



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

П Р И К А З

21.08.2013

г. Москва

№ 549

**О внесении изменений в приказ МЧС России от 14.07.2012 № 420
«Об организации работы по разработке и реализации в системе
МЧС России федеральных целевых программ»**

Внести прилагаемые изменения в приказ МЧС России от 14.07.2012 № 420 «Об организации работы по разработке и реализации в системе МЧС России федеральных целевых программ».

Министр

В.А. Пучков

078259

Изменения, вносимые в приказ МЧС России от 14.07.2012 № 420

Внести в приказ МЧС России от 14.07.2012 № 420 «Об организации работы по разработке и реализации в системе МЧС России федеральных целевых программ» (далее – Приказ) следующие изменения:

1. Пункт 1 Приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить:

порядок взаимодействия структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, учреждений и организаций, находящихся в ведении МЧС России, при разработке и реализации в системе МЧС России федеральных целевых программ (приложение № 1);

положение о комиссии по рассмотрению приоритетных направлений, реализуемых в рамках федеральных целевых программ (приложение № 2);

состав комиссии по рассмотрению приоритетных направлений, реализуемых в рамках федеральных целевых программ (приложение № 3);

перечень федеральных целевых программ с указанием заместителей Министра, координирующих работу заказывающих, довольствующих подразделений и головных по разработке организационно-финансовых планов МЧС России реализации федеральных целевых программ подразделений, ответственных за формирование и представление отчетности (приложение № 4).».

2. В пункте 2 Приказа слова «в соответствии с настоящим порядком» заменить словами «в соответствии с порядком взаимодействия структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, учреждений и организаций, находящихся в ведении МЧС России, при разработке и реализации в системе МЧС России федеральных целевых программ».

3. Приложение к Приказу считать приложением № 1 к Приказу.

4. В приложении № 1 к Приказу:

в абзаце четвертом пункта 1.2 слова «за разработку и утверждение технических заданий» заменить словами «за организацию разработки и утверждения технических заданий»;

пункт 3.1 изложить в следующей редакции:

«3.1. После утверждения Правительством Российской Федерации ФЦП, участником которых является МЧС России, УОПП подготавливает проект распорядительного документа МЧС России о реализации ФЦП, которым:

утверждается положение об управлении реализацией ФЦП, персональный состав руководства ФЦП – в отношении ФЦП, государственным заказчиком-координатором которых является МЧС России, либо устанавливается порядок текущего управления реализацией ФЦП – в отношении ФЦП, государственным заказчиком которых является МЧС России;

утверждается порядок формирования и представления отчетности о ходе выполнения ФЦП;

определяется ответственное подразделение за разработку форм соглашений, заявок и сроки предоставления субсидий учреждениям и организациям, находящемся в ведении МЧС России, а также предоставления субсидий в рамках ФЦП субъектам Российской Федерации.»;

в пункте 3.2 слова «(внесение изменений)» заменить словами «(внесение изменений по необходимости)»;

пункт 3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3. Структурные подразделения центрального аппарата МЧС России, территориальные органы МЧС России, учреждения и организации, находящиеся в ведении МЧС России, направляют предложения по включению мероприятий в ОФП в заказывающие подразделения до 1 августа года, предшествующего году реализации ОФП.

Заказывающие подразделения обобщают и анализируют предложения по включению мероприятий в ОФП и направляют заявки с приложением паспортов мероприятий и обосновывающих материалов в довольствующие подразделения до 20 августа года, предшествующего году реализации ОФП.

В случае непредставления указанных заявок до 25 августа года, предшествующего году реализации ОФП, довольствующими подразделениями по согласованию с заместителем Министра, координирующим работу по реализации ФЦП, определяются мероприятия, которые будут включены в ОФП, либо подготавливаются материалы по корректировке ФЦП.

Довольствующие подразделения проверяют представленные заявки на соответствие мероприятиям ФЦП по наименованию, ожидаемым результатам, срокам выполнения и объемам финансирования, формируют проект раздела ОФП по закрепленному направлению и направляют его в головное по разработке ОФП подразделение до 5 сентября года, предшествующего году реализации ОФП.

