



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.04.2017

№ 150-пн

г. Биробиджан

О внесении изменений в постановление правительства Еврейской автономной области от 29.10.2013 № 552-пп «О государственной программе Еврейской автономной области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Еврейской автономной области» на 2013 – 2020 годы»

Правительство Еврейской автономной области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление правительства Еврейской автономной области от 29.10.2013 № 552-пп «О государственной программе Еврейской автономной области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Еврейской автономной области» на 2013 – 2020 годы», следующие изменения:

1.1. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора Еврейской автономной области.»

1.2. В государственной программе Еврейской автономной области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Еврейской автономной области» на 2013 – 2020 годы, утвержденной вышеуказанным постановлением:

1.2.1. В разделе I «Паспорт государственной программы Еврейской автономной области «Внедрение спутниковых навигационных технологий с

использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Еврейской автономной области» на 2013 – 2020 годы, государственной программы Еврейской автономной области строку «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных средств на реализацию целей государственной программы, в том числе по годам» изложить в следующей редакции:

<p>«Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований, внебюджетных средств на реализацию целей государственной программы, в том числе по годам</p>	<p>Общий объем финансовых средств, необходимых для реализации программы, составляет 84016,09 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2013 г. – 9700,33 тыс. рублей, в том числе: 9700,33 тыс. рублей – средства областного бюджета;</p> <p>2014 г. – 3810,3 тыс. рублей, в том числе: 3810,3 тыс. рублей – средства областного бюджета;</p> <p>2015 г. – 66755,46 тыс. рублей, в том числе: 3500,0 тыс. рублей – средства областного бюджета; 31626,46 тыс. рублей – средства федерального бюджета (на условиях софинансирования); 31629,0 тыс. рублей – средства внебюджетных источников (на условиях софинансирования);</p> <p>2016 г. – 100,0 тыс. рублей, в том числе: 100,0 тыс. рублей – средства областного бюджета;</p> <p>2017 г. – 100,0 тыс. рублей, в том числе: 100,0 тыс. рублей – средства областного бюджета;</p> <p>2018 г. – 100,0 тыс. рублей, в том числе: 100,0 тыс. рублей – средства областного бюджета;</p> <p>2019 г. – 100,0 тыс. рублей,</p>
---	---

	В том числе: 100,0 тыс. рублей – средства областного бюджета; 2020 г. – 3350,0 тыс. рублей, в том числе: 3350,0 тыс. рублей – средства областного бюджета».
--	---

1.2.2. Таблицу 2 Раздела 7 «Система программных мероприятий» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2.3. Раздел 9 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области



А.Б. Левинталь

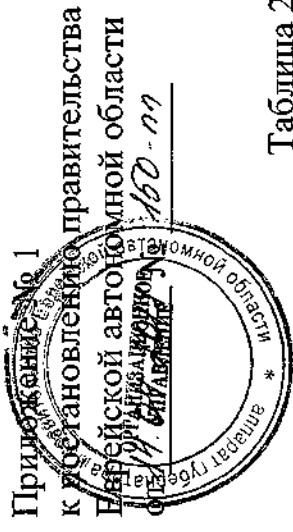


Таблица 2

Мероприятия госпрограммы

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники	Срок реализации	Ожидаемый результат в количественном измерении	Последствия нереализации государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Связь с показателем (индикатором) государственной программы
1	2	3	4	5	6	7
<p>1. Создание и введение в постоянную эксплуатацию региональной информационно-навигационной системы, предназначенной для информационно-навигационного обеспечения деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области с использованием технологий ГЛОНАСС, включая оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных категорий транспортных средств</p>						
<p>1.1. Основное мероприятие: Создание и введение в постоянную эксплуатацию региональной информационно-навигационной системы Еврейской автономной области</p>						

