

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА Д**ОКТАА**Л

от 19 апреля 2022 г. № 214

г. Кызыл

# О внесении изменений в постановление Правительства Республики Тыва от 19 марта 2021 г. № 134

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в постановление Правительства Республики Тыва от 19 марта 2021 г. № 134 «О мерах по реализации Концепции построения, внедрения и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Республики Тыва» следующие изменения:
  - 1) пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Утвердить прилагаемый состав соисполнителей мероприятий по вопросам внедрения и развития сегментов функциональных блоков АПК «Безопасный город» на территории Республики Тыва.»;
  - 2) пункт 4 изложить в следующей редакции:
- «4. Ответственным органам исполнительной власти Республики Тыва по реализации сегментов функциональных блоков АПК «Безопасный город» во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по Республике Тыва (по согласованию), органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию), ведомствами (организа-

циями), функционирующими на территории Республики Тыва, до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять главному исполнителю общий ежеквартальный отчет о принятых мерах по реализации АПК «Безопасный город».»;

- 3) в пункте 7 слова «Бады О.О.» заменить словами «Куулара Т.Б.»;
- 4) состав соисполнителей мероприятий по созданию и развитию АПК «Безопасный город» на территории Республики Тыва из числа органов исполнительной власти Республики Тыва, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Республике Тыва, органов местного самоуправления муниципальных образований Республики Тыва, а также ведомств (организаций), функционирующих на территории Республики Тыва, изложить в следующей редакции:

#### «C O C T A B

# соисполнителей мероприятий по вопросам внедрения и развития сегментов функциональных блоков АПК «Безопасный город» на территории Республики Тыва

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	1. Безопасность населения и муници	ипальной (коммунальной) инфраструкту	ры
1.1. Обеспечение правопо-	а) осуществление видеонаблюдения и ви-	1) управление видеопотоками;	департамент региональной безопасно-
рядка и профилактики пра-	деофиксации, в том числе снятие, обра-	2) система мониторинга и видеоана-	сти Администрации Главы Республики
вонарушений на территории	ботку и передачу видеопотока с камер ви-	лиза предупреждения и профилак-	Тыва и Аппарата Правительства Рес-
муниципального образова-	деонаблюдения о правонарушениях и си-	тики правонарушений;	публики Тыва – ответственный испол-
ния	туациях чрезвычайного характера, в том	3) система оценки качества деятель-	нитель, Министерство цифрового раз-
	числе повреждения коммуникаций, ин-	ности представителей территориаль-	вития Республики Тыва, Министер-
	фраструктуры и имущества;	ных органов федеральных органов ис-	ство дорожно-транспортного ком-
	б) анализ видео- и аудиопотоков, вклю-	полнительной власти, ответственных	плекса Республики Тыва, мэрия г. Кы-
	чая:	за обеспечение общественной без-	зыла (по согласованию), администра-
	- автоматическую регистрацию событий	опасности, правопорядка и безопас-	ции г. Ак-Довурака и муниципальных
	на базе системы видеоанализа потока;	ности среды обитания;	образований Республики Тыва (по со-
	- видеоанализ событий;	4) система позиционирования и	гласованию)
	- аналитику видеопотока в режиме реаль-	управления мобильным персоналом	
	ного времени;	(управление нарядами, включенными	
	- идентификацию и распознавание лиц;	в состав комплексных сил по обеспе-	
	в) позиционирование подвижных объек-	чению правопорядка на улицах и	
	тов;	иных общественных местах);	
	г) обеспечение функций общественного	5) мобильные приложения для насе-	
	контроля деятельности представителей	ления по фиксации правонарушений	
	территориальных органов федеральных	и контроля обеспечения правопо-	
	органов исполнительной власти, ответ-	рядка;	
	ственных за обеспечение общественной	б) система мониторинга акустических	
	безопасности, правопорядка и безопасно-	артефактов (выстрел, крик, бой стекла	
	сти среды обитания	и прочее)	

