

Итоги
реализации государственной программы Владимирской области
«Использование результатов космической деятельности
современных геоинформационных технологий в интересах социально-
экономического развития Владимирской области на 2014 - 2015 годы»
в 2014 году.

Планом реализации государственной программы на 2014 год было предусмотрено выполнение 11 основных мероприятий. В реализации мероприятий участвовали 6 органов и структурных подразделений администрации области. Все мероприятия выполнены в установленные сроки.

На реализацию основных мероприятий предусматривались средства областного бюджета в сумме 13,891 тыс. рублей. Участниками государственной программы использовано 80,00 % ассигнований областного бюджета.

Основные результаты реализации программы:

- федеральная субсидия за 2013 год в размере 40,8 млн. руб. получена и внесена в уставной капитал ОАО «Региональный навигационно-информационный центр Владимирской области» совместно с внебюджетными средствами ОАО «МегаФон» в том же размере (Сформирован уставной капитал ОАО «РНИЦ Владимирской области» – 80,16 млн. руб.);

- в целях развития системы мониторинга автотранспортных средств учреждений здравоохранения оснащено 123 единицы автотранспорта учреждений здравоохранения оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, организовано 13 диспетчерских мест мониторинга и управления санитарным транспортом и 1 рабочее место получения и обработки аналитических данных о подвижных и стационарных объектах;

- оснащено 519 средств ДЖКХ в рамках другой программы (сумма 7,640 млн. руб.);

- поставлено оборудование ГЛОНАСС/GPS на 7 единиц автотранспорта государственной инспекции административно-технического надзора и 1 автоматизированное рабочее место;

- технические паспорта в электронном и в бумажной виде выполнены на автомобильные дороги общей протяженностью 171,0 км;

- разработан тематический слой ГИС ВО «Лесотаксационные выдела» по Александровскому, Владимирскому, Гороховецкому, Гусевскому, Заречному, Киржачскому, Кольчугинскому, Собинскому, Суздальскому и Юрьев-Польскому лесничествам на площади 731983 га;

- проведена проверка и корректировка гидрографических и гидротехнических объектов слоя «Водное хозяйство Владимирской области»;

- приобретено навигационное оборудование для департамента лесного хозяйства и подведомственных учреждений (лесничеств);

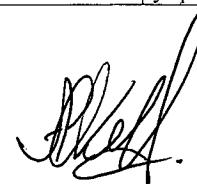
- приобретено серверное оборудование для геоинформационной системы Владимирской области.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2014 - 2015 годы» ВСЕГО, в т.ч.:								Федеральная субсидия за 2013 год в размере 40,8 млн. руб. получена и внесена в уставной капитал ОАО «Региональный навигационно-информационный центр Владимирской области» совместно с внебюджетными средствами ОАО «МегаФон» в том же размере. От сетевого оператора в сфере навигационной деятельности ОАО «МегаФон» получено письмо № 5-LAG-ИСХ- 00040/14 от 24.12.2014, в котором сообщается, что средства (28,422 млн. руб.) на создание региональной навигационно-информационной системы Владимирской области в 2014 не предусмотрены. Вследствие этого Федеральная субсидия в 2014 году не была выделена. По информации ОАО «РНИЦ Владимирской области» (письмо № Исх- 0061/2014 от 29.12.2014) для выполнения всех требований постановления Правительства РФ от 21.12.2012 № 1367 средств, полученных в 2013 году достаточно.	Сформирован уставный капитал ОАО «РНИЦ Владимирской области» – 100%
федеральный бюджет	81,519	72,636	0,000	11,692	11,692	16,1	14,3		
областной бюджет	28,422	28,422	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0		
местные бюджеты	22,374	13,891	0,000	11,192	11,192	80,0	50,0		
внебюджетные источники	30,723	30,323	0,000	0,500	0,500	16,5	16,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 1 «Развитие навигационно- информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в интересах социально- экономического развития Владимирской области» ВСЕГО, в т.ч.:								В целях развития системы мониторинга автотранспортных средств учреждений здравоохранения оснащено 123 единицы автотранспорта учреждений здравоохранения оборудованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, организовано 13 диспетчерских мест мониторинга и управления санитарным транспортом и 1 рабочее место получения и обработки аналитических данных о подвижных и стационарных объектах. Оснащено 519 средств ДЖКХ в рамках другой программы (сумма 7,640 млн. руб.). Поставлено оборудование ГЛОНАСС/GPS на 7 единиц автотранспорта государственной инспекции административно-технического надзора. Технические паспорта в формате СВИД в электронном и в бумажной виде выполнены на автомобильные дороги общей протяженностью 171,0 км.	Доля автотранспортных средств учреждений здравоохранения, включая автомобили скорой и неотложной медицинской помощи, оснащенные спутниковой системой ГЛОНАСС составляет 70%, что соответствует плановым показателям. Доля автотранспортных средств, оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС - 100% Доля транспортных средств, оборудованных навигационной системой ГЛОНАСС/GPS – 100% Доля транспортных средств ДЛХ, оборудованных навигационной системой ГЛОНАСС – 100% Доля участков автомобильных дорог и искусственных сооружений, информация по которым представлена в информационной системе – 60%
федеральный бюджет	28,422	28,422	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0		
областной бюджет	16,414	9,881	0,000	7,623	7,623	77,1	46,4		
местные бюджеты									
внебюджетные источники	28,422	28,422	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 2 «Использование геоинформационных технологий в интересах социально- экономического развития Владимирской области» ВСЕГО, в т.ч.: федеральный бюджет областной бюджет местные бюджеты внебюджетные источники	8,115	5,910	0,000	4,069	4,069	68,8	50,1	Разработан тематический слой ГИС ВО «Лесотаксационные выдела» по Александровскому, Владимирскому, Гороховецкому, Гусевскому, Заречному, Киржачскому, Кольчугинскому, Собинскому, Суздальс кому и Юрьев- Польскому лесничествам на площади 731983 га. Проведена проверка и корректировка гидрографических и гидротехнических объектов слоя «Водное хозяйство Владимирской области»». Приобретено навигационное оборудование на для департамента лесного хозяйства и подведомственных учреждений.	«Развитие базового слоя «Водное хозяйство Владимирской области» - 100% На 100% площади земель лесного фонда разработан тематический слой ГИС ВО «Лесотаксационные выдела».
	5,815	4,010	0,000	3,569	3,569	89,0	61,4		
	2,300	1,900	0,000	0,500	0,500	26,3	21,7		

