



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

П Р И К А З

06.09.2016

Москва

№ 485

**О Совете главных конструкторов автоматизированной
информационно-управляющей системы единой государственной
системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

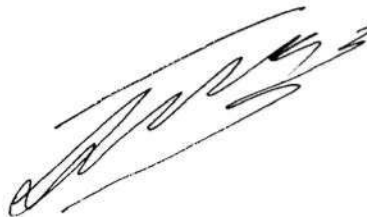
В целях реализации единой научно-технической политики МЧС России в области создания и совершенствования автоматизированных систем и технологий управления, развития автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - АИУС РСЧС) п р и к а з ы в а ю:

1. Создать Совет главных конструкторов АИУС РСЧС (далее – Совет) и утвердить Положение о Совете согласно приложению № 1.
2. Утвердить Правление Совета в составе согласно приложению № 2.
3. Председателю Правления Совета до 15 сентября 2016 г. разработать и утвердить в установленном порядке персональный состав Совета.
4. Признать утратившим силу приказ МЧС России от 11.09.2014 № 500 «О Совете главных конструкторов автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на базе ресурса Национального центра управления в кризисных ситуациях».

114870

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Степанова В.В.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name V.A. Puchkov.

В.А. Пучков

Положение
о Совете главных конструкторов автоматизированной информационно-
управляющей системы единой государственной системы предупреждения и
ликвидации чрезвычайных ситуаций

1. Настоящее Положение определяет статус, функции и порядок работы Совета главных конструкторов автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Совет).

2. Совет образуется в целях координации деятельности, осуществляемой в системе МЧС России, а также органами управления функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) по созданию научно-технической продукции, внедрению информационно-коммуникационных технологий, а также проведения всесторонней, межведомственной оценки проектных и организационно-технических решений в области создания, развития и эксплуатации автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – АИУС РСЧС), а также информационных систем и комплексов с ней взаимодействующих.

Совет является постоянно действующим органом, деятельность которого направлена на реализацию единой научно-технической политики МЧС России в области создания, совершенствования и эксплуатации информационно-коммуникационных технологий, в том числе АИУС РСЧС.

Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, международными соглашениями Российской Федерации в области создания и развития АИУС РСЧС на территории Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами, приказами и распоряжениями МЧС России, а также настоящим Положением.

Руководящим органом Совета является Правление Совета, назначаемое приказом МЧС России.

Организационно-техническое обеспечение деятельности Совета осуществляется ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

3. Основными функциями Совета являются:
координация мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в деятельности МЧС России;
определение стратегии развития ИКТ МЧС России, научно – методическое сопровождение развития АИУС РСЧС;

согласование перечня мероприятий по информатизации с указанием структурных подразделений МЧС России, являющихся заказчиками мероприятий по информатизации;

организация процессов планирования и реализации мероприятий по информатизации, совершенствованию и развитию АИУС РСЧС;

определение руководителей и состава рабочих групп (секций) по направлениям деятельности;

анализ проблем и рисков, возникновение которых возможно при реализации мероприятий по информатизации, а также подготовка предложений по их снижению;

организация контроля реализации мероприятий по информатизации и приемке результатов работ по информатизации;

координация деятельности организаций, привлекаемых в установленном порядке для разработки научно-технической продукции в области создания и развития АИУС РСЧС;

разработка предложений по созданию и совершенствованию нормативных правовых, технических и методических документов в области создания и развития АИУС РСЧС;

разработка рекомендаций по совершенствованию структуры и функционирования АИУС РСЧС;

рассмотрение и техническая оценка типовых документов по созданию и развитию подсистем и компонентов АИУС РСЧС, в том числе: технических заданий, технических проектов и регламентов взаимодействия органов управления РСЧС;

рассмотрение и согласование технических заданий, технических проектов и других документов по созданию, развитию и организации эксплуатации АИУС РСЧС, а также других информационных систем и комплексов с ней взаимодействующих;

подготовка предложений по изданию научных трудов, участие в подготовке и проведении конференций по проблемам создания и развития АИУС РСЧС.

В рамках работы Совета не подлежат рассмотрению вопросы о мероприятиях и проектах АИУС РСЧС, которые содержат информацию, доступ к которой ограничен федеральными законами.