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
1.2. Предупреждение и за-	а) контроль качества работы коммуналь-	1) система мониторинга критически	Министерство жилищно-коммуналь-
щита муниципального обра-	ных служб и состояния коммунальной ин-	важных, потенциально опасных и со-	ного хозяйства Республики Тыва – от-
зования от чрезвычайных	фраструктуры, включая:	циально значимых объектов;	ветственный исполнитель, Служба по
ситуации природного и тех-	- сбор и обработку информации с датчи-	2) система позиционирования и	гражданской обороне и чрезвычайным
ногенного характера, обес-	ков;	управления мобильными подразделе-	ситуациям Республики Тыва, Мини-
печение пожарной безопас-	- учет актуальных данных о состоянии	ниями сил РСЧС, привлекаемыми к	стерство топлива и энергетики Респуб-
ности	муниципальной (коммунальной) инфра-	ликвидации ЧС и пожаров, в том	лики Тыва, Министерство строитель-
	структуры;	числе, пожарно-спасательными и по-	ства Республики Тыва, Министерство
	- автоматическое уведомление о собы-	жарными подразделениями;	земельных и имущественных отноше-
	тиях в сфере функционирования муници-	3) экстренная связь;	ний Республики Тыва, Министерство
	пальной (коммунальной) инфраструк-	4) система мониторинга и управления	здравоохранения Республики Тыва,
	туры;	работой по предупреждению и ликви-	Министерство цифрового развития
	- предоставление доступа к видеопотоку	дации ЧС, вызванных сбоями в ра-	Республики Тыва, Министерство обра-
	соответствующих камер видеонаблюде-	боте коммунальной инфраструктуры;	зования Республики Тыва, Министер-
	ния;	5) программный комплекс предупре-	ство культуры и туризма Республики
	б) обеспечение пожарной безопасности,	ждения и ликвидации ЧС, возникаю-	Тыва, Министерство спорта Респуб-
	включая:	щих при нарушении правил пожарной	лики Тыва, мэрия
	- сбор и обработку данных в режиме ре-	безопасности;	г. Кызыла (по согласованию), админи-
	ального времени для подготовки прогно-	6) система обеспечения безопасности	страции г. Ак-Довурака и муниципаль-
	стической и фактической информации о	охраняемых объектов, придомовых	ных образований Республики Тыва (по
	состоянии пожарной безопасности муни-	территорий и объектов социального	согласованию)
	ципальных объектов;	значения;	
	- геолокацию в режиме реального вре-	7) поддержка принятия решений по	
	мени очагов возгорания и работ экстрен-	предупреждению и ликвидации ЧС	
	ных и оперативных служб (машин скорой	природного и техногенного харак-	
	помощи, пожарных машин) вокруг очага	тера, снижению рисков возникнове-	
	возгорания;	ния ЧС и пожаров;	
	- предоставление доступа к видеопотоку	8) оповещение населения	
	соответствующих камер видеонаблюде-		
	ния;		
	- моделирование сценариев развития си-		
	туаций и реагирования оперативных		

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	служб и населения на чрезвычайные ситу-		
	ации;		
	- поддержку принятия решений и обеспе-		
	чение возможности оперативного		
	управления пожарно-спасательными под-		
	разделениями с использованием про-		
	странственной информации;		
	в) мониторинг доступа на охраняемые		
	государственные объекты, включая:		
	- организацию доступа к видеопотоку с		
	камер, принадлежащих государственным		
	объектам;		
	- фиксацию событий несанкционирован-		
	ного проникновения в охраняемую зону		
	(нарушение периметра) и уведомление о		
	нем соответствующих служб;		
	- геолокацию в режиме реального вре-		
	мени экстренных ситуаций несанкциони-		
	рованного доступа на объекты;		
	- акустический мониторинг (крики,		
	удары, хлопки, выстрелы, бой стекла);		
	г) создание системы индикаторов и про-		
	филей риска возникновения		
	чрезвычайных ситуаций, включая:		
	- категоризацию рисков по ряду крите-		
	риев;		
	- формирование базы данных профилей		
	по каждому риску;		
	- формирование базы данных по уже про-		
	изошедшим чрезвычайным ситуациям, их		
	последствиям и мероприятиям по устра-		
	нению;		