Председатель комитета информатизации, связи и телекоммуникаций



А.С. Клементьев

Анализ результативности государственной программы Владимирской области «Использование результатов космической деятельности современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2014 - 2015 годы»

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Срок испол- нения	Целевые индикаторы (показатели)					Объем бюджетных расходов, тыс. рублей			Результаты оценки бюджетной эффектив- ности Keoi, %
			Наименование показателя	Ед. изме- рения	Плановое значение	Факти- ческое значение	Откло- нение (-/+,%)	Плановое значение	Факти- ческое значение	Откло- нение (-/+,%)	
Подпрограмма 1: «Развитие навигационно-информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Владимирской области»											
1.	Основное мероприятие 1.12: «Модернизация территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории Владимирской области с оснащением навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС автотранспортных	2014	Доля автотранспортных средств учреждений здравоохранения, включая автомобили скорой и неотложной медицинской помощи, оснащенных спутниковой системой ГЛОНАСС: 2014 – 70%	%	70	70	0	5016	5010	-0,12	99,88

	средств, используемых при скорой и неотложной медицинской помощи»										
2.	Основное мероприятие 1.16: «Оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств жилищно-коммунального хозяйства»	2014	Доля автотранспортных средств жилищно-коммунального хозяйства, оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС: 2014- 100%	шт.	561	519	-7,48	2565	0	0	Оснащено в рамках другой программы
3.	Основное мероприятие 1.17: «Оснащение навигационным оборудованием ГЛОНАСС транспортных средств государственной инспекции административно-технического надзора»	2014	Доля транспортных средств государственной инспекции административно-технического надзора, оборудованных навигационной системой ГЛОНАСС/GPS: 2014 – 100%	%	100	100	0	150	149	-0,6	99,33
4.	Основное	2014	Приобретение и	%	100	100	0	300	643,48	-1.0	98,99

	мероприятие 1.18: «Создание подсистемы мониторинга автомобильных транспортных средств, используемых для перевозки лесоматериалов»		установка необходимого ПО – 100%								
5.	Основное мероприятие 1.19: «Оснащение навигационным оборудованием ГЛОНАСС транспортных средств, используемых для перевозки лесоматериалов»	2014	Доля транспортных средств используемых для перевозки лесоматериалов, оборудованных навигационной системой ГЛОНАСС: 2014 – 100%	%	100	100	0	350			
6.	Основное мероприятие 1.22: «Выполнение комплекса работ по созданию базы данных о фактическом состоянии автомобильных	2014	Доля участков автомобильных дорог и искусственных сооружений, информация по которым представлена в информационной системе:	%	60	60	0	1500	1 417,875	-5,47	94,53

	дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках на автомобильных дорогах Владимирской области (видеопаспортизация дорог с фиксацией основных элементов дорог, их позиционированием в системе ГЛОНАСС и GPS)»		2014 – 60%								
Подпрограмма 2: «Использование геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области»											
7.	Основное мероприятие 2.2: «Модернизация серверного оборудования для ГИС ВО»	2014	Повышение эффективности функционирования ГИС ВО	%	100	100	0	410	405,9	-1,0	99,0

8.	Основное мероприятие 2.7: «Формирование тематического слоя ГИС ВО «Лесотаксационные выдела»»	2014	Доля лесотаксационных выделов и связанной с ними информации, нанесенных на электронную карту области: 2014 – 100%	%	100	100	0	2082	2 082	0	100,0
9.	Основное мероприятие 2.8: «Развитие базового слоя ГИС ВО «Водное хозяйство»»	2014	Доля объектов водного хозяйства и связанной с ними информации, нанесенных на электронную карту области: 2014 – 100%	%	100	100	0	500	490.77	-1,85	98,15
10.	Основное мероприятие 2.12: «Подготовка документации по проектированию изменения границ лесопарковой зоны земель лесного фонда в части исключения из нее лесных участков (для использования при формировании тематического слоя	2014	Доля подготовки документации в соответствии с целевым назначением 100%	%	100	100	0	605,4	597,88	-1,24	98,76

	ГИС ВО «Лесотаксационные выдела»»										
11.	Основное мероприятие 2.13: «Приобретение навигационного оборудования на базе системы ГЛОНАСС для ДЛХ и подведомственных учреждений (лесничеств)	2014	Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга объектов лесного хозяйства Поставлено навигационное оборудование ГЛОНАСС/GPS Garmin GPSMAP 64 в количестве 25 шт, в данные навигаторы будет установлена тематическая карта «Лесотаксационные выделы» необходимая для специалистов лесного хозяйства в повседневной работе	шт.	25	25	0	412,6	395,370	-4,17	95,82