержки программ, направленных на ликвидацию цифрового неравенства	количество волонтеров, привлеченных к работе центров повышения компьютерной грамотности населения (чел.)	50	2014	805	-	805	-	ДИС
					-	-	-	-	ДО
			50	2015	490	-	490	-	ДИС
			-	2015	325**	-	325	-	ДИС
7.3.	Обучение граждан использованию портала государственных услуг	количество граждан, обученных использованию портала государственных услуг (чел.)	1000	2014	998	-	998	-	ДО
					-	-	-	-	ДИС
7.4.	Создание условий для формирования у несовершеннолетних навыков ответственного и безопасного поведения в современной информационно-телекоммуникационной среде, осуществление профилактики правонарушений детей и подростков с	количество общеобразовательных школ, обучающихся и педагоги которых вовлечены в активные формы использования региональных образовательных ресурсов, содействующих созданию условий для формирования у несовершеннолетних навыков ответственного и безопасного пове-	120	2014	590	-	590	-	ДИС
			120	2015	598	-	598	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	использованием ИКТ и осуществление информационного просвещения граждан по вопросам защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию	дения в современной информационно-телекоммуникационной среде (шт.)							
7.5.	Организация и проведение комплекса мер по развитию системы подготовки высококвалифицированных ИТ-специалистов, в том числе по отбору, профессиональной ориентации и обучению талантливой молодежи	проведено мероприятий, направленных на подготовку высококвалифицированных ИТ-специалистов (шт.)	1	2014	95	-	95	-	ДИС
7.6.	Поддержка и развитие портала «Информатизация Ярославской области»	актуализирован портал «Информатизация Ярославской области» (да/нет)	да	2014	200	-	200	-	ДИС
			да	2015	-	-	-	-	ДИС
			да	2016	-	-	-	-	ДИС
7.7.	Организация и проведение мероприятий, направленных на продвижение проектов, реализуемых в рамках информатизации Ярославской области	количество проведенных мероприятий (шт.)	5	2014	2200	-	2200	-	ДИС
			5	2015	989,076	-	989,076	-	ДИС
			5	2016	-	-	-	-	ДИС