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации подсистем сегмента	Исполнители
	- прогнозирование сценариев развития чрезвычайных ситуаций с учетом различных индикаторов, моделирование сценариев предотвращения чрезвычайных ситуаций		
1.3. Обеспечение безопасности объектов государственной охраны в местах их постоянного и временного пребывания и на трассах проезда с использованием технических средств	а) предупреждение, выявление и пресечение противоправных посягательств на объекты государственной охраны и охраняемые объекты; б) прогнозирование, сценарное моделирование и выявление угроз жизненно важным интересам объектов государственной охраны; в) обеспечение межведомственного взаимодействия в рамках осуществления комплекса мер по предотвращению угроз объектам государственной охраны; г) предупреждение, выявление и пресечение преступлений и иных правонарушений на охраняемых объектах, в местах постоянного и временного пребывания объектов государственной охраны и на трассах их проезда	1) управление видеопотоками; 2) система мониторинга и видеоанализа предупреждения и профилактики правонарушений	департамент региональной безопасности Администрации Главы Республики Тыва и Аппарата Правительства Республики Тыва, Министерство земельных и имущественных отношений Республики Тыва, Министерство культуры и туризма Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию) — ответственный исполнитель, администрации г. Ак-Довурака и муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию)
1.4. Автоматизация межведомственного взаимодей-	а) ведение реестров объектов капитального строительства в составе:	1) система мониторинга критически важных, потенциально опасных и со-	Министерство строительства Республики Тыва – ответственный исполни-
ствия по управлению, использованию и развитию	- реестров объектов капитального строительства с указанием расположения внут-	циально значимых объектов; 2) система мониторинга и управления	тель, Министерство земельных и имущественных отношений Республики
градостроительного комплекса	ренних инженерных коммуникаций; - реестров технических условий по различным видам инженерного обеспечения объектов капитального строительства и земельных участков;	работой по предупреждению и ликвидации ЧС, вызванных сбоями в работе коммунальной инфраструктуры;	Тыва, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Тыва, Министерство топлива и энергетики Республики Тыва, Министерство до-

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
Сегменты	б) ведение реестров электросетей, трасс линий электропередачи и энергетического хозяйства в составе:  - реестровой и пространственной информации об объектах электроснабжения и электросетях;  - реестра ремонтных работ на объектах энергетической инфраструктуры;  в) ведение реестров сетей и сооружений водоснабжения в составе:  - реестровой и пространственной информации об объектах водоснабжения;  - паспортных данных объектов водоснабжения;  - реестра ремонтных работ;  г) ведение реестров тепловых сетей в составе:  - реестровой и пространственной информации об объектах теплоснабжения;  - паспортных данных объектов теплоснабжения;  - паспортных данных объектов теплоснабжения;  - данных теплогидравлического расчета сетей теплоснабжения;  - реестра ремонтных работ;  д) ведение реестров дорог в составе:  - реестровой и пространственной информации об объектах транспортной информации об объектах транспортной инфраструктуры;  - паспортных данных объектов транспортной инфраструктуры;	подсистем сегмента  3) программный комплекс предупреждения и ликвидации ЧС, возникающих при нарушении правил пожарной безопасности;  4) система обеспечения безопасности охраняемых объектов, придомовых территорий и объектов социального значения;  5) оповещение населения.  Информационный комплекс градоуправления в составе:  1) электронный план города;  2) дежурный план города	рожно-транспортного комплекса Республики Тыва, Министерство труда и социальной политики Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва, Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по согласованию), администрации г. Ак-Довурака и муниципальных образований Республики Тыва (по согласованию)

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации подсистем сегмента	Исполнители
	<ul> <li>- реестра ремонтных работ;</li> <li>е) ведение реестров телекоммуникаций в составе:</li> <li>- реестровой и пространственной информации об объектах телекоммуникации;</li> <li>- паспортов объектов телекоммуникации; ре-</li> </ul>		
	- паспортов объектов телекоммуникации, реестров ремонтных и строительных работ; ж) ведение социального реестра в составе: - реестровой и пространственной инфор-		
	мации об объектах социальной сферы, а именно детских дошкольных учреждениях, школах, лечебно-профилактических учреждениях, спортивных учреждениях, базах отдыха;		
	- базы данных персонала, аккредитованного к работе на объектах социальной сферы; - базы данных демографических и соци-		
	альных характеристик населения; з) ведение реестров мест обработки и утилизации отходов; и) ведение реестров природоохранных и ре-		
	креационных зон и паркового хозяйства в составе: - пространственной информации об особо охраняемых территориях, зеленых насаждениях, парках и рекреационных зонах;		
	- базы данных о промышленных предпри- ятиях и их влиянии на экологию;		