При соответствии мероприятий раздела ОФП «Государственные капитальные вложения» данным об объектах капитального строительства, мероприятиях (укрупненных инвестиционных проектах), объектах недвижимости, включенных в утвержденную в установленном порядке федеральную адресную инвестиционную программу на очередной финансовый год и плановый период, в разделе ОФП «Государственные капитальные вложения» допускается вместо перечисления мероприятий ОФП указывать «В соответствии с федеральной адресной инвестиционной программой.»;

пункт 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5. Проект ОФП согласовывается с руководителями довольствующих и заказывающих подразделений, Департаментом тыла и вооружения, УОП, Финансово-экономическим департаментом (далее – ФЭД), Административным департаментом и, при необходимости, с заказчиком-координатором ФЦП, рассматривается комиссией по рассмотрению приоритетных направлений, реализуемых в рамках федеральных целевых программ, и утверждается заместителем Министра, координирующим работу по реализации ФЦП, до 5 ноября года, предшествующего году реализации ОФП.»;

абзац девятый пункта 3.7 исключить;

в абзаце восьмом пункта 3.8 слова «до 30 апреля, 30 июня и далее – по необходимости» исключить;

в абзацах втором и третьем пункта 3.9 слово «обеспечивают» заменить словом «организуют»;

дополнить пунктами 3.12 и 3.13 следующего содержания:

«3.12. Корректировка ФЦП, государственным заказчиком-координатором которой является МЧС России, проводится головным по разработке ОФП подразделением на основании решения Министра.

При необходимости корректировки ФЦП по итогам выполнения мероприятий ФЦП предыдущего года довольствующее подразделение на основании предложений заказывающих подразделений, подтвержденных обосновывающими материалами, до 1 марта текущего года (по итогам выполнения мероприятий ФЦП текущего года до 15 августа текущего года) подготавливает по закрепленному направлению доклад Министру.

Головное по разработке ОФП подразделение подготавливает проект постановления Правительства Российской Федерации по корректировке ФЦП совместно с довольствующими подразделениями, иницирующими корректировку ФЦП, согласовывает с государственными заказчиками ФЦП, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и представляет до 21 мая (27 октября) текущего года в Минэкономразвития России для внесения в Правительство Российской Федерации и осуществляет его сопровождение.

3.13. Проекты ФЦП, корректировки ФЦП, предполагаемых изменений в ОФП до их утверждения (подписания) Министром (заместителем Министра) рассматриваются комиссией по рассмотрению приоритетных направлений, реализуемых в рамках федеральных целевых программ.»

5. Дополнить приложениями №№ 2-4 к Приказу следующего содержания:

ПОЛОЖЕНИЕ
о комиссии по рассмотрению приоритетных направлений,
реализуемых в рамках федеральных целевых программ

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о комиссии по рассмотрению приоритетных направлений, реализуемых в рамках федеральных целевых программ определяет основные задачи, состав и порядок работы Комиссии.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами МЧС России, а также настоящим Положением.

II. Основные задачи Комиссии

3. Основными задачами Комиссии являются:
определение приоритетных направлений, реализуемых в рамках ФЦП;
определение довольствующих подразделений;
рассмотрение проектов ФЦП, корректировок ФЦП, изменений, вносимых в ОФП;
рассмотрение предложений структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, территориальных органов МЧС России, учреждений и организаций, находящихся в ведении МЧС России, по корректировке ФЦП.

III. Состав и порядок работы Комиссии

4. В состав Комиссии входят председатель Комиссии, заместитель председателя Комиссии, члены и секретарь Комиссии. Персональный состав Комиссии утверждается приказом МЧС России.

5. По решению председателя Комиссии на заседания Комиссии могут приглашаться должностные лица заинтересованных в рассматриваемых вопросах структурных подразделений центрального аппарата МЧС России.

6. Сроки проведения и повестки заседаний Комиссии доводятся до членов Комиссии секретарем Комиссии не позднее, чем за 6 дней до дня ее заседания.

7. Информация о внеочередном заседании Комиссии доводится секретарем Комиссии не позднее, чем за 3 дня до дня ее заседания.

8. Организационно-техническое обеспечение деятельности Комиссии возлагается на Управление организации программно-целевого планирования.