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Задача 8. Содействие развитию отрасли информационных технологий, связи и телекоммуникаций на территории Ярославской области			всего	656269,732	-	269,732	656000	ДИС УИР
				2014	188000	-	100	188000	ДИС УИР
				2015	268169,732	-	169,732	268000	ДИС УИР
				2016	200000	-	-	200000	ДИС УИР
8.1.	Разработка механизма государственной поддержки инновационных разработок в ИТ-сфере	разработан проект концепции ИТ-кластера Ярославской области (да/нет)	да	2014	100	-	100	-	ДИС УИР
				2015	169,732	-	169,732	-	ДИС УИР
				2016	-	-	-	-	ДИС
8.2.	Создание условий для привлечения инвестиций в развитие телекоммуникационной инфраструктуры Ярославской области с участием открытого акционерного общества «Ро-	привлечены инвестиции в развитие телекоммуникационной инфраструктуры Ярославской области в населенных пунктах с населением не менее 250 человек (млн. руб.)	170	2014	170000	-	-	170000	ДИС
				2015	250000	-	-	250000	ДИС
				2016	200000	-	-	200000	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	стелеком»								
8.3.	Создание единой инженерной инфраструктурной платформы на территории Ярославской области с участием общества с ограниченной ответственностью «Новая инженерная компания»	степень выполнения работ по созданию единой инженерной инфраструктурной платформы на территории Ярославской области (процентов)	30	2014	18000	-	-	18000	ДИС
			60	2015	18000	-	-	18000	ДИС
9.	Задача 9. Развитие инфраструктуры электронного правительства Ярославской области			всего	29612,764 18000	- 18000	25362,764 -	4250 -	ДИС до 01.08.2014 ДИС, с 01.08.2014 АГУ ОИВ ОМСУ АГУ
				2014	27594,764 18000	- 18000	23344,764 -	4250 -	ДИС до 01.08.2014 ДИС, с 01.08.2014 АГУ
					- -	- -	- -	- -	ОИВ ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2015	1690,5	1690,5	-	-	АГУ
				2016	2018	-	2018	-	ДИС
9.1.	Приобретение, установка и обслуживание системных технических средств и системного программного обеспечения для реализации перехода на предоставление государственных и муниципальных услуг в электронной форме, обеспечение межведомственного взаимодействия в электронном виде	оборудование смонтировано и принято в эксплуатацию (да/нет)	да	2014	254,764 -	- -	254,764 -	- -	ДИС АГУ
9.2.	Подготовка изменений в НПА ОИВ и ОМСУ, в том числе в административные регламенты оказания государственных и муниципальных услуг, в соответствии с принятыми федеральными НПА	разработаны проекты изменений в НПА (да/нет)	да	2014	- - -	- - -	- - -	- - -	ДИС ОИВ ОМСУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.3.	Перевод в электронный вид государственных и муниципальных услуг, организация межведомственного взаимодействия в электронной форме, повышение качества пользовательских интерфейсов информационных систем потребителей и исполнителей услуг, популяризация электронных услуг, проведение тематических конкурсов, совершенствование региональной инфраструктуры электронного правительства	количество государственных и муниципальных услуг, которые население может получить в электронной форме (шт.) / доля документов (сведений), в отношении которых обеспечена возможность их получения (направления) в рамках межведомственного электронного взаимодействия, в общем объеме документов (сведений), подлежащих получению (направлению) в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг (%) / количество государственных и муниципальных услуг, переведенных в электронный вид, с учетом оптимизации (шт.)	30/ 10/5	2014	19000 5000	- 5000	19000 -	- -	ДИС до 01.08.2014 ДИС, с 01.08.2014 АГУ ОИВ ОМСУ
			-	2015	1690,5**	1690,5	-	-	АГУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.4.	Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг с использованием автоматизированной информационной системы	автоматизированная информационная система соответствует требованиям, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» (да/нет)	да	2014	13000 - -	13000 - -	- - -	- - -	до 01.08.2014 ДИС, с 01.08.2014 АГУ
9.5.	Проведение заказа заготовок УЭК	проведен заказ заготовок УЭК в запланированном объеме (да/нет)	да	2014	1240	-	490	750	ДИС
			да	2015	-	-	-	-	ДИС
			да	2016	2018	-	2018	-	ДИС
9.6.	Развитие сети пунктов приема и выдачи карт	обеспечено развитие пунктов приема заявлений и выдачи карт уполномоченной организации (да/нет)	да	2014	7100	-	3600	3500	ДИС
10.	Задача 10. Развитие защищенной инфраструктуры органов исполнительной власти Ярославской области			всего	48552,961	-	48552,961	-	ДИС
				2014	19471,243	-	19471,243	-	ДИС
				2015	8358,958	-	8358,958	-	ДИС
				2016	20722,76	-	20722,76	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1.	Модернизация серверного и сетевого оборудования, развитие системы управления инфраструктурой МИТС для обеспечения работы информационных систем ОГВ	количество модернизированных городских узлов доступа МИТС (г. Ярославль) (шт.)	3	2014	10032,1	-	10032,1	-	ДИС
			1	2015	3713,575	-	3713,575	-	ДИС
			-	2015	1187,55**	-	1187,55	-	ДИС
			2	2016	13490,058	-	13490,058	-	ДИС
10.2.	Обеспечение отказоустойчивости системы защиты МИТС Правительства области	обеспечена актуальность версий программного обеспечения системы защиты и отказоустойчивость системы информационной безопасности узлов МИТС в сельских и городских поселениях области (да/нет)	да	2014	2500	-	2500	-	ДИС
10.3.	Обеспечение соответствия информационных систем персональных данных Правительства области	количество систем защиты информационных систем персональных данных ОИВ, для которых обеспечено соответствие законодательству (шт.)	8	2015	2254,058	-	2254,058	-	ДИС
			8	2016	1200	-	1200	-	ДИС
			-	2016	1631,911*	-	1631,911	-	ДИС
10.4.	Обеспечение развития системы защиты МИТС (установка координаторов)	количество модернизированных узлов (шт.)	6	2014	1000	-	1000	-	ДИС
			3	2015	100	-	100	-	ДИС
			3	2016	1300,791	-	1300,791	-	ДИС
10.5.	Развитие системы обра-	реализован проект по	да	2014	500	-	500	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ботки конфиденциальной информации	расширению системы обработки конфиденциальной информации (да/нет)							
10.6.	Обеспечение информационной безопасности социального облака	разработан и согласован с регуляторами технический проект и реализована первая очередь системы предотвращения утечки информации (да/нет)	да	2014	1500	-	1500	-	ДИС
10.7.	Приведение в соответствие информационных систем персональных данных (далее – ИСПДн) для ОМСУ	количество проведенных аттестационных мероприятий для ИСПДн (шт.)	17	2014	-	-	-	-	ДИС
			4	2015	-	-	-	-	ДИС
			4	2016	-	-	-	-	ДИС
10.8.	Развитие МИТС на территории области	количество объектов на территории области, подключенных к МИТС по высокоскоростным ВОЛС и радиоканалам	3	2014	154,243	-	154,243	-	ДИС
			5	2015	-	-	-	-	ДИС
10.9.	Развитие корпоративной телефонной сети ОИВ и ОМСУ	количество выносов автоматической телефонной станции корпоративной телефонной сети (шт.)	1	2014	1586	-	1586	-	ДИС
			да	2015	859,455	-	859,455	-	ДИС
		модернизированы абонентские пункты автоматической телефонной							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		станции корпоративной телефонной сети (да/нет)							
10.10.	Развитие видео-конференц-связи и системы обработки медиасигнала	приобретено оборудование для развития видео-конференц-связи (да/нет)	да	2014	1952,9	-	1952,9	-	ДИС
			да	2016	3100	-	3100	-	ДИС
10.11.	Создание коммуникационной платформы сетевого справочного телефонного узла (начальный уровень)	количество автоматизированных рабочих мест операторов (шт.)	3	2014	246	-	246	-	ДИС
			-	2015	244,32**	-	244,32	-	ДИС
11.	Задача 11. Развитие системы поддержки принятия решений			всего	23255,392	-	23255,392	-	ДИС
					-	-	-	-	ДТР
					-	-	-	-	УИР
				2014	4945	-	4945	-	ДИС
					-	-	-	-	ДТР
					-	-	-	-	УИР
				2015	6219,092	-	6219,092	-	ДИС
					-	-	-	-	УИР
				2016	12091,3	-	12091,3	-	ДИС
					-	-	-	-	УИР
11.1.	Создание системы оценки населением деятельности ОМСУ и руководителей учреждений и предприятий, действующих на региональном и муниципальном уровнях, с ис-	разработана концепция системы (да/нет)	да	2014	100	-	100	-	ДИС
					-	-	-	-	ДТР