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	- расчетных прогнозных моделей зон рас-		
	пространения выбросов от промышлен-		
	ных предприятий и влияния выбросов на		
	среду жизнедеятельности населения		
1.5. Обеспечение информа-	а) ведение электронного плана города;	Реестровый блок в составе:	Министерство земельных и имуще-
ционного комплекса градо-	б) ведение «дежурного плана города»,	1) земельный муниципальный реестр;	ственных отношений Республики
управления	включая:	2) реестр электросетей;	Тыва – ответственный исполнитель,
	- обеспечение возможности приема доку-	3) реестр сетей и сооружений водо-	Министерство жилищно-коммуналь-
	ментов об изменениях на дежурных план-	снабжения;	ного хозяйства Республики Тыва, Ми-
	шетах города и предоставление возмож-	4) реестр тепловых сетей;	нистерство строительства Республики
	ности занесения семантической информа-	5) реестр дорог;	Тыва, Министерство топлива и энерге-
	ции;	б) реестр телекоммуникации;	тики Республики Тыва, Министерство
	- обеспечение «выкопировками» из гене-	7) социальный реестр;	дорожно-транспортного комплекса
	рального плана территории всех струк-	8) реестр мест обработки и утилиза-	Республики Тыва, Министерство лес-
	тур, осуществляющих строительную дея-	ции отходов;	ного хозяйства и природопользования
	тельность;	9) реестр природоохранных и рекреа-	Республики Тыва, Министерство здра-
	в) поддержка принятия решений при	ционных зон и паркового хозяйства.	воохранения Республики Тыва, Мини-
	управлении муниципальными активами,	Комплекс социальной безопасности в	стерство труда и социальной политики
	включая:	составе:	Республики Тыва, Министерство циф-
	- планирование ремонтных работ и обслу-	- медицинской геоинформационной	рового развития Республики Тыва, мэ-
	живания;	системы;	рия г. Кызыла (по согласованию), ад-
	- планирование застройки и переноса объ-	- ветеринарной геоинформационной	министрации г. Ак-Довурака и муни-
	ектов;	системы;	ципальных образований Республики
	- моделирование возможных ситуаций	- реестр объектов социальной инфра-	Тыва (по согласованию)
	при застройке территорий и прокладке	структуры	, ,
	инфраструктуры;		
	г) мониторинг и профилактика безопасно-		
	сти в социальной сфере, включая:		
	- санитарно-эпидемиологический кон-		
	троль, в том числе мониторинг заболевае-		
	мости населения, мониторинг инфекцион-		

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	ных, паразитарных болезней и отравле-		
	ний людей, мониторинг особо опасных		
	болезней сельскохозяйственных живот-		
	ных и рыб, мониторинг карантинных и		
	особо опасных болезней;		
	- профилактику предотвращения преступ-		
	лений и чрезвычайных ситуаций на базе		
	анализа расположения и доступности		
	объектов социальной инфраструктуры,		
	статистики правонарушений, включая мо-		
	ниторинг продовольственной безопасно-		
	сти, мониторинг правонарушений в тор-		
	говле, включая случаи выявления просро-		
	ченных товаров, контрафактной продук-		
	ции, нарушений в области лицензирова-		
	ния и правил торговли		
	2. Безопасно	ость на транспорте	
2.1. Обеспечение правопо-	а) видеонаблюдение и видеофиксация,	1) комплекс фиксации правонаруше-	Министерство дорожно-транспортного
рядка и профилактики пра-	включая:	ний на дорогах;	комплекса Республики Тыва – ответ-
вонарушений на дорогах,	- круглосуточную регистрацию фактов нару-	2) комплекс видеоаналитика проис-	ственный исполнитель, мэрия г. Кы-
объектах транспортной ин-	шения правил дорожного движения;	шествий;	зыла (по согласованию), администра-
фраструктуры и в транс-	- фиксацию в автоматическом режиме право-	3) система контроля и управления мо-	ции г. Ак-Довурака и муниципальных
портных средствах	нарушений в области дорожного движения и	бильным персоналом (экипажами	образований Республики Тыва (по со-
	передачу полученной информации в центры	Госавтоинспекции МВД)	гласованию)
	автоматизированной фиксации нарушений	. *	,
	правил дорожного движения;		
	б) видеоанализ, включая:		
	- выявление потенциально опасных собы-		
	тий на дорогах и объектах транспортной		
	инфраструктуры железнодорожного, вод-		
	ного, воздушного и автомобильного		
	транспорта, метрополитена и дорожного		