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	Вложение инвестиций в уставный капитал акционерного общества «Региональный навигационно-информационный центр Еврейской автономной области» (далее – АО «РНИЦ ЕАО»), в том числе	Комитет по управлению государственным имуществом Еврейской автономной области	2013 – 2015	Формирование уставного капитала АО «РНИЦ ЕАО» с целью создания, ввода в эксплуатацию и обслуживания региональной информационно-навигационной системы. 2013 год – выкуп 49% акций АО «РНИЦ ЕАО»; 2014 – 2015 годы – дополнительная эмиссия акций АО «РНИЦ ЕАО» за счет средств субсидии федерального бюджета	Невыполнение требования пп. «в» п. 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 21.12.2012 № 1367 влечет за собой потерю субсидий на реализацию мероприятий государственной программы. Невозможность создания региональной информационно-навигационной системы	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области
1.1.1.1	Эксплуатация и обслуживание региональной информационно-навигационной системы, всех систем и подсистем, включая модернизацию, ремонт, расходы на персонал, эксплуатацию помещений, защищенные каналы связи	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	Ввод в эксплуатацию региональной информационно-навигационной системы для информационно-навигационного обеспечения деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области. 2014 год – разработка и запуск системы;	Невозможность осуществления эффективного мониторинга движения автотранспортных средств, подлежащих обязательному оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.2	Создание и ввод в эксплуатацию единой платформы навигационных приложений	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	2015 год – развитие и доработка функциональных возможностей		территории Еврейской автономной области
				Ввод в эксплуатацию базового программно-технического решения регионального навигационно-информационного центра. 2014 год – разработка и запуск единой платформы; 2015 год – развитие и доработка функциональных возможностей единой платформы	Невозможность выполнения региональной информационно-навигационной системой своих функций	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области
1.1.1.3	Создание и ввод в эксплуатацию подсистемы информационного обеспечения деятельности органов государственной власти области, средств обеспечивающих взаимодействие с внешними системами и подсистемами	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	Ввод в эксплуатацию подсистемы информационного обеспечения деятельности органов государственной власти области, средств обеспечивающих взаимодействие с внешними системами и подсистемами. 2014 год – разработка и	Невозможность сбора и обработки информации, необходимой для обеспечения государственных контрольно-надзорных функций. Невозможность интеграции с	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности

1	2	3	4	5	6	7
				запуск подсистемы; 2015 год – развитие и доработка функциональных возможностей подсистемы	существующими информационными системами может привести к увеличению стоимости сопровождения в дальнейшем и уменьшению экономического эффекта	автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области
1.1.1.4	Проектирование и создание системы обеспечения информационной безопасности регионального навигационно-информационного центра Еврейской автономной области	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	Создание системы обеспечения информационной безопасности регионального навигационно-информационного центра Еврейской автономной области. 2014 год – проектирование и создание системы; 2015 год – развитие и доработка функциональных возможностей системы	Риск искажения и потери данных может привести под угрозу к нарушению функционирования регионального навигационно-информационного центра	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области
1.1.1.5	Информационно-технологическое сопровождение созданных систем мониторинга и	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2020	Технологическое обслуживание серверов, телекоммуникационного оборудования в течение	Возможность искажения данных по мониторингу транспортнх средств	Степень готовности региональной информационно-навигационной

1	2	3	4	5	6	7
	управления транспортными средствами на территории Еврейской автономной области			всего периода эксплуатации. Обновление системного программного обеспечения, архивирование баз данных в течение всего периода эксплуатации		системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области
1.1.1.6	Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2020	Повышение квалификации государственных и муниципальных служащих, подготовка специалистов в области навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС не менее 10 человек ежегодно, начиная с 2015 года	Снижение эффективности качества мониторинга автотранспортных средств, обслуживаемых региональной информационно-навигационной системой	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области
1.1.1.7	Создание системы мониторинга и управления пассажирскими	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	Ввод в эксплуатацию системы мониторинга и управления пассажирскими	Потеря контроля за деятельностью организаций,	Степень готовности региональной информационно-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>перевозками на территории Еврейской автономной области на базе технологий ГЛОНАСС, включая оснащение транспортных средств бортовыми навигационно-связным оборудованием</p>			<p>перевозками. 2014 год – проектирование и создание системы; 2015 год – развитие и доработка функциональных возможностей системы</p>	<p>осуществляющих пассажирские перевозки на территории Еврейской автономной области. Нарушение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»</p>	<p>навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области. Оснащенность аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных категорий транспортных средств</p>
1.1.1.8	<p>Создание системы мониторинга и управления школьными автобусами на территории Еврейской автономной области на базе технологий ГЛОНАСС, включая</p>	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	<p>Ввод в эксплуатацию системы мониторинга и управления школьными автобусами. 2014 год – проектирование и создание системы; 2015 год – развитие и</p>	<p>Потеря контроля за транспортными средствами, осуществляющими перевозку школьников на территории Еврейской автономной</p>	<p>Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-</p>