9. Материалы для подготовки и проведения заседания Комиссии представляются структурными подразделениями центрального аппарата МЧС России в Управление организации программно-целевого планирования в

соответствии с повесткой заседания не позднее, чем за 4 дня до ее заседания, а при внеочередном заседании – не позднее, чем за 2 дня.

10. Заседания Комиссии проводятся не реже одного раза в квартал. По решению председателя Комиссии могут проводиться внеочередные заседания Комиссии.

Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Комиссии. Решения Комиссии принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии и оформляются протоколом, который подписывается председателем Комиссии. В случае равенства голосов голос председателя Комиссии является решающим.

11. Подписанный протокол заседания Комиссии рассылается секретарем Комиссии для исполнения в структурные подразделения центрального аппарата МЧС России и, при необходимости, в территориальные органы МЧС России, учреждения и организации, находящиеся в ведении МЧС России, ответственные за реализацию принятых решений.

СОСТАВ
комиссии по рассмотрению приоритетных направлений,
реализуемых в рамках федеральных целевых программ

Шляков Сергей Анатольевич	первый заместитель Министра, председатель комиссии
Махлаев Александр Николаевич	начальник Управления организации программно- целевого планирования, заместитель председателя комиссии
Члены комиссии:	
Загорулько Александр Евгеньевич	директор Департамента инвестиций и капитального строительства
Ковалев Юрий Павлович	директор Департамента территориальной политики
Дешевых Юрий Иванович	директор Департамента надзорной деятельности
Владимиров Максим Викторович	директор Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны
Овсяник Александр Иванович	начальник Научно-технического управления
Таранов Александр Авенирович	заместитель начальника Управления организации программно-целевого планирования
Свидрук Олег Владимирович	начальник отдела Управления организации программно-целевого планирования
Карлюк Николай Георгиевич	начальник отдела Департамента инвестиций и капитального строительства

Шевченко
Андрей Петрович

заместитель начальника отдела Департамента
территориальной политики

Варганов
Владислав Александрович

заместитель начальника отдела Управления
организации программно-целевого планирования

Доротюк
Антон Александрович

советник Научно-технического управления

Столярова
Анна Сергеевна

инспектор отдела Центра обеспечения
деятельности федеральной противопожарной
службы Государственной противопожарной
службы, секретарь комиссии

Приложение № 4
к приказу МЧС России
от 14.07.2012 № 420

Перечень федеральных целевых программ с указанием заместителей Министра, координирующих работу заказывающих, довольствующих подразделений и головных по разработке организационно-финансовых планов МЧС России реализации федеральных целевых программ, подразделений, ответственных за формирование и представление отчетности

№ п/п	Наименование федеральной целевой программы	Заместитель Министра, координирующий работу по реализации ФЦП	Головное по разработке ОФП подразделение	Довольствующие подразделения, статьи расходов	Номер и наименование направления по федеральной целевой программе, заказывающие подразделения
1	2	3	4	5	6
1	Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года	В.С. Артамонов	УОПП	<p>УИТС – капитальные вложения</p> <p>ДИКС – капитальные вложения</p>	<p>1. Создание системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей – ДГЗ, УОПП, УИТС</p> <p>2. Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов – ДПСС, ДКП, УГИМС, УИТС, УМПО, ДИКС</p> <p>3. Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций, с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС – УИТС, ДИКС, НЦУКС</p> <p>4. Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – ДГЗ, ДИКС</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>НТУ – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей – ДГЗ, УОПП, НТУ 2. Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов – ДПСС, УГИМС, НТУ 3. Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций, с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС – ДГЗ, ДПСС, УИТС, НТУ 4. Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – ДГЗ, ДПСС, УОПП, НТУ 5. Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций – ДГЗ, ДКП, УОПП, НТУ
				<p>УОПП – прочие нужды</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей – ДГЗ, УОПП 2. Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов – ДГЗ, ДНД, УГИМС, УМПО, УОПП 3. Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций, с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС – ДГЗ, УИТС, УОПП 4. Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – ДГЗ, УВГСЧ, УОПП