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	хозяйства;		
	- восстановление хронологии происше-		
	ствий;		
	- отслеживание маршрутов транспортных		
	средств		
2.2. Обеспечение безопасно-	а) управление логистикой общественного	1) интеллектуальная система управле-	
сти дорожного движения	и личного транспорта;	ния светофорами;	
_	б) организация и управление муници-	2) ГИС планирования дорожной	
	пальным парковочным пространством;	карты;	
	в) моделирование транспортных потоков	3) ГИС мониторинга дорожной обста-	
	на основе анализа прогнозируемой до-	новки;	
	рожной ситуации;	4) система автоматической фиксации	
	г) динамическое прогнозирование дорож-	событий на дорогах;	
	ной ситуации на базе поступающих в ре-	5) комплекс управления парковочным	
	жиме реального времени данных с видео-	пространством;	
	камер, датчиков и контроллеров дорож-	6) биллинговая система	
	ного движения;	,	
	д) геолокация и фиксация событий (инци-		
	дентов) на дорогах с визуализацией на		
	карте города;		
	е) обеспечение функций общественного		
	контроля над работой представителей		
	правоохранительных структур на местах		
2.3. Обеспечение безопасно-	а) экстренная связь на транспортных	1) системы единой транспортной дис-	
сти на транспорте	средствах (автомобильном, железнодо-	петчерской и управление дорожной	
	рожном, водном и воздушном транс-	ситуацией;	
	порте), включая:	2) система защиты от ЧС природного	
	- автоматическое оповещение служб экс-	и техногенного характера на объектах	
	тренного реагирования при авариях и	транспортной инфраструктуры желез-	
	других чрезвычайных ситуациях;	нодорожного, водного, воздушного,	
	- геолокацию точки вызова;	автомобильного транспорта, метропо-	
		литена и дорожного хозяйства;	

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	- подготовку населения в области граж-	3) системы видеомониторинга и ана-	
	данской обороны;	лиза оперативной обстановки на объ-	
	б) экстренная связь на объектах транс-	ектах транспортной инфраструктуры	
	портной инфраструктуры (вокзалах, аэро-	железнодорожного, водного, воздуш-	
	дромах, аэропортах, объектах систем	ного, автомобильного транспорта,	
	связи, навигации и управления движе-	метрополитена и дорожного хозяй-	
	нием транспортных средств, а также на	ства;	
	иных обеспечивающих функционирова-	4) система мониторинга маршрутов	
	ние транспортного комплекса зданиях,	транспортных средств (автомобиль-	
	сооружениях, устройствах и оборудова-	ного, воздушного, водного, железно-	
	нии), включая:	дорожного);	
	- автоматическое оповещение служб экс-	5) система экстренной связи и опове-	
	тренного реагирования при авариях и	щения на транспорте и объектах	
	других чрезвычайных ситуациях;	транспортной инфраструктуры желез-	
	- геолокацию точки вызова;	нодорожного, водного, воздушного,	
	- подготовку населения в области граж-	автомобильного транспорта, метропо-	
	данской обороны;	литена и дорожного хозяйства;	
	в) информирование о чрезвычайных ситу-	6) система информирования;	
	ациях на транспортных средствах и объ-	7) система управления общественным	
	ектах транспортной инфраструктуры,	транспортом;	
	включая:	8) система контроля технического со-	
	- идентификацию событий на основе по-	стояния транспортных средств;	
	ступающей информации с датчиков, уста-	9) система контроля деятельности пе-	
	новленных на транспортных средствах с	ревозчиков	
	визуализацией на электронной карте го-		
	рода;		
	- идентификацию событий на основе по-		
	ступающей информации с датчиков, уста-		
	новленных на объектах транспортной ин-		
	фраструктуры с визуализацией на элек-		
	тронной карте города;		

