



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2018

№ 402

*О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS», Законом Владимирской области от 27.12.2017 № 124-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов», постановлением Губернатора Владимирской области от 24.02.2014 № 164 «О порядке разработки, формирования, реализации и оценки эффективности государственных программ Владимирской области» и в целях внедрения навигационно-информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Владимирской области **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в приложение к постановлению администрации области от 02.11.2015 № 1090 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2016–2020 годы» следующие изменения:

1.1. В разделе 3 «Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и подпрограмм государственной программы» абзац 2 изложить в следующей редакции:

«Перечень основных мероприятий государственной программы приведен в приложении № 2.».

1.2. В разделе 5 «Прогноз конечных результатов реализации государственной программы» в абзаце 6 слова «, подпрограммы, ведомственной целевой программы» исключить.

1.3. В приложении № 3 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы»:

1.3.1. Строку «Мероприятие 1.1 «Оснащение автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи, навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 1.1 «Оснащение автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи, навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС»	ДЗ	555	0412	10 0 01 21780	200	Всего, в т.ч.	5610 ,50	6912 ,50	6500 ,50		1380 ,30	20403 ,80
						федеральный бюджет						
						областной бюджет	5610 ,50	6912 ,50	6500 ,50		1380 ,30	20403 ,80».
						внебюджетные источники						

1.3.2. Строку «Мероприятие 1.2 «Сопровождение системы мониторинга автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи» изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 1.2 «Сопровождение системы мониторинга автотранспорта учреждений здравоохранения,	ДЗ	555	0412	10 0 01 21790	200	Всего, в т.ч.				6500 ,50	8401 ,20	14901 ,70
						федеральный бюджет						
						областной бюджет				6500 ,50	8401 ,20	14901 ,70».

включаю щего автомоби ли скорой и неотложн ой медицинс кой помощи»											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.4. Приложение № 2 «Перечень основных мероприятий государственной программы» изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области по развитию информационного общества.

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

И.о.Губернатора области



В.П.Кузин

Приложение  
к постановлению  
администрации области  
от 25.05.2018 № 402

Перечень  
основных мероприятий государственной программы

N п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации и	окончания реализации и		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основное мероприятие 1 "Развитие навигационно-информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Владимирской области"					
1.1.	Мероприятие 1.1: "Оснащение автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи, навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС"	ДЗ	2016 год	2020 год	Оснащение вновь приобретаемых автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС, совершенствование аппаратных и	Доля автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи (в т.ч. вновь приобретаемых), оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС:

					<p>программных средств управления автомобилями скорой и неотложной медицинской помощи, оснащение автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту здравоохранения, навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС, совершенствование аппаратных и программных средств управления авто транспортом учреждений здравоохранения в целях организации мониторинга авто транспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и</p>	<p>2016 - 100% 2017 - 100% 2018 - 100% 2019 - 100% 2020 - 100%</p> <p>Доля автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту здравоохранения, оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС: 2016 - 80% 2017 - 85% 2018 - 90% 2019 - 95% 2020 - 100%</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>неотложной медицинской помощи</p>	
<p>1.2. Мероприятие 1.2: "Сопровождение системы мониторинга автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи"</p>		ДЗ	2016 год	2020 год	<p>Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи и автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту здравоохранения в целях экономии горюче-смазочных материалов и сокращения времени прибытия автомобилей СМП</p>	<p>Доля транспортных средств учреждений скорой и неотложной медицинской помощи и автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту здравоохранения мониторинговая информация от которых поступает в аппаратно-программные комплексы диспетчеризации санитарного транспорта станций (отделений) скорой</p>

						<p>медицинской помощи и служб медицины катастроф на территории субъекта Российской Федерации: 2016 - 100% 2017 - 100% 2018 - 100% 2019 - 100% 2020 - 100%</p>
1.3.	<p>Мероприятие 1.3: "Оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств учреждений, подведомственных Государственной инспекции по охране и использованию животного мира"</p>	Госохотинспекция	2019	2020	<p>Оснащение навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС автотранспортных средств учреждений, подведомственных Государственной инспекции по охране животного мира в целях организации мониторинга автотранспортных</p>	<p>Доля автотранспортных средств учреждений, подведомственных Госохотинспекции оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС 2019 - 65% 2020 - 100%</p>

					средств учреждений, подведомственных Государственной инспекции по охране и использованию животного мира	
1.4.	Мероприятие 1.4: "Техническое сопровождение системы мониторинга Государственной инспекции административно-технического надзора и оказание телематических услуг" (без учета работ по устранению возможных неисправностей)	ГИАТН	2016	2020	Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга объектов ГИАТН	Доля транспортных средств ГИАТН, информация о которых обрабатывается в РНИЦ в подсистемах мониторинга транспорта: 2016 - 100% 2017 - 100% 2018 - 100% 2019 - 100% 2020 - 100%
1.6.	Мероприятие 1.6: "Сопровождение системы мониторинга автотранспорта Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия"	ГИОКН	2016	2020	Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга работы автотранспорта	Доля транспортных средств ГИОКН, информация о которых обрабатывается в