1	2	3	4	5	6	7
	оснащение транспортных средств навигационно-связным оборудованием			доработка функциональных возможностей системы	области. Нарушение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»	навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области. Оснащенность аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных категорий транспортных средств
1.1.1.9	Создание навигационно-информационной автоматизированной системы обмена информацией, обработки вызовов и управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС транспортными средствами территориального центра медицины катастроф,	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	Ввод в эксплуатацию системы контроля за транспортными средствами территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи Еврейской автономной области. 2014 год – проектирование и создание системы; 2015 год – развитие и	Потеря контроля за транспортными средствами территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи на территории Еврейской автономной области. Нарушение требований	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на

1	2	3	4	5	6	7
	<p>скорой и неотложной медицинской помощи, включая оснащение транспортных средств навигационно-связным оборудованием</p>			<p>доработка функциональных возможностей системы</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»</p>	<p>территории Еврейской автономной области. Оснащенность аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных категорий транспортных средств</p>
1.1.1.10	<p>Создание системы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Еврейской автономной области, включая оснащение транспортных средств бортовым навигационно-связным оборудованием</p>	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	<p>Ввод в эксплуатацию системы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом. 2014 год – проектирование и создание системы; 2015 год – развитие и доработка функциональных возможностей системы</p>	<p>Потеря контроля за транспортными средствами, осуществляющими перевозки специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов на территории Еврейской автономной области. Нарушение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении</p>	<p>Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области. Оснащенность</p>

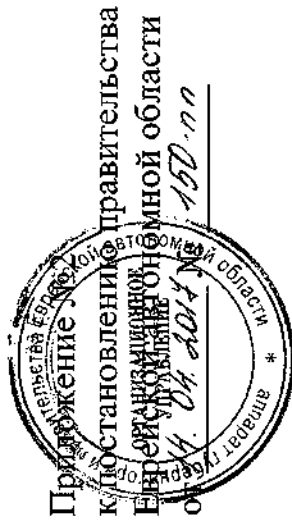
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.11	Создание системы мониторинга автомобильных транспортных средств служб жилищно-коммунального хозяйства на территории Еврейской автономной области, включая оснащение бортовых средств навигационно-связным оборудованием	АО «РНИЦ ЕАО»	2014 – 2015	Ввод в эксплуатацию к концу 2015 года системы мониторинга автомобильных транспортных средств служб жилищно-коммунального хозяйства. 2014 год – проектирование и создание системы; 2015 год – развитие и доработка функциональных возможностей системы	Потеря контроля за транспортными средствами служб жилищно-коммунального хозяйства на территории Еврейской автономной области. Нарушение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»	аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных категорий транспортных средств
					Потеря контроля за транспортными средствами служб жилищно-коммунального хозяйства на территории Еврейской автономной области. Нарушение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 641 «Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS»	Степень готовности региональной информационно-навигационной системы и ее использование при информационно-навигационном обеспечении деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области. Оснащенность аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных

1	2	3	4	5	6	7
						категорий транспортных средств
1.2. Основное мероприятие: Ведение мониторинга оснащения аппаратурой спутниковых навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС на территории Еврейской автономной области						
1.2.1	Мониторинг оснащения аппаратурой спутниковых навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС на территории Еврейской автономной области	Управление автомобильных дорог и транспорта Еврейской автономной области	2013 – 2020	Ежегодное осуществление мониторинга за движением автотранспортных средств, подлежащих обязательному оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS. Получение и анализ актуальных данных, полученных с автотранспортных средств, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	Потеря контроля за деятельностью предприятий и организаций, имеющих в своем штате автотранспортные средства, подлежащие обязательному оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS	Оснащенность аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных категорий транспортных средств. Количество услуг, оказываемых государственными органами Еврейской автономной области и органами местного самоуправления муниципальных образований Еврейской автономной области населению и организациям с использованием