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	- обеспечение доступа к видеопотоку с		
	транспортных средств и объектов транс-		
	портной инфраструктуры;		
	г) контроль маршрутов движения обще-		
	ственного транспорта, включая:		
	- фиксацию отклонений от заданных		
	маршрутов;		
	- контроль времени прохождения пути,		
	средней скорости;		
	- аналитику по различным характеристи-		
	кам перемещений общественного транс-		
	порта;		
	- фиксацию на основе видеонаблюдения		
	нарушений условий договоров с част-		
	ными перевозчиками, осуществляющими		
	пассажирские перевозки;		
	д) мониторинг маршрутов воздушных су-		
	дов, водных судов и железнодорожного		
	транспорта;		
	е) контроль результатов технического мо-		
	ниторинга объектов транспортной инфра-		
	структуры, включая:		
	- автоматизированный сбор данных тех-		
	нических средств мониторинга и кон-		
	троля транспортной инфраструктуры в		
	целях последующей аналитической обра-		
	ботки;		
	- информационно-аналитическое обеспе-		
	чение деятельности уполномоченных ор-		
	ганов исполнительной власти в сфере		
	транспортной безопасности;		

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	ж) контроль технического состояния		
	транспортных средств, включая:		
	- получение и обработку информации о		
	состоянии транспортных средств;		
	- автоматическое отслеживание необхо-		
	димости планового технического обслу-		
	живания;		
	з) обеспечение автоматизированной про-		
	верки и учета данных в рамках проце-		
	дуры лицензирования перевозчиков, кон-		
	троль лицензиатов на предмет выполне-		
	ния условий лицензирования, включая:		
	- сбор и анализ информации с тахогра-		
	фов;		
	- учет карточек водителей, проверку на		
	предмет соблюдения условий договоров		
	об осуществлении пассажирских перево-		
	зок;		
	и) организация системы информирования		
	населения о работе общественного транс-		
	порта и дорожной ситуации, включая:		
	- предоставление информации о маршру-		
	тах и об актуальном расписании движе-		
	ния общественного транспорта;		
	- информирование о фактической дорож-		
	ной ситуации и ее динамике		
	3. Экологич	еская безопасность	
3.1. Мониторинг муници-		Комплекс геоэкологического плани-	Министерство лесного хозяйства и
пальной застройки и уже су-		рования, включающий:	природопользования Республики Тыва
ществующих объектов с		1) реестр природопользователей;	– ответственный исполнитель, Мини-
учетом данных по экологи-		2) ГИС экологии;	

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
U		подсистем сегмента	
ческой ситуации предусмат-		3) система учета нормативов допусти-	стерство жилищно-коммунального хо-
ривает мониторинг пре-		мого воздействия на окружающую	зяйства Республики Тыва, Министер-
дельно допустимых выбро-		среду;	ство строительства Республики Тыва,
сов загрязняющих веществ в		4) система документооборота в про-	Министерство земельных и имуще-
атмосферный воздух пред-		цессе планирования и осуществления	ственных отношений Республики
приятиями, чьи технологи-		муниципального экологического кон-	Тыва,
ческие процессы связаны с		троля;	мэрия г. Кызыла (по согласованию),
возможностью вредных вы-		5) система мониторинга выполнения	администрации г. Ак-Довурака и му-
бросов загрязняющих ве-		предписаний, выданных по результа-	ниципальных образований Республики
ществ в окружающую среду		там муниципального экологического	Тыва (по согласованию)
3.2. Обеспечение взаимо-	а) информационное обеспечение эффек-	контроля;	
действия природопользова-	тивной деятельности органов государ-	б) отчетно-аналитическая система	
телей и контролирующих	ственной власти в сфере охраны окружа-	природопользователей;	
органов	ющей среды;	7) нормативно-справочная база при-	
	б) предоставление доступа к единой нор-	родопользователей;	
	мативной и отчетной базе природопользо-	8) отчетный комплекс природополь-	
	вателей;	зователей;	
	в) организация возможности удаленной	9) биллинговая система.	
	подачи отчетности и оплаты штрафов за	Система природопользования гидро-	
	нарушения требований природоохран-	метеорологической информации в со-	
	ного законодательства	ставе:	
3.3. Контроль в области об-	а) контроль процессов сбора, транспорти-	1) Модуль предоставления оператив-	
ращения с отходами	ровки, переработки и утилизации отхо-	ной гидрометеорологической инфор-	
	дов;	мации;	
	б) мониторинг состояния окружающей	2) ГИС сейсмической активности;	
	среды в районах размещения отходов и	3) ГИС гидрологии.	
	мониторинг экологической обстановки	Система экомониторинга, в составе:	
	территорий городов в целях предотвраще-	1) ГИС мониторинга экологической	
	ния и выявления несанкционированных	обстановки, включая подсистемы мо-	
	мест размещения и захоронения отходов	ниторинга состояния суши, водных	