						<p>РНИЦ в подсистемах мониторинга транспорта: 2016 - 100% 2017 - 100% 2018 - 100% 2019 - 100% 2020 - 100%</p>
					<p>ГЛОНАСС в целях экономии горюче-смазочных материалов</p>	
1.7.	<p>Мероприятие 1.7: "Оснащение навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС автотранспортных средств департамента по труду и занятости населения и подведомственных государственных казенных учреждений - центров занятости населения"</p>	ДТЗН	2018	2020	<p>Оснащение автотранспорта навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС в целях организации мониторинга автотранспорта департамента по труду и занятости населения и подведомственных ему государственных казенных учреждений - центров занятости населения</p>	<p>Доля транспортнх средств департамента по труду и занятости населения и учреждений, подведомственных департаменту по труду и занятости населения, оборудованных навигационной системой ГЛОНАСС/GPS: 2018 - 33% 2019 - 66% 2020 - 100%</p>

1.8.	<p>Мероприятие 1.8 "Сопровождение системы мониторинга автотранспорта департамента по труду и занятости населения и подведомственных ему государственных казенных учреждений - центров занятости населения"</p>	ДТЗН	2018	2020	<p>Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга работы автотранспорта ДТЗН и подведомственных ему государственных казенных учреждений - центров занятости населения</p>	<p>Доля транспортных средств ДТЗН и подведомственных ему государственных казенных учреждений - центров занятости населения, информация о которых обрабатывается в РНИЦ в подсистемах мониторинга транспорта: 2018 - 33% 2019 - 66% 2020 - 100%</p>
1.9.	<p>Мероприятие 1.9: "Приобретение навигационного оборудования на базе системы ГЛОНАСС для ДЛХ и подведомственных учреждений (лесничеств)"</p>	ДЛХ	2016	2017	<p>Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга объектов лесного хозяйства</p>	<p>Доля работников лесного хозяйства, оснащенных навигационным оборудованием на базе системы ГЛОНАСС: 2016 - 47%</p>

						2017 - 50%
1.10	Мероприятие 1.10: "Создание подсистемы информирования пассажиров на территории Владимирской области"	АО "РНИЦ ВО"	2017	2019	Разработка подсистемы, интеграция с подсистемой мониторинга и управления пассажирскими перевозками, информирование пассажиров о местонахождении транспортных средств в режиме реального времени: 2017 - 20% 2018 - 60% 2019 - 100%	Количество информационных табло, установленных на остановках общественного транспорта: 2017 - 5 2018 - 10 2019 - 10
2.	Основное мероприятие 2 "Развитие геоинформационной системы Владимирской области"					
2.1.	Мероприятие 2.1: "Развитие геоинформационной системы Владимирской области"	КИСТ	2016	2020	Повышение открытости и доступности информации об инфраструктуре пространственных данных региона	Повышение эффективности работы с ГИС ВО: 2016 - 20% 2017 - 40% 2018 - 60% 2019 - 80% 2020 - 100%

2.2.	<p>Мероприятие 2.2: "Актуализация информации по тематическим картографическим слоям:          - "Памятники архитектуры",          - "Памятники истории"</p>	ГИОКН	2016	2020	<p>Доля актуальности информации об объектах культурного наследия, нанесенных на электронную карту области:          2016 - 100%          2018 - 100%          2020 - 100%.          Повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, ОМСУ</p>	<p>Количество актуализированных в рамках программы тематических слоев в составе ГИС ВО:          2016 - 2          2018 - 2          2020 - 2</p>
2.3.	<p>Мероприятие 2.3: "Модернизация серверного и сетевого оборудования в рамках развития геоинформационной системы Владимирской области"</p>	ДШ	2016 год	2016 год	<p>Увеличение скорости доступа и надежности хранения данных географической информационной системы</p>	<p>Повышение эффективности функционирования ГИС ВО</p>

2.4.	Мероприятие 2.4: "Модернизация компьютерного оборудования в рамках развития геоинформационной системы Владимирской области"	ДИЗО	2016	2019	Повышение эффективности функционирования ГИС ВО	Доля сотрудников ДИЗО, использующих в своей работе результаты космической деятельности: 2016 - 20% 2017 - 30% 2018 - 40% 2019 - 50%
2.5.	Мероприятие 2.5: "Актуализация границ охотничьих хозяйств на слое геоинформационной системы"	Госохотинспекция	2016	2016	Актуализация границ охотничьих хозяйств: 2016 - 100%	Количество актуализированных в рамках программы тематических слоев в составе ГИС ВО: 2016 - 1
2.6.	Мероприятие 2.6: "Закупка инспекторских видеорегистраторов с GPS/ГЛОНАСС для осуществления контрольно-надзорных мероприятий"	Госохотинспекция	2016	2016	Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для осуществления контрольно-надзорных мероприятий	Доля инспекторов Госохотинспекции, оснащенных навигационным оборудованием на базе системы ГЛОНАСС: 2016 - 100%
2.7.	Мероприятие 2.7: "Создание и	Госохотинспекция	2016	2016	Разработка и	Повышение

	<p>развитие автоматизированной информационной геоаналитической системы Государственной инспекции по охране и использованию животного мира администрации Владимирской области"</p>	<p>екция</p>		<p>реализация единой политики в сфере обеспечения охраны объектов животного мира и особо охраняемых природных территорий Владимирской области – 100%</p>	<p>эффективности работы с ГИС ВО</p>
--	---	--------------	--	--	--