4. Совет для выполнения своих функций:

создаёт рабочие группы (секции) из числа членов Совета для обеспечения деятельности Совета по направлениям деятельности и отдельным темам, состав и положение о которых утверждается Председателем Правления Совета;

взаимодействует с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, общественными объединениями и иными организациями, в том числе запрашивает у них информацию по вопросам, относящимся к компетенции Совета, приглашает должностных лиц этих органов, объединений и организаций (по согласованию с их руководителями) для участия в заседаниях Совета или работе рабочих групп;

привлекает в установленном порядке для осуществления информационно-аналитических и экспертных работ научные и другие организации, а также ученых и специалистов.

5. Состав Совета формируется из числа представителей:
 структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, организаций и учреждений МЧС России центрального подчинения;
 федеральных органов исполнительной власти, имеющих функциональные подсистемы РСЧС (по согласованию);
 научно-исследовательских и образовательных организаций МЧС России;
 научно-исследовательских и образовательных организаций различной ведомственной принадлежности (по согласованию);
 организаций и учреждений, имеющих большой опыт работы в области создания, внедрения и развития информационных систем.

В работе Совета могут принимать участие представители межведомственных координационных и совещательных органов, осуществляющих деятельность в сфере информатизации федеральных органов исполнительной власти.

6. Совет возглавляет Председатель Правления в должности заместителя Министра.

Председатель Правления Совета:

утверждает персональный состав Совета, Главных конструкторов и руководителей рабочих групп (секций) по направлениям деятельности Совета;
 осуществляет общее руководство работой Совета;
 утверждает план работы Совета;
 утверждает повестку дня заседания Совета и ведет заседание Совета;
 принимает решение о времени и месте проведения заседания Совета;
 определяет порядок рассмотрения вопросов на заседании Совета;
 принимает решение по оперативным вопросам деятельности Совета.

Председатель Правления Совета может делегировать свои полномочия председательствовать на заседании Совета одному из членов Правления.

Заместители Председателя Правления Совета курируют следующие направления деятельности Совета: автоматизация и информатизация системы антикризисного управления, информационные технологии в чрезвычайных ситуациях, организация и проведение научных исследований АИУС РСЧС.

7. Генеральный конструктор АИУС РСЧС:

осуществляет общее научно-методическое руководство созданием и развитием АИУС РСЧС;

формирует предложения по персональному составу Совета, главных конструкторов, а также составу рабочих групп (секций) по отдельным направлениям деятельности Совета;

утверждает положения о рабочих группах (секциях), их планы работы;

готовит предложения Председателю Правления Совета о рассмотрении вопросов, входящих в компетенцию Совета на заседаниях Совета.

8. Заместитель Генерального конструктора - секретарь Правления Совета организует текущую деятельность Совета.

Заместитель Генерального конструктора - секретарь Правления Совета: осуществляет организационные мероприятия, связанные с подготовкой заседаний Совета, включая подготовку проекта плана работы Совета, материалов к заседаниям Совета;

доводит до сведения членов Совета план работы Совета, повестки дня заседания Совета, а также материалы по рассматриваемым вопросам;

информирует членов Совета о времени и месте проведения заседаний Совета;

координирует деятельность рабочих групп (секций) и главных конструкторов Совета;

осуществляет функции главных конструкторов до их утверждения;

ведёт протокол заседания Совета.

9. Главные конструкторы осуществляют руководство разработкой проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ, обеспечивая при этом их экономическую эффективность и конкурентоспособность, высокий технический уровень по направлениям своей деятельности и отдельным темам.

Кандидатом для наделения полномочиями главного конструктора может быть высококвалифицированный специалист, имеющий высшее техническое образование, ученую степень доктора (кандидата) наук, опыт участия в реализации государственных, федеральных и иных программ в области создания автоматизированных систем управления.

10. Совет собирается по мере необходимости, но не реже двух раз в год.

Заседание Совета считается правомочным, если на нем присутствуют не менее половины его членов.

11. Члены Совета участвуют в его заседаниях лично, без права замены.

Член Совета в случае невозможности личного участия в заседании Совета имеет право изложить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

Члены Совета имеют право:

вносить предложения по повестке дня заседания Совета;

участвовать в заседаниях Совета и обсуждении вопросов, выносимых на заседание Совета;

участвовать в голосовании по обсуждаемым на заседании Совета вопросам;

участвовать в выработке и принятию решений Совета в соответствии с основными задачами Совета;

излагать в письменной форме свое мнение, которое прилагается к протоколу заседания Совета, в случае несогласия с принятым на заседании Совета решением.