1	2	3	4	5	6	7
						результатов космической деятельности
2. Создание региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области, обеспечивающей интегрированную инфраструктуру пространственных и базовых картографических данных территорий и инфраструктуры Еврейской автономной области						
2.1. Основное мероприятие: «Создание геоинформационной системы Еврейской автономной области и наполнение ее пространственными данными»						
2.1.1	Создание базового областного картографического комплекта, состоящего из актуальных цифровых топографических карт территории Еврейской автономной области и г. Биробиджана	Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области, АО «РНИЦ ЕАО»	2013 – 2015	Приобретение комплекта цифровых карт территории Еврейской автономной области и г. Биробиджана. 2013 год – приобретение цифровых карт Еврейской автономной области и г. Биробиджана; 2014 год – приобретение комплектов цифровых карт и программных средств их обработки крупных населенных пунктов области; 2015 год – приобретение дополнительных комплектов цифровых карт и программных средств их обработки населенных пунктов области	Невозможность создания геоинформационной системы Еврейской автономной области	Степень готовности региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2	Создание первой очереди региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области, обеспечивающей интегрированную инфраструктуру пространственных и базовых картографических данных о Еврейской автономной области	Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области, АО «РНИЦ ЕАО»	2013 – 2014	Ввод в эксплуатацию интранет-портала геоинформационной системы Еврейской автономной области. 2013 год – разработка и опытная эксплуатация; 2014 год – промышленная эксплуатация и доработка функциональных возможностей	Невозможность создания подсистемы территориального планирования и геопорталов	Степень готовности региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области
2.1.3	Создание регионального геопортала Еврейской автономной области	Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области	2015 – 2016	Ввод в эксплуатацию областного интернет-портала геоинформационной системы Еврейской автономной области. 2015 год – разработка и опытная эксплуатация; 2016 год – промышленная эксплуатация и доработка функциональных возможностей	Загруженность работы РНИС при мониторинге автотранспортных средств, подлежащих обязательному оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС	Степень готовности региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области
2.1.4	Создание и эксплуатация картографической и навигационной инфраструктуры в рамках обеспечения своих полномочий органами	Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области	2016 – 2020	Обновление картографических данных на интранет и интернет-порталах геоинформационной системы Еврейской автономной области	Отсутствие единой системы работы с картами различного масштаба. Отсутствие отдельных тематических слоев,	Степень готовности региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области

1	2	3	4	5	6	7
	государственной власти Еврейской автономной области			автономной области. Приобретение по заявкам пользователей новых тематических слоев для базовых картографических данных территорий и инфраструктуры Еврейской автономной области	интегрированных с электронными картами и привязанных к системе координат с использованием технологий системы ГЛОНАСС	



9. Ресурсное обеспечение реализации
государственной программы

Таблица 3

Ресурсное обеспечение

реализации государственной программы Еврейской автономной области за счет средств областного бюджета «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Еврейской автономной области» на 2013 – 2020 годы

№ п/п	Наименование государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации		Расходы (тыс. рублей), годы															
			ГРБС	Рз Пр ЦСР	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	«Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием	Всего				20760,63	3810,30	3500,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00	
			025	0412	522	9651,33														
			018	0113	522	49,00														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Еврейской автономной области»				6500									
			025	0412	522 1800	7310,30		3810,30	3500,00					
			025	0412	2200 1180 00	3750,00				100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00
1. Создание и введение в постоянную эксплуатацию региональной информационно-навигационной системы, предназначенной для информационно-навигационного обеспечения деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области с использованием технологий ГЛОНАСС, включая оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных категорий транспортных средств														
1.1. Основное мероприятие: Создание и введение в постоянную эксплуатацию региональной информационно-навигационной системы Еврейской автономной области														
1.1.1	Вложение инвестиций в уставный капитал АО «РНИЦ ЕАО»	Всего				49,00	49,00	49,00						
		Комитет по управлению государственным имуществом Еврейской автономной области	018	0113	522 6500	49,00	49,00	49,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2. Создание региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области, обеспечивающей интегрированную инфраструктуру пространственных и базовых картографических данных территорий и инфраструктуры Еврейской автономной области														
2.1. Основное мероприятие: «Создание геоинформационной системы Еврейской автономной области и наполнение ее пространственными данными»														
2.1.1	Создание базового областного картографического комплекта, состоящего из актуальных цифровых топографических карт территории Еврейской автономной области и г. Биробиджана	Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области	025	0412	522 6500	99,72	99,72							
2.1.2	Создание первой очереди региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области, обеспечивающей интегрированную инфраструктуру пространственных	Всего				13361,91	9551,61	3810,30						
		Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области	025	0412	522 6500	9551,61	9551,61							
			025	0412	522 1800	3810,30		3810,30						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	и базовых картографических данных о Еврейской автономной области													
2.1.3	Создание регионального геопортала Еврейской автономной области	Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области	025	0412	522 1800	3500,00			3500,00					
2.1.4	Создание и эксплуатация картографической и навигационной инфраструктуры в рамках обеспечения своих полномочий органами государственной власти Еврейской автономной области	Комитет информационных технологий и связи Еврейской автономной области	025	0412	2200 1180 00	3720,00				100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00

