



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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»*

В целях внедрения навигационно-информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС, в интересах социально-экономического развития Владимирской области, в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, постановлением Правительства РФ от 25.12.2009 № 1088 "О государственной автоматизированной информационной системе «Управление», постановлением Правительства РФ от 05.12.2001 № 848 «О федеральной целевой программе «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)», постановлением Правительства РФ от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS», Федеральным законом Российской Федерации от 26.12.1995 № 209-ФЗ «О геодезии и картографии» постановляю:

1. Утвердить государственную программу Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2016-2020 годы» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя Губернатора области, руководителя аппарата.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение
к постановлению
администрации области
от 02.11.2015 № 1090

Государственная программа Владимирской области
«Использование результатов космической деятельности и современных
геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития
Владимирской области на 2016-2020 годы»

Паспорт
государственной программы Владимирской области
«Использование результатов космической деятельности и современных
геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития
Владимирской области на 2016-2020 годы»

Наименование государственной программы Владимирской области	Государственная программа Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2016-2020 годы» (далее – программа)
Наименование, номер и дата нормативного акта Правительства Российской Федерации, которым утверждена соответствующая по целям программа федерального уровня	Постановление Правительства РФ от 05.12.2001 № 848 "О федеральной целевой программе "Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)"
Ответственный исполнитель программы	Комитет информатизации, связи и телекоммуникаций администрации области (далее – КИСТ)
Соисполнители программы	Не предусмотрены
Участники программы**	Департамент природопользования и охраны окружающей среды (далее – ДПП). Департамент здравоохранения (далее – ДЗ). Департамент имущественных и земельных отношений (далее – ДИЗО). Государственная инспекция административно-технического надзора (далее – ГИАТН). Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия (далее – ГИОКН).

	<p>Государственная инспекция по охране и использованию животного мира (далее – ГОХИ).</p> <p>Департамент лесного хозяйства (далее – ДЛХ).</p> <p>Департамент по труду и занятости населения (далее – ДТЗН)</p>
Подпрограммы программы	Не предусмотрены
Цели программы	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие региональной навигационно-информационной системы (РНИС); • развитие геоинформационной системы Владимирской области (ГИС ВО)
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> • Развитие регионального навигационно-информационного центра (РНИЦ); • развитие программно-технологической инфраструктуры пространственных данных на территории региона; • актуализация данных геоинформационной системы Владимирской области
Целевые индикаторы и показатели программы	<p>Доля транспортных средств, оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи (в т.ч. вновь приобретаемых) – 100%: <ul style="list-style-type: none"> 2016 – 100% 2017 – 100% 2018 – 100% 2019 – 100% 2020 – 100%. - автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту здравоохранения, 100%: <ul style="list-style-type: none"> 2016 – 80% 2017 – 85% 2018 – 90% 2019 – 95% 2020 – 100%. - автотранспортных средств учреждений, подведомственных Госохотинспекции, 100%: <ul style="list-style-type: none"> 2019 – 65% 2020 – 100%. - автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту по труду и занятости населения, 100%: <ul style="list-style-type: none"> 2018 – 33%

	<p>2019 – 66% 2020 – 100%.</p> <p>Количество актуализированных в рамках Программы тематических слоев в составе ГИС ВО:</p> <p>2016 – 4 2017 – 0 2018 – 3 2019 – 0 2020 – 3.</p> <p>Доля органов и структурных подразделений администрации области, органов местного самоуправления и территориальных федеральных органов исполнительной и государственной власти, использующих в своей работе результаты космической деятельности (ГИС ВО):</p> <p>2016 – 65% 2017 – 70% 2018 – 75% 2019 – 80% 2020 – 85%</p>
Этапы и сроки реализации программы	2016 – 2020 годы. Программа реализуется в один этап
Объем бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам и источникам	<p>Общий объем средств, необходимых для реализации государственной программы, - 45652,02 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2016 год – 7770,5 тыс. рублей; 2017 год – 7850,5 тыс. рублей; 2018 год – 7940,5 тыс. рублей; 2019 год – 10571,9 тыс. рублей; 2020 год – 11518,62 тыс. рублей.</p> <p>Из них,</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства областного бюджета – 45652,02 тыс. рублей, в том числе: <p>2016 год – 7770,5 тыс. рублей; 2017 год – 7850,5 тыс. рублей; 2018 год – 7940,5 тыс. рублей; 2019 год – 10571,9 тыс. рублей; 2020 год – 11518,62 тыс. рублей.</p> - средства федерального бюджета – 0 тыс. рублей; - средства внебюджетных источников - 0 тыс. рублей;

Ожидаемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • Повысить безопасность водителей и пассажиров на транспорте; • развитие навигационных и геоинформационных технологий на территории региона; • обеспечить государственное и муниципальное управление достоверной пространственной информацией
---	---

1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

Главной проблемой, на решение которой направлена программа, является устранение существующего несоответствия между уникальными возможностями динамично развивающегося космического потенциала, накопленного в Российской Федерации и в мире, и его недостаточным использованием для решения актуальных задач социально-экономического и инновационного развития субъектов Российской Федерации.

Для обеспечения устойчивого роста экономического развития и повышения уровня промышленной и общественно-социальной безопасности Владимирской области необходимо развитие инфраструктурных составляющих с использованием результатов космической деятельности (далее - РКД), навигационно-информационных технологий системы ГЛОНАСС, а также пространственных данных, обеспечивающих мониторинг и анализ ситуаций, в том числе требующих оперативного принятия решений.

Однако при реализации указанных мероприятий возникает ряд проблем, влияющих на их качество:

- отсутствие целостной региональной инфраструктуры использования результатов космической деятельности, в первую очередь, инфраструктуры оказания услуг органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, юридическим и физическим лицам;
- недостаточная информированность конечных пользователей о готовых к использованию и создаваемых спутниковых навигационных технологиях ГЛОНАСС, средствах ДЗЗ и других результатах космической деятельности;
- отсутствие целостной системы подготовки и повышения квалификации специалистов – пользователей спутниковых навигационных технологий;
- существующие пространственные данные со временем устаревают и нуждаются в постоянной актуализации;
- отсутствие отдельных видов данных влечет за собой недостаточную оперативность в принятии управленческих решений, в том числе связанных с обеспечением безопасности региона и его жителей, приводит к снижению качества информационных услуг;

- недостаточный уровень нормативного обеспечения тормозит развитие процессов, связанных с использованием информационных технологий и оказанием на их основе государственных и муниципальных услуг.

Практические работы по использованию результатов космической деятельности, навигационно-информационных технологий ГЛОНАСС и геоинформационных технологий позволили во Владимирской области:

1. Организовать системы мониторинга пассажирского транспорта муниципального и межмуниципального маршрутов, мониторинга автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи с единым диспетчерским центром.
2. Сформировать геоинформационную систему Владимирской области, позволяющую представлять пространственную информацию региона наглядным образом, с использованием картографического материала для повышения эффективности принятия управленческих решений.

На сегодняшний день практика внедрения отдельных информационных технологий, связанных с результатами космической деятельности, в регионах России, как показывает опыт, малоэффективна. Наиболее действенным инструментом внедрения таких технологий является программно-целевой метод планирования и управления, создающий необходимые условия для широкомасштабного использования результатов космической деятельности.

Основным принципом Программы является системный (комплексный) подход к реализации мероприятий по использованию результатов космической деятельности и навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС на территории Владимирской области. Такой подход позволит сократить часть затрат при решении межведомственных задач. Он позволит в полной мере использовать взаимосвязанность, преемственность, интегрированность информационных ресурсов, возможность использования одной и той же исходной информации для решения нескольких задач. Исходя из вышеуказанного, использование программно-целевого метода является наиболее действенным инструментом по консолидации действий федеральных, региональных и местных органов власти в интересах социально-экономического развития Владимирской области на основе широкомасштабного использования РКД. Бюджетные инвестиции в расширение спектра услуг, оказываемых с использованием РКД, позволяют рассчитывать на ускоренный рост потребностей и, как следствие, на расширение сферы применения космических технологий в экономической, социальной и других сферах жизнедеятельности Владимирской области, в первую очередь, через форму государственно-частного партнерства.