1	2	3	4	5	6
					5. Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций – ДГЗ, ДТП, ДПСС, АД, УИ, НТУ, УОПП
2	Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года	Б.А. Борзов	УОПП	ДИКС – капитальные вложения	2. Строительство и реконструкция многофункциональных пожарных депо в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, совершенствование системы их оснащения и оптимизация системы управления, в том числе создание робототехнических центров – ДПСС, ДНД, ДТВ, УВГСЧ, ДИКС 5. Совершенствование научно-экспериментальной и учебно-материальной базы учреждений подготовки профессиональных и добровольных пожарно-спасательных подразделений, научно-исследовательских и судебно-экспертных учреждений – ДКП, ДПСС, НТУ, ДИКС
				НТУ – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1. Разработка и внедрение технических и организационных мероприятий по эффективному формированию инфраструктуры добровольной пожарной охраны, культуры пожаробезопасного поведения населения – ДПСС, ДНД, НТУ 2. Строительство и реконструкция многофункциональных пожарных депо в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, совершенствование системы их оснащения и оптимизация системы управления, в том числе создание робототехнических центров – ДНД, НТУ 3. Разработка и внедрение новых образцов пожарной техники, робототехнических средств, средств мониторинга, экипировки, снаряжения пожарных и медицинского оборудования для оказания помощи пострадавшим в результате техногенных и природных пожаров – ДПСС, ДТВ, УВГСЧ, НТУ 4. Разработка и внедрение новых технологий и технических средств обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов, объектов экономики и социально значимых объектов с массовым пребыванием людей – ДНД, УВГСЧ, НТУ 5. Совершенствование научно-экспериментальной и учебно-

1	2	3	4	5	6
					<p>материальной базы учреждений подготовки профессиональных и добровольных пожарно-спасательных подразделений, научно-исследовательских и судебно-экспертных учреждений – ДКП, УВГСЧ, НТУ</p> <p>6. Разработка и внедрение технических и организационных мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности – ДНД, ДПСС, НТУ</p> <p>7. Оптимизация финансовых и материальных ресурсов федеральных органов государственной власти, органов власти субъектов Российской Федерации и организаций, направляемых на решение проблем пожарной безопасности – УОПП, НТУ</p>
				<p>ДТВ – прочие нужды (в части оснащения пожарной техникой, пожарно-техническим вооружением и снаряжением, специальным оборудованием)</p> <p>УОПП – прочие нужды (за исключением оснащения пожарной техникой, пожарно-техническим вооружением и снаряжением, специальным</p>	<p>1. Разработка и внедрение технических и организационных мероприятий по эффективному формированию инфраструктуры добровольной пожарной охраны, культуры пожаробезопасного поведения населения – ДНД, УИ, УОПП</p> <p>2. Строительство и реконструкция многофункциональных пожарных депо в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, совершенствование системы их оснащения и оптимизация системы управления, в том числе создание робототехнических центров – УЗИ, УИТС, УОПП</p> <p>3. Разработка и внедрение новых образцов пожарной техники, робототехнических средств, средств мониторинга, экипировки, снаряжения пожарных и медицинского оборудования для оказания помощи пострадавшим в результате техногенных и природных пожаров – ДПСС, ДТВ, УОПП</p> <p>4. Разработка и внедрение новых технологий и технических средств обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов, объектов экономики и социально значимых объектов с массовым пребыванием людей – ДПСС, УМПО, УОПП</p> <p>5. Совершенствование научно-экспериментальной и учебно-материальной базы учреждений подготовки профессиональных и добровольных пожарно-спасательных подразделений, научно-исследовательских и судебно-экспертных учреждений – ДКП, ДПСС,</p>