Таблица 4

Информация
о ресурсном обеспечении государственной программы
за счет средств областного бюджета и прогнозная оценка привлекаемых на реализацию ее целей
средств федерального бюджета, бюджетов муниципальных образований области, внебюджетных источников
«Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов
космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития
Еврейской автономной области» на 2013 – 2020 годы

№ п/п	Наименование государственной программы, мероприятия, подпрограммы, ведомственной целевой программы	Источники ресурсного обеспечения	Оценка расходов (тыс. рублей), годы											
			Всего	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Еврейской автономной области на 2013 – 2020 годы	Всего	84016,09	9700,33	3810,30	66755,46	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00	
		Областной бюджет	20760,63	9700,33	3810,30	3500,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00	
		Федеральный бюджет	31626,46	-	-	31626,46	-	-	-	-	-	-	-	
		Внебюджетные источники	31629,00	-	-	31629,00	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. Создание и введение в постоянную эксплуатацию региональной информационно-навигационной системы, предназначенной для информационно-навигационного обеспечения деятельности автомобильного транспорта на территории Еврейской автономной области с использованием технологий ГЛОНАСС, включая оснащение аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС установленных категорий транспортных средств										
	1.1. Основное мероприятие: Создание и введение в постоянную эксплуатацию региональной информационно-навигационной системы Еврейской автономной области										
1.1.1	Вложение инвестиций в уставный капитал АО «РНИЦ ЕАО», в том числе:	Всего	63304,46	49,00	-	63255,46	-	-	-	-	-
		Областной бюджет	49,00	49,00	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	31626,46	-	-	31626,46	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	31629,00	-	-	31629,00	-	-	-	-	-
1.1.1.1	Эксплуатация и обслуживание региональной информационно-навигационной системы, всех систем и подсистем, включая модернизацию, ремонт, расходы на персонал, эксплуатацию помещений, защищенные каналы связи	Всего	6460,81	49,00	-	6411,81	-	-	-	-	-
		Областной бюджет	49,00	49,00	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	3138,62	-	-	3138,62	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	3273,19	-	-	3273,19	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.2	Создание и ввод в эксплуатацию единой платформы навигационных приложений	Всего Федеральный бюджет	13684,79 6700,16	- -	- -	13684,79 6700,16	- -	- -	- -	- -	- -
		Внебюджетные источники	6984,63	-	-	6984,63	-	-	-	-	-
1.1.1.3	Создание и ввод в эксплуатацию подсистемы информационного обеспечения деятельности органов государственной власти области, средств, обеспечивающих взаимодействие с внешними системами и подсистемами	Всего Федеральный бюджет	7149,45 4160,75	- -	- -	7149,45 4160,75	- -	- -	- -	- -	- -
		Внебюджетные источники	2988,7	-	-	2988,7	-	-	-	-	-
1.1.1.4	Проектирование и создание системы обеспечения информационной безопасности регионального навигационно-информационного центра Еврейской автономной области	Всего Федеральный бюджет	11920,5 5842,19	- -	- -	11920,5 5842,19	- -	- -	- -	- -	- -
		Внебюджетные источники	6078,31	-	-	6078,31	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.5	Информационно-технологическое сопровождение созданных систем мониторинга и управления транспортными средствами на территории Еврейской автономной области	Всего Федеральный бюджет	6172,28 3027,76	- -	- -	6172,28 3027,76	- -	- -	- -	- -	- -
1.1.1.6	Создание системы профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС	Всего Федеральный бюджет	620,00 300,00	- -	- -	620,00 300,00	- -	- -	- -	- -	- -
1.1.1.7	Создание системы мониторинга и управления пассажирскими перевозками на территории Еврейской автономной области на базе технологий ГЛОНАСС, включая оснащение транспортных средств бортовым навигационно-связным оборудованием	Всего Федеральный бюджет	4186,36 2051,07	- -	- -	4186,36 2051,07	- -	- -	- -	- -	- -
		Внебюджетные источники	3144,52	-	-	3144,52	-	-	-	-	-
		Всего	620,00	-	-	620,00	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	320,00	-	-	320,00	-	-	-	-	-
		Всего	4186,36	-	-	4186,36	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	2051,07	-	-	2051,07	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	2135,29	-	-	2135,29	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.8	Создание системы мониторинга и управления школьными автобусами на территории Еврейской автономной области на базе технологии ГЛОНАСС, включая оснащение транспортных средств навигационно-связным оборудованием	Всего Федеральный бюджет	3748,69 1840,86	- -	- -	3748,69 1840,86	- -	- -	- -	- -	- -