Долгосрочное планирование мероприятий Программы и объемов финансирования позволит свести до минимума финансовые, организационные и иные риски, возникающие при выполнении работ.

Совершенствование нормативного обеспечения создаст условия проведения единой технической политики при создании региональных информационных ресурсов и систем, обеспечивающих использование результатов космической деятельности и

навигационно-информационных технологий ГЛОНАСС на территории Владимирской области.

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты государственной программы, сроки и этапы реализации государственной программы

Основными целями деятельности исполнительных органов государственной власти по развитию использования результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий являются:

- развитие региональной навигационно-информационной системы;
- развитие геоинформационной системы Владимирской области (далее - ГИС ВО).

Программа призвана способствовать повышению качества жизни населения региона за счет широкомасштабного использования результатов космической деятельности в социально-экономической сфере, в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, в деятельности органов местного самоуправления Владимирской области.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

- развитие регионального навигационно-информационного центра (далее - РНИЦ);
- развитие программно-технологической инфраструктуры пространственных данных на территории региона;
- развитие геоинформационной системы Владимирской области.

В результате решения поставленных задач будут достигнуты следующие показатели (и индикаторы).

Доля транспортных средств, оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС, в том числе:

- автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи (в т.ч. вновь приобретаемых) – 100%:

2016 – 100%

2017 – 100%

2018 – 100%

2019 – 100%

2020 – 100%.

- автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту здравоохранения, 100%:

2016 – 80%

2017 – 85%

2018 – 90%

2019 – 95%

2020 – 100%.

- автотранспортных средств учреждений, подведомственных Госохотинспекции,

100%:

2019 – 65%

2020 – 100%.

- автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту по труду и занятости населения, 100%:

2018 – 33%

2019 – 66%

2020 – 100%.

Доля транспортных средств, информации о которых обрабатывается в РНИЦ в подсистемах мониторинга транспорта:

2016 – 80%

2017 – 90%

2018 – 100%

2019 – 100%

2020 – 100%.

Количество актуализированных в рамках Программы тематических слоев в составе ГИС ВО:

2016 – 4

2017 – 0

2018 – 3

2019 – 0

2020 – 3.

Доля органов и структурных подразделений администрации области, органов местного самоуправления и территориальных федеральных органов исполнительной и государственной власти, использующих в своей работе результаты космической деятельности:

2016 – 65%

2017 – 70%

2018 – 75%

2019 – 80%

2020 – 85%.

Реализация Программы в 2016 – 2020 годах позволит обеспечить рост экономики, ускорение инновационного развития, повышение безопасности перевозок пассажиров и грузов на автомобильном транспорте, создание новых рабочих мест, повышение производительности труда, увеличение инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности региона за счет использования современных космических технологий и услуг.

3. Обобщенная характеристика основных мероприятий государственной программы и подпрограмм государственной программы

Мероприятия государственной программы обеспечивают решение задач по формированию региональной навигационно-информационной системы (далее - РНИС), обеспечивающей безопасность перевозок пассажиров и грузов на

транспорте, а также доступ к мониторинговой информации и по развитию инфраструктуры пространственных данных региона, предоставление государственных услуг с использованием современных геоинформационных технологий, а также позволят повысить эффективность деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления.

Перечень основных мероприятий государственной программы приведен в приложении №2.

4. Ресурсное обеспечение государственной программы

Реализация Программы предусматривается за счет средств областного бюджета. Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы, определен в соответствии с расходными обязательствами главных распорядителей средств областного бюджета - ответственного исполнителя и соисполнителей государственной программы.

Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для государственной программы в 2016—2020 гг., составляет 45652,02 тыс. руб., в том числе:

— средства областного бюджета составляют 45652,02 тыс. руб.

Необходимое ресурсное обеспечение реализации государственной программы приведено в приложении №3.

Ежегодная корректировка объемов и структуры расходов на реализацию государственной программы проводится в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок составления проекта областного бюджета и планирования бюджетных ассигнований.