1	2	3	4	5	6
				оборудованием)	УОПП 6. Разработка и внедрение технических и организационных мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности – ДНД, ДТВ, УИТС, УОПП 7. Оптимизация финансовых и материальных ресурсов федеральных органов государственной власти, органов власти субъектов Российской Федерации и организаций, направляемых на решение проблем пожарной безопасности – УОПП, ДИКС
3	Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы	В.С. Артамонов	УИТС	ДИКС – капитальные вложения (за исключением межбюджетных трансфертов)	3. Создание информационно-технической инфраструктуры системы-112 – УИТС, ДИКС
				УИТС – капитальные вложения (в части межбюджетных трансфертов)	3. Создание информационно-технической инфраструктуры системы-112 – УИТС
				НТУ – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1. Научно-методическое обеспечение создания и функционирования системы-112 – УИТС, НТУ 3. Создание информационно-технической инфраструктуры системы-112 – УИТС, НТУ 5. Создание системы обучения персонала системы-112 и организация информирования населения – УИТС, НТУ
				УОПП – прочие нужды	3. Создание информационно-технической инфраструктуры системы-112 – УИТС, УОПП 5. Создание системы обучения персонала системы-112 и организация информирования населения – УИТС, УИ, ДКП, УОПП
4	Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года	В.С. Артамонов	УОПП	УОПП – капитальные вложения, прочие нужды	1. Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению – УОПП 2. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию, включая

1	2	3	4	5	6
					<p>адресную специализированную медицинскую помощь – УМПО, УОПП</p> <p>3. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий – УОПП</p> <p>4. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиационно загрязненных территориях – УОПП</p> <p>5. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы – УОПП</p> <p>6. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию – УОПП</p>
				НТУ – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	<p>4. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиационно загрязненных территориях – УОПП, НТУ</p> <p>5. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы – УОПП, НТУ</p> <p>6. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию – УОПП, НТУ</p>
5	Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах*	А.П. Чуприян	УОПП	ДИКС – капитальные вложения	5. Развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – ДПСС, ДКП, УИТС, ДИКС
				НТУ – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	5. Развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – ДПСС, НТУ

* После принятия

1	2	3	4	5	6
				УОПП – прочие нужды	5. Развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – ДПСС, ДКП, НТУ, УОПП
6	Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года	А.П. Чуприян	НТУ	НТУ – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3. Создание и совершенствование систем, необходимых для обеспечения и контроля ядерной и радиационной безопасности в условиях нормальной эксплуатации и аварий – НТУ
7	Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)	В.С. Артамонов	УОПП	НТУ – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3. Мероприятия, направленные на снижение степени риска для здоровья населения и окружающей среды от источников химической и биологической опасности, включающие модернизацию и техническое перевооружение опасных химических и биологических объектов, объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске отечественных систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности – ДГЗ, НТУ
				УОПП – прочие нужды	1. Мероприятия, направленные на проведение комплексного анализа сложившейся ситуации в области химической и биологической безопасности, обеспечение координации взаимодействия всех структур, участвующих в обеспечении химической и биологической безопасности, укрепление материально-технической базы организаций, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти, с учетом полномочий и функций по осуществлению контроля (надзора) и мониторинга в области обеспечения химической и биологической безопасности в Российской Федерации – ДГЗ, УОПП
8	Жилище на 2011 - 2015 годы	С.А. Шляков	ДИКС	ДИКС – капитальные вложения	Капитальные вложения на обеспечение спасателей аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований МЧС России – УВГСЧ, ДПСС, ДИКС
9	Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических	С.А. Шляков	ДИКС	ДИКС – капитальные вложения	Сейсмоусиление (повышение устойчивости) объектов, в том числе разработка проектной документации – ДКП, УГИМС, ДИКС

1	2	3	4	5	6
	районах Российской Федерации на 2009 - 2018 годы				
10	Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011 - 2015 годах	А.П. Чуприян	УА	ДИКС – капитальные вложения	1. Строительство зданий и реконструкция помещений, в том числе проектно-изыскательские работы для размещения оборудования единой информационно-аналитической системы (далее - аналитическая система) и автоматизированной системы контроля полетных данных (далее - система контроля), приобретение и установка оборудования аналитической системы и системы контроля – УА, ДИКС 3. Строительство зданий (реконструкция помещений), в том числе проектно-изыскательские работы, закупка и размещение оборудования коммуникационных узлов и транспортных сетей связи для подключения элементов аналитической системы к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе – УА, ДИКС
				УОПП – прочие нужды	Внедрение на объектах и в подразделениях государственной авиации инновационных технологий и комплексов системы управления безопасностью полетов – УА, УОПП
11	Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы	А.П. Чуприян	УИТС	НТУ – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3. Использование системы ГЛОНАСС – УИТС, НТУ