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
2.4. 1/22		подсистем сегмента	
3.4. Комплексный монито-	а) мониторинг загрязнения окружающей	ресурсов, невозобновляемых природ-	
ринг природных явлений и	среды;	ных ископаемых, контроль состояния	
прогнозирование чрезвы-	б) мониторинг состояния суши;	почв;	
чайных ситуации и их по-	в) мониторинг водных ресурсов;	2) ГИС мониторинга природных явле-	
следствий	г) мониторинг невозобновляемых природ-	ний;	
	ных ископаемых;	3) ГИС мест захоронений отходов;	
	д) контроль состояния почв;	4) Система контроля транспортных	
	е) мониторинг сейсмической активности	средств, осуществляющих вывоз и	
	и обеспечение сейсмической безопасно-	утилизацию отходов	
	сти;		
	ж) мониторинг гидрологической обста-		
	новки и обеспечение безопасности при		
	наводнениях;		
	з) мониторинг гидрометеорологической		
	обстановки;		
	и) мониторинг лесопожарной опасности;		
	к) прогнозирование сценариев развития и		
	последствий природных и техногенных		
	инцидентов с учетом погодных условий;		
	л) мониторинг экологической обстановки		
	на особо охраняемых природных террито-		
	риях местного значения		
		кб и ведомств и их взаимодействие	
4.1. Обеспечение возможно-	а) прием и обработка обращений по всем	Управление оперативной обстановкой	Служба по гражданской обороне и
стей оперативного реагиро-	текущим вопросам жизнеобеспечения го-	в Республике Тыва:	чрезвычайным ситуациям Республики
вания с учетом разграниче-	рода, включая:	Единый центр оперативного реагиро-	Тыва – главный исполнитель внедре-
ния прав доступа	- автоматическую регистрацию всех вхо-	вания, включающий:	ния и развития АПК «Безопасный го-
	дящих и исходящих звонков;	а) Ситуационный центр;	род» на территории Республики Тыва,
	- автоматическую регистрацию всех вхо-	б) система управления многофункци-	Управление ФСБ по Республике Тыва
	дящих и исходящих электронных писем;	ональным call-центром;	(по согласованию), Управление ФСИН
	- хранение информации об обращениях и	в) система регистрации и обработки	по Республике Тыва (по согласова-
	об инициаторе обращения;	обращений;	нию), МВД по Республике Тыва (по