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пользованием информационно-телекоммуникационных сетей и ИТ								
11.2.	Модернизация ситуационного центра Губернатора области	модернизация ситуационного центра Губернатора области выполнена (да/нет)	да	2014	4845 -	- -	4845 -	- -	ДИС УИР
			да	2015	5319,092 -	- -	5319,092 -	- -	ДИС УИР
			да	2016	8103,3 -	- -	8103,3 -	- -	ДИС УИР
			-	2016	1648*	-	1648	-	ДИС
11.3.	Доработка модуля интеграции ЕСЭД и системы межведомственного электронного документооборота для обеспечения передачи усиленной квалифицированной электронной подписи	модуль доработан (да/нет)	да	2015	900 -	- -	900 -	- -	ДИС УИР
			-	2016	900*	-	900	-	ДИС
11.4.	Осуществление мероприятий по развитию функциональных возможностей ЕСЭД	развиты функциональные возможности ЕСЭД (да/нет)	да	2016	1440 -	- -	1440 -	- -	ДИС УИР
12.	Задача 12. Развитие геоинформационных и навигационных сетей и систем на основе технологий ГЛОНАСС, развитие инфраструктуры пространственных данных Ярославской области			всего	14499,85	-	12230,28	2269,57	ДИС
				2014	8326	-	7326	1000	ДИС
				2015	2993,85	-	1724,28	1269,57	ДИС
				2016	3180	-	3180	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.1.	Развитие региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса	расширен функционал единой системы мониторинга транспортных средств региональной навигационно-информационной системы транспортного комплекса (да/нет)	да	2014	2361	-	1361	1000	ДИС
12.2.	Обеспечение диспетчерских центров едиными электронными навигационными картами	актуализированы навигационные карты (да/нет)	да	2014	165	-	165	-	ДИС
12.3.	Развитие типового унифицированного технического решения «Система мониторинга и контроля школьных автобусов» ЕСМТ на базе РНИС ТК	расширен функционал типового унифицированного технического решения «Система мониторинга и контроля школьных автобусов» ЕСМТ на базе РНИС ТК (да/нет)	да	2015	400 -	- -	400 -	- -	ДИС ДО
12.4.	Развитие системы мониторинга транспортных средств противопожарной службы области	количество транспортных средств противопожарной службы области, оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС (ГЛОНАСС/GPS) (шт.)	1	2015	- -	- -	- -	- -	ДИС ДРБ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.5.	Популяризация использования результатов космической деятельности в народном хозяйстве	количество проведенных семинаров (шт.)	1	2014	-	-	-	-	ДИС
			1	2015	-	-	-	-	ДИС
			1	2016	-	-	-	-	ДИС
12.6.	Организация ввода в эксплуатацию сети, организация предоставления услуг геодезистам	сеть введена в эксплуатацию (да/нет) услуги предоставляются (да/нет)	да	2014	1500	-	1500	-	ДИС ДИЗО
			да	2015	-	-	-	-	ДИС ДИЗО
			да	2016	-	-	-	-	ДИС ДИЗО
12.7.	Использование системы высокоточного спутникового позиционирования в муниципальных районах и городских округах области	количество муниципальных районов и городских округов области, в которых обеспечена возможность использовать систему высокоточного спутникового позиционирования (шт.)	1	2014	-	-	-	-	ДИС ДИЗО
			3	2015	1269,57	-	-	1269,57	ДИС ДИЗО
12.8.	Разработка и внедрение веб-приложений или интеграция существующих информационных систем в ИПД	количество созданных или интегрированных отраслевых баз данных ИПД и веб-приложений (шт.)	1	2014	600	-	600	-	ДИС
			2	2015	974,28	-	974,28	-	ДИС
			2	2016	3180	-	3180	-	ДИС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.9.	Развитие функциональности геопортала Ярославской области	проведена разработка сервисов портала по результатам эксплуатации (да/нет)	да	2014	3700	-	3700	-	ДИС
			да	2015	350	-	350	-	ДИС