12. По рассматриваемым вопросам Совет принимает решения простым большинством голосов членов Совета, присутствующих на заседании.

При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал Председатель Правления Совета либо заместитель председателя Правления Совета, председательствовавший на заседании Совета.

Решения Совета оформляются протоколом, который подписывает Председатель Правления Совета либо заместитель Председателя Правления Совета, председательствовавший на заседании Совета, и заместитель Генерального конструктора - секретарь Правления Совета.

Особое мнение членов Совета излагается в письменной форме и прилагается к протоколу заседания Совета.

13. Протокол заседания Совета направляется членам Совета и другим заинтересованным лицам не позднее месяца со дня проведения заседания по электронной почте.

Состав
Правления Совета главных конструкторов автоматизированной
информационно-управляющей системы единой государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Председатель Правления:

Беляев Леонид Анатольевич	заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
------------------------------	--

Заместители Председателя Правления:

Лутошкин Андрей Владимирович	директор Департамента гражданской защиты
---------------------------------	---

Овсяник Александр Иванович	начальник Научно-технического управления
-------------------------------	--

Власов Сергей Витальевич	начальник Управления информационных технологий и связи
-----------------------------	--

Генеральный конструктор АИУС РСЧС:


Акимов Валерий Александрович	начальник федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий) (далее – ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ))
---------------------------------	---

Заместитель Генерального конструктора – секретарь Правления:

Качанов Сергей Алексеевич	заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
------------------------------	---

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий – Председатель Правления
Совета главных конструкторов АИУСРСЧС

 И.А. Беляев

« 5 » _____ 10 _____ 2016 г.

СОСТАВ

Совета главных конструкторов автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

I. МЧС России

1. Гаршин Вадим Васильевич, начальник отдела Департамента гражданской защиты.
2. Кузнецов Олег Борисович, старший офицер отдела Департамента гражданской защиты.
3. Дежкин Владимир Олегович, заместитель директора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы.
4. Иммухаметов Роман Рашидович, заместитель начальника отдела Департамента международной деятельности.
5. Кунгурцев Артём Николаевич, начальника отдела Департамента кадровой политики.
6. Попов Сергей Евгеньевич, главный специалист-эксперт отдела Департамента гражданской обороны и защиты населения.
7. Хорев Владимир Викторович, заместитель директора Департамента территориальной политики.
8. Шашков Владимир Анатольевич, начальник отдела Департамента территориальной политики.
9. Чулков Игорь Алексеевич, начальник отдела Департамента авиационно-спасательных технологий и беспилотной авиации.
10. Черных Александр Викторович, главный специалист-эксперт отдела Департамента пожарно-спасательных сил и специальных формирований.
11. Бурунин Эдуард Иванович, заместитель начальника Научно-технического управления.

12. Рудаков Вадим Павлович, начальник отдела Управления стратегического планирования и организации работ.

13. Пилипенко Демьян Николаевич, главный метролог Управления стратегического планирования и организации работ.

14. Коханова Татьяна Владимировна, заместитель начальника отдела Управления обеспечения.

15. Клюкин Леонид Владимирович, заместитель начальника Управления специальной пожарной охраны.

16. Михайлова Лидия Дмитриевна, заместитель начальника Управления организации информирования населения.

17. Комар Игорь Иванович, заместитель начальника Управления информационных технологий и связи.

18. Молчанов Борис Владимирович, начальник отдела Управления информационных технологий и связи.

19. Нуртдинов Ришат Васфиевич, начальник Управления инспектирования.

20. Коваль Анатолий Григорьевич, начальник отдела Управления безопасности людей на водных объектах.

21. Хохряков Сергей Олегович, главный специалист – эксперт отдела Управления безопасности людей на водных объектах.

22. Лежаев Игорь Фёдорович, специалист I разряда отдела Управления безопасности людей на водных объектах.

23. Стратий Ольга Львовна, заместитель начальника отдела Центра экстренной психологической помощи.

24. Смирнов Алексей Сергеевич, первый заместитель начальника Национального центра управления в кризисных ситуациях.

25. Елизаров Анатолий Владимирович, заместитель начальника Национального центра управления в кризисных ситуациях.

26