1.1.1.9	Создание навигационно-информационной автоматизированной системы обмена информацией, обработки вызовов и управления с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС транспортными средствами территориального центра медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи, включая оснащение транспортных средств навигационно-связным оборудованием	Внебюджетные источники Всего Федеральный бюджет Внебюджетные источники	1907,83 2711,71 1330,84 1380,87	- - - -	- - - -	1907,83 2711,71 1330,84 1380,87	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.1.10	Создание системы мониторинга перевозок специальных, опасных, крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом на территории Еврейской автономной области, включая оснащение транспортных средств бортовым навигационно-связным оборудованием	Всего Федеральный бюджет Внебюджетные источники	2511,51 1230,64 1280,87	- - -	- - -	2511,51 1230,64 1280,87	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
1.1.1.11	Создание системы мониторинга автомобильных транспортных средств служб жилищно-коммунального хозяйства на территории Еврейской автономной области, включая оснащение транспортных средств бортовым навигационно-связным оборудованием	Всего Федеральный бюджет Внебюджетные источники	4138,36 2003,57 2134,79	- - -	- - -	4138,36 2003,57 2134,79	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2. Основное мероприятие: Ведение мониторинга оснащения аппаратурой спутниковых навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС на территории Еврейской автономной области											
1.2.1	Мониторинг оснащения аппаратурой спутниковых навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС на территории Еврейской автономной области	Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Создание региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области, обеспечивающей интегрированную инфраструктуру пространственных и базовых картографических данных территорий и инфраструктуры Еврейской автономной области											
2.1. Основное мероприятие: «Создание геоинформационной системы Еврейской автономной области и наполнение ее пространственными данными»											
2.1.1	Создание базового областного картографического комплекта, состоящего из актуальных цифровых топографических карт территории Еврейской автономной области и г. Биробиджана	Всего	99,72	99,72	-	-	-	-	-	-	-
		Областной бюджет	99,72	99,72	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2	Создание первой очереди региональной геоинформационной системы Еврейской автономной области,	Всего	13361,91	9551,61	3810,30	-	-	-	-	-	-
		Областной бюджет	13361,91	9551,61	3810,30	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	обеспечивающей интегрированную инфраструктуру пространственных и базовых картографических данных о Еврейской автономной области										
2.1.3	Создание регионального геопортала Еврейской автономной области	Всего	3500,00	-	-	3500,00	-	-	-	-	-
		Областной бюджет	3500,00	-	-	3500,00	-	-	-	-	-
2.1.4	Создание и эксплуатация картографической и навигационной инфраструктуры в рамках обеспечения своих полномочий органами государственной власти Еврейской автономной области	Всего	3750,00	-	-	-	100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00
		Областной бюджет	3750,00	-	-	-	100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00

Структура
финансирования государственной программы Еврейской автономной области по направлениям расходов «Внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах социально-экономического и инновационного развития Еврейской автономной области» на 2013 – 2020 годы

Источники и направления расходов	Расходы (тыс. рублей), годы								
	Всего	в том числе по годам							
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего									
Областной бюджет	20760,63	9700,33	3810,30	3500,00	100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00
Федеральный бюджет	31626,46	-	-	31626,46	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	31629,00	-	-	31629,00	-	-	-	-	-
Капитальные вложения									
Областной бюджет	2386,36	2386,36	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НИОКР									
Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие расходы									
Областной бюджет	18374,27	7313,97	3810,30	3500,00	100,00	100,00	100,00	100,00	3350,00
Федеральный бюджет	31626,46	-	-	31626,46	-	-	-	-	-
Внебюджетные источники	31629,00	-	-	31629,00	-	-	-	-	-