\* Погашение кредиторской задолженности 2015 года.

\*\* Погашение кредиторской задолженности 2014 года.».

4.2. Список сокращений, используемых в таблице, изложить в следующей редакции:

«Список сокращений, используемых в таблице

АГУ – агентство по государственным услугам Ярославской области

АФКС – агентство по физической культуре и спорту Ярославской области

ВИ – внебюджетные источники

ДЗиФ – департамент здравоохранения и фармации Ярославской области

ДИЗО – департамент имущественных и земельных отношений Ярославской области

ДК – департамент культуры Ярославской области

ДО – департамент образования Ярославской области

ДРБ – департамент региональной безопасности Ярославской области

ДТР – департамент территориального развития Ярославской области

ЕИАС – федеральная государственная информационная система «Единая информационно-аналитическая система "ФСТ России – РЭК – субъекты регулирования"»

ЕСМТ – единая система мониторинга транспорта

ЕСЭД – единая система электронного документооборота органов государственной власти Ярославской области

НПА – нормативный правовой акт

ОБ – областной бюджет

РНИС ТК – региональная навигационно-информационная система транспортного комплекса

УДА – управление по делам архивов Правительства области

УИР – управление информационных ресурсов Правительства области

УЭК – универсальная электронная карта

ФБ – федеральный бюджет».