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	- статическую и интеллектуальную маршру-	г) система контроля поручений;	согласованию), Управление Федераль-
	тизацию обращения (организацию очереди и	д) система управления инцидентами;	ной службы войск национальной гвар-
	маршрутизацию по номеру абонента);	е) система гео-мониторинга служб;	дии Российской Федерации по Респуб-
	- геолокацию и визуализацию на рабочей	ж) система оперативного управления	лике Тыва (по согласованию), Главное
	станции оператора информации о поступив-	логистикой оперативных служб.	управление МЧС России по Респуб-
	шем звонке и карточке клиента;	Единая информационная система го-	лики Тыва (по согласованию), Управ-
	- контроль качества работы операторов;	рода (муниципального образования) в	ление Федеральной Службы государ-
	- планирование расписания рабочих смен	составе:	ственной статистики по Краснояр-
	операторов;	а) системы межведомственного взаи-	скому краю, Республике Хакасия и
	б) мониторинг статусов обращений, вклю-	модействия;	Республике Тыва, Отдел государствен-
	чая:	б) ГИС оперативный градостроитель-	ной статистики по Республике Тыва
	- контроль обработки и исполнения заявки со	ный комплекс;	(по согласованию), Тувинский ЦГМС
	стороны федеральных, региональных и му-	в) официальный сайт информацион-	<ul><li>– филиал ФГБУ «Среднесибирское</li></ul>
	ниципальных служб;	ной системы города (муниципального	управление по гидрометеорологии и
	- оперативное предоставление всем службам	образования).	мониторингу окружающей среды» (по
	доступа к оперативной и архивной информа-	Система безопасного хранения и об-	согласованию), Управление Федераль-
	ции, касающейся инцидента в соответствии с	работки данных в составе:	ной службы по надзору в сфере приро-
	правами доступа;	а) муниципального архивного ком-	допользования по Республике Тыва
	- контроль качества исполнения заявки муни-	плекса;	(по согласованию), Управление Феде-
	ципальными службами (организация обрат-	б) муниципального отчетно-аналити-	ральной службы по надзору в сфере
	ной связи о качестве работы всех служб и ве-	ческого комплекса;	защиты прав потребителей и благопо-
	домств);	в) комплекс информационной без-	лучия человека по Республике Тыва
	в) геофиксация событий на электронной	опасности	(по согласованию), ФГБУН «Тувин-
	карте с возможностью фильтрации по типу		ский институт комплексного освоения
	событий, а также с возможностью детализа-		природных ресурсов Сибирского отде-
	ции информации по любым запросам разной		ления Российской академии наук» (по
	тематической направленности		согласованию), Министерство земель-
4.2. Организация межведом-	а) управление взаимодействием муници-		ных и имущественных отношений Рес-
ственного взаимодействия	пальных служб, включая:		публики Тыва, Министерство строи-
	- создание единого информационного про-		тельства Республики Тыва, Министер-
	странства, в котором любой инцидент опера-		ство жилищно-коммунального хозяй-
	тивно доводится до всех служб оперативного		ства Республики Тыва, Министерство

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	реагирования и муниципальных служб, отве-		дорожно-транспортного комплекса
	чающих за проведение работы над инциден-		Республики Тыва, Министерство циф-
	TOM;		рового развития Республики Тыва,
	- организацию межведомственного взаимо-		Министерство лесного хозяйства и
	действия на уровне служб оперативного реа-		природопользования Республики
	гирования и муниципальных служб;		Тыва, Министерство топлива и энерге-
	- формирование поручений на основе заранее		тики Республики Тыва, Министерство
	подготовленных шаблонов и сценариев реа-		здравоохранения Республики Тыва,
	гирования;		Министерство культуры и туризма
	- контроль хода исполнения поручения;		Республики Тыва, Министерство труда
	- обеспечение сценариев информирования		и социальной политики Республики
	при угрозе срыва срока исполнения поруче-		Тыва, Министерство образования Рес-
	ния;		публики Тыва, Министерство спорта
	б) обеспечение доступа к информационной		Республики Тыва, мэрия г. Кызыла (по
	базе градоуправления и архитектуры, вклю-		согласованию), администрации г. Ак-
	чая:		Довурака и муниципальных образова-
	- получение оперативной информации о воз-		ний Республики Тыва (по согласова-
	действии события на муниципальную инфра-		нию)
	структуру с отображением на электронной		
	карте;		
	- организацию и координацию совместной		
	работы различных муниципальных служб и		
	служб оперативного реагирования;		
	в) обеспечение безопасного хранения и		
	обработки данных, включая:		
	- обеспечение защищенного доступа к ин-		
	формации с использованием средств		
	криптографической защиты информации;		
	- автоматическое архивирование и обес-		
	печение хранения видеоинформации и от-		
	четной информации об инцидентах и всей		
	сопутствующей информации;		

Сегменты	Мероприятия	Комплексы средств автоматизации	Исполнители
		подсистем сегмента	
	- формирование отчетных форм для му-		
	ниципальных органов власти, бизнеса,		
	населения с гибким механизмом		
	настройки и расширения возможностей,		
	позволяющим формировать шаблон от-		
	четных форм за любой период времени;		
	- обеспечение возможности формирова-		
	ния сводных отчетов по нескольким ана-		
	литическим измерениям;		
	- обеспечение качественного обмена ин-		
	формацией о результатах непрерывного		
	мониторинга услуг связи и измерения		
	эксплуатационных показателей сети, опе-		
	ративное уведомление о нарушениях		
	связи между объектами инфраструктуры		
	или об отклонении ее качества от требуе-		
	мого уровня		

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Исполняющий обязанности заместителя Председателя Правительства Республики Тыва



М. Кара-оол