5. Прогноз конечных результатов реализации государственной программы

Ожидаемыми результатами реализации государственной программы являются:

- повышение безопасности водителей и пассажиров на транспорте;
- формирование системы оказания услуг в сфере использования результатов космической деятельности, а именно: централизованное распространение данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), развитие навигационных и геоинформационных технологий на территории региона;
- обеспечение государственного и муниципального управления достоверной пространственной информацией;
- создание тематических (отраслевых и территориальных) баз данных по региону, интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием ГЛОНАСС.

В качестве показателей реализации государственной программы используются данные государственного статистического наблюдения, рейтинги независимых исследовательских организаций и внутренние показатели, определяемые исполнителями программы. Сведения об индикаторах и

показателях государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы и их значениях приведены в приложении №1.

6. Порядок и методика оценки эффективности государственной программы

Эффективность выполнения государственной программы оценивается как степень достижения запланированных результатов при условии соблюдения обоснованного объема расходов. Анализ достижения показателей государственной программы проводится ежегодно.

Соисполнители и участники государственной программы до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляют ответственному исполнителю информацию, необходимую для подготовки отчета о ходе реализации государственной программы и проведения оценки ее эффективности, а также копии документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам в рамках реализации мероприятий государственной программы.

Ответственный исполнитель оценивает степень достижения запланированных результатов по каждому запланированному на отчетный год основному мероприятию. Мероприятие достигло цели, если фактические значения показателей реализации мероприятия не меньше плановых при условии необходимого объема финансирования и реализации мероприятия в установленные сроки.

Оценка эффективности реализации государственной программы проводится на основе оценки степени достижения целей и решения задач программы в целом путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов целей и показателей задач государственной программы и их плановых значений по формуле:

$$C_d = Z_f / Z_p \times 100\%,$$

где:

C_d - степень достижения целей (решения задач);

Z_f - фактическое значение индикатора (показателя) государственной программы;

Z_p - плановое значение индикатора (показателя) государственной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или $C_d = Z_p / Z_f \times 100\%$ (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений);

Оценка «государственная программа выполняется эффективно, дополнительные действия не требуются» делается в случае, если не менее 85% основных мероприятий, запланированных на отчетный год, достигли цели.

Оценка «государственная программа выполняется недостаточно эффективно, требуется уточнение плана реализации государственной программы» делается в случае, если достигли цели от 70 до 85% основных мероприятий, запланированных на отчетный год.

Оценка «государственная программа выполняется неэффективно, требуется

корректировка государственной программы» делается в случае, если достигли цели менее 70% основных мероприятий, запланированных на отчетный год.

7. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы

Реализацию государственной программы могут осложнить следующие риски:

- низкие темпы роста экономики региона в целом и, как следствие, уменьшение инвестиций и недофинансирование государственной программы;
- изменения законодательства и полномочий субъекта Российской Федерации;
- неактуальность долгосрочного планирования в связи с развитием современных технологий.

В целях снижения возможного негативного воздействия факторов риска предполагается:

- проведение в течение всего срока выполнения государственной программы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации программы и, при необходимости, актуализация государственной программы;
- ежегодное составление исполнителями детальных планов реализации основных мероприятий государственной программы и мониторинг их выполнения.



Приложение № 1

**Сведения
об индикаторах и показателях государственной программы**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения показателей			
			базовый 2014 год	предыд. 2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2016-2020 годы»						
1.	Доля транспортных средств, оснащенных навигационным оборудованием ГЛОНАСС:					
2.	- автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи (в т.ч. вновь приобретаемых)	%	70	100	100	100
3.	- автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту здравоохранения	%	70	75	80	85
4.	автотранспортных средств учреждений, подведомственных Госохотинспекции	%	-	-	-	-
5.	автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту по труду и занятости населения	%	-	-	-	33
6.	Доля транспортных средств, информации о которых обрабатывается в РНИЦ в подсистемах мониторинга транспорта	%	80	100	80	90
					100	100
						100

7.	Количество актуализированных в рамках программы тематических слоев в составе ГИС ВО	шт.	3	5	4	0	3	0	3		
8.	Доля органов исполнительной власти области и структурных подразделений администрации области, органов местного самоуправления и территориальных федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти области, использующих в своей работе результаты космической деятельности (ГИС ВО)	%	40	60	65	70	75	80	85		

Приложение № 2

**Перечень
основных мероприятий государственной программы,
подпрограммы, ведомственной целевой программы**

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
1	2		3	4	5	7
1	1	Основное мероприятие 1: Развитие навигационно-информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Владимира области	ДЗ	2016 год	2020 год	Оснащение вновь приобретаемых автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС, совершенствование аппаратных и программных средств управления автомобилями скорой и неотложной медицинской помощи
1.1.	Мероприятие 1.1: «Оснащение автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи, навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС»					Оснащение автотранспорта, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС - 100%

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1			3	4	5	2020 – 100%
	1.2. Мероприятие 1.2: «Сопровождение системы мониторинга автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной	ДЗ	2016 год	2020 год	Сопровождение системы мониторинга автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи и	Сокращение времени прибытия автомобилей СМП

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
1	2	3	4	5	6
1	медицинской помощи»			автотранспортных средств учреждений, подведомственных департаменту здравоохранения. Экономия горюче смазочных материалов. Сокращение времени прибытия автомобилей СМП:	7
1.3.	Мероприятие 1.3: «Оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств учреждений, подведомственных Госохотнадзора»	ГОХИ	2019	2020	Доля транспортных средств, оборудованных навигационной системой ГЛОНАСС/GPS: 2019 – 65% 2020 – 35%(100%)
1.4.	Мероприятие 1.4: «Техническое сопровождение системы мониторинга ГИАТН и оказание телематических услуг» (без учета работ по устранению возможных	ГИАТН	2016	2020	Доля транспортных средств ГИАТН, информации о которых обрабатывается в РНИЦ в подсистемах Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга объектов ГИАТН

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
	Неисправностей)				Мониторинга транспорта: 2016 – 100% 2017 – 100% 2018 – 100% 2019 – 100% 2020 – 100%	
1.5.	Мероприятие 1.5: «Техническое (гарантийное) сопровождение системы мониторинга ДЛХ и оказание телематических услуг»	ДЛХ	2016	2020	Доля транспортных средств ДЛХ, информации о которых обрабатывается в РНИЦ в подсистемах мониторинга транспорта: 2016 – 100% 2017 – 100% 2018 – 100% 2019 – 100% 2020 – 100%	Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга объектов лесного хозяйства
1.6.	Мероприятие 1.6: «Сопровождение системы мониторинга автотранспорта ГИОКН»	ГИОКН	2016	2020	Сопровождение системы мониторинга автотранспорта. Экономия ГСМ 2016 – 100% 2017 – 100% 2018 – 100%	Экономия ГСМ

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
1	2	3	4	5	2019 – 100%	2020 – 7
1.7.	Мероприятие 1.7: «Оснащение навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС автотранспортных средств ДТЗН и подведомственных ему государственных казенных учреждений – центров занятости населения»	ДТЗН	2018	2020	Доля транспортных средств, оборудованных навигационной системой ГЛОНАСС/GPS: 2018 – 33% 2019 – 33% 2020 – 34% (100%)	Оснащение автотранспорта, навигационно- связным оборудованием ГЛОНАСС - 100%
1.8.	Мероприятие 1.8: «Создование системы мониторинга автотранспорта ДТЗН»	ДТЗН	2018	2020	Доля транспортных средств ДТЗН, информация о которых обрабатывается в РНИЦ в подсистемах мониторинга транспорта: 2018 – 33% 2019 – 66% 2020 – 100%	Обеспечение получения и обработки данных ГЛОНАСС для мониторинга работы автотранспорта ДТЗН
2	Основное мероприятие 2: Развитие геоинформационной системы Владими尔斯ской области	КИСТ	2016	2020	Повышение эффективности работы с ГИС ВО	Повышение открытости и доступности информации о инфраструктуре пространственных данных региона
2.1	Мероприятие 2.1: «Развитие геоинформационной системы Владими尔斯кой области»				2016 – 20% 2017 – 40% 2018 – 60% 2019 – 80%	

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятий с показателями программы (подпрограммы)
1		3	2020	5	2020 – 100%
2.2.	Мероприятие 2.2: «Актуализация информации по тематическим картографическим слоям ГИС ВО: - «Памятники археологии»; - «Памятники архитектуры»; - «Памятники истории»»	ТИОКН	2016	Доля актуальности информации об объектах культурного наследия, нанесённых на электронную карту области: 2016 – 100% 2018 – 100% 2020 – 100%	Повышение эффективности деятельности органов и структурных подразделений администрации области, ОМСУ
2.3.	Мероприятие 2.3: «Модернизация серверного и сетевого оборудования в рамках развития геоинформационной системы Владимирской области»	ДПП	2016 год	Повышение эффективности функционирования ГИС ВО: 2016 – 100% 2020 – 100%	2016 – 100% 2016 – 100% 2016 – 100%
2.4.	Мероприятие 2.4: «Модернизация компьютерного оборудования в рамках развития геоинформационной системы Владимирской области»	ДИЗО	2016	Доля сотрудников департамента, использующих в своей работе результаты космической деятельности: 2016 – 20% 2017 – 30% 2018 – 40% 2019 – 50% 2020 – 60%	Повышение эффективности функционирования ГИС ВО

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2		3	4	5	6
	2.5. Мероприятие 2.5: «Актуализация границ охотничих хозяйств на слое ГИС ВО»	ГОХИ	2016	2016	Доля актуальности информации 2016 – 100%	2016 – 100%
	2.6. Мероприятие 2.6. Закупка инспекторских видеорегистраторов с GPS/ГЛОНАСС для осуществления контрольно-надзорных мероприятий	ГОХИ	2016	2016	2016 – 100%	2016 – 100%

Приложение № 3

**Ресурсное обеспечение
реализации государственной программы**

Наименование	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации <*>			Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации					
		ГР	Рз	ЦСР Пр		2016	2017	2018	2019	2020	за весь период реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа				10 00 00000		Всего, в т.ч.	7770,5	7850,5	7940,5	10571,9	11518,62
Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2016-2020 годы					Федеральный бюджет						45652,02
					областной бюджет	7770,5	7850,5	7940,5	10571,9	11518,62	45652,02
					внебюджетные источники						

Наименование	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации <*>			Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации						
		ГР БС	Рз Пр	ЦСР		2016	2017	2018	2019	2020	за весь период реализации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Основное мероприятие 1	Развитие навигационно-информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Владимирской области	10 01 00000		5822,5	7140,5	6890,5	9687,0	10423,82	39964,32		
Мероприятие 1.1	Оснащение автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи, навигационно-	555	0412	10 01 21780	244	Всего, в т.ч.	5610,5	863,58	0	1 289,97	1 380,27	9144,32
						Федеральный бюджет						
						Областной бюджет	5610,5	863,58	0	1 289,97	1 380,27	9144,32
						Внебюджетные источники						

Наименование	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации <*>			Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации					
		ГР	Рз БС	ЦСР Пр		2016	2017	2018	2019	2020	за весь период реализации
1	Мероприятие 1.4 Техническое сопровождение системы мониторинга ГИАТН и оказание телематических услуг	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мероприятие 1.4	Техническое сопровождение системы мониторинга ГИАТН и оказание телематических услуг	599	0412	10 00 01 23060	200	Всего, в т.ч. Федеральный бюджет	40,00	40,00	40,00	40,00	200,00
Мероприятие 1.5	Техническое (гарантийное) сопровождение системы мониторинга ДДХ и оказание телематических услуг	554	0412	10 00 01 23070	200	Всего, в т.ч. Федеральный бюджет	160,00	176,00	194,00	220,00	750,00
Мероприятие 1.6	Сопровождение системы мониторинга автотранспорта ГИОКН	559	0412	10 00 01 23080	200	Всего, в т.ч. Федеральный бюджет	12,00	12,00	12,00	12,00	60,00

Наименование	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, государственной программы, основного ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации <*>				Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации				
		ГР БС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие 1.7	Оснащение навигационно- связным оборудованием ГЛОНАСС автотранспортных средств ДТЗН и подведомственных ему государственных казенных учреждений – центров занятости населения	551	0412	10 01 23090	200	Всего, в т.ч. федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	150,00	162,00	174,00	174,00	486,00
Мероприятие 1.8	Сопровождение системы мониторинга автотранспорта ДТЗН	551	0412	10 01 23100	200	Всего, в т.ч. федеральный бюджет областной бюджет внебюджетные источники	144,00	288,00	432,00	432,00	864,00

Наименование	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации <*>			Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации				
		ГР БС	Рз Пр	ЦСР ВР		2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основное мероприятие 2	Развитие геоинформационной системы Владимирской области	10 00 02 000000			1948,00	710,00	900,00	870,00	1000,00	5428,00
Мероприятие 2.1	Развитие геоинформационной системы Владимирской области	503	0412	10 00 02 22670	200	Всего, в т.ч.	510,00	600,00	670,00	700,00
						Федеральный бюджет				2910,00
						Областной бюджет				
						Помощь областному бюджету				
						внебюджетные источники				
Мероприятие 2.2	Актуализация информации по тематическим картографическим слоям ГИС ВО:	559	0412	10 00 02 21810	200	Всего, в т.ч.	300,00	100,00	100,00	500,00
	- «Памятники археологии»,					Федеральный бюджет				
	- «Памятники архитектуры»,					Областной бюджет				
	- «Памятники истории»					внебюджетные источники				

Наименование	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации <*>				Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации				
		ГР БС	Рз Пр БС	ЦСР	ВР		2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие 2.3	Модернизация серверного и сетевого оборудования в рамках развития геоинформационной системы Владимирской области	550	0412	10 00 23110	200	Всего, в т.ч. федеральный бюджет	430,00				430,00
Мероприятие 2.4	Модернизация компьютерного оборудования в рамках развития геоинформационной системы Владимирской области	566	0412	10 00 23120	200	Всего, в т.ч. федеральный бюджет					
Мероприятие 2.5	Актуализация границ охотничьих хозяйств на слое	581	0412	10 00 23130	200	Всего, в т.ч. федеральный бюджет	300,00				300,00

Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета (далее также - ГРБС)	Код бюджетной классификации <*>			Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации						
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР		2016	2017	2018	2019	2020	за весь период реализации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ГИС ВО				бюджет внебюджетные источники							
Мероприятие 2.6	Закупка инспекторских видеорегистраторов с GPS/ГЛОНАСС для осуществления контрольно-надзорных мероприятий	581	0412	10 02 23140	200	Всего, в т.ч.	288,00				288,00	

ПЛАН

реализации государственной программы «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2016-2020 годы»

Наименование подпрограммы, Мероприятий	Ответственный исполнитель (ФИО, должность)	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Источник финансирования	Финансиование, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
Основное мероприятие 1: Развитие навигационно-информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Владимирской области					
Мероприятие 1.1: «Оснащение автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи, навигационно- связным оборудованием ГЛОНАСС»	ДЗ И.О. Москаленко, начальник отдела информационно-компьютерного обеспечения	2016 год	2020 год	областной бюджет	9144,32
Мероприятие 1.2: «Сопровождение системы мониторинга автотранспорта учреждений здравоохранения, включающего автомобили скорой и неотложной медицинской помощи»	ДЗ И.О. Москаленко, начальник отдела информационно-компьютерного обеспечения	2016 год	2020 год	областной бюджет	28 493,40
Мероприятие 1.3: « Оснащение навигационно-связным оборудованием автотранспортных средств учреждений, подведомственных Госохотнадзора»	ГОХИ А.А. Лебедев, ведущий специалист-эксперт-государственный инспектор в области охраны окружающей среды Владимирской области (государственный инспектор Владимирской области по охране природы) отдела учета	2019 год	2020 год	областной бюджет	2019=147,10 2020=79,20 Всего = 226,30

Мероприятие 1.4: «Техническое сопровождение системы мониторинга ГИАТН и оказание телематических услуг» (без учета работ по устранению возможных неисправностей)	ГИАТН С.В. Чипчагов, консультант отдела контроля и надзора, М.И.Липатов, главный специалист контроля и надзора	2016 год ДЛХ Д.В. Кондратьев, заведующий сектором информатизации отдела кадрового, юридического и информационного обеспечения	2020 год ДЛХ Д.В. Кондратьев, заведующий сектором информатизации отдела кадрового, юридического и информационного обеспечения	областной бюджет	200,00
Мероприятие 1.5: «Техническое (гарантийное) сопровождение системы мониторинга ДЛХ и оказание телематических услуг»					750,00
Мероприятие 1.6: «Сопровождение системы мониторинга автотранспорта ГИОКН»		ГИОКН А.Н. Малинин, ведущий специалист-эксперт отдела охраны и контроля за состоянием и использованием объектов культурного наследия	2016 год ГИОКН А.Н. Малинин, ведущий специалист-эксперт отдела охраны и контроля за состоянием и использованием объектов культурного наследия	2020 год ГИОКН А.Н. Малинин, ведущий специалист-эксперт отдела охраны и контроля за состоянием и использованием объектов культурного наследия	областной бюджет
Мероприятие 1.7: «Оснащение навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС автотранспортных средств ДТЗН и подведомственных ему государственных казенных учреждений – центров занятости населения»		ДТЗН А.В. Летягин Заведующий сектором материально-технического обеспечения	2018 ДТЗН А.В. Летягин Заведующий сектором материально-технического обеспечения	2020 ДТЗН А.В. Летягин Заведующий сектором материально-технического обеспечения	областной бюджет
Мероприятие 1.8: «Сопровождение системы мониторинга автотранспорта ДТЗН»					486,00
Основное мероприятие 2: Развитие геоинформационной системы Владимира области					864,00
Мероприятие 2.1: «Развитие геоинформационной системы Владимира области»	КИСТ М.Э. Иванов, консультант-эксперт отдела геоинформационных систем	2016 М.Э. Иванов, консультант-эксперт отдела геоинформационных систем	2020 М.Э. Иванов, консультант-эксперт отдела геоинформационных систем	областной бюджет	2910,00

Мероприятие 2.2: «Актуализация информации по тематическим картографическим слоям ГИС ВО: - «Памятники археологии», - «Памятники архитектуры», - «Памятники истории»»	ГИОКН А.Н. Малинин, ведущий специалист-эксперт отдела охраны и контроля за состоянием и использованием объектов культурного наследия	2016 год	2020 год	областной бюджет	500,00
Мероприятие 2.3: «Модернизация серверного и сетевого оборудования в рамках развития геоинформационной системы Владимирской области»	ДЦШиОС Г.И. Николашкин, заместитель начальника отдела правового, кадрового и информационного обеспечения	2016 год	2016 год	областной бюджет	430,00
Мероприятие 2.4: «Модернизация компьютерного оборудования в рамках развития геоинформационной системы Владимирской области»	ДЦЗО И.А. Новиков, начальник информационно-аналитического отдела	2016 год	2020 год	областной бюджет	1000,00
Мероприятие 2.5: «Актуализация границ охотничьих хозяйств на слое ГИС ВО»	ГОХИ А.А. Лебедев, ведущий специалист-эксперт-государственный инспектор в области охраны окружающей среды Владимирской области (государственный инспектор Владимирской области по охране природы) отдела учета и мониторинга объектов животного мира и среди их обитания	2016 год	2016 год	областной бюджет	300,00
Мероприятие 2.6: «Закупка инспекторских видеорегистраторов с GPS/ГЛОНАСС для осуществления контрольно-надзорных мероприятий»	ГОХИ А.А. Лебедев, ведущий специалист-эксперт-государственный инспектор в области охраны окружающей среды	2016 год	2016 год	областной бюджет	288,00

	Владимирской области (государственный инспектор Владимирской области по охране природы) отдела учета и мониторинга объектов животного мира и среды их обитания		
--	--	--	--

<*> До присвоения кода бюджетной классификации указываются реквизиты нормативного правового акта о выделении средств областного бюджета на реализацию основных мероприятий государственной программы.

<**> организации, не входящие в структуру администрации области, привлекаются к исполнению программных мероприятий по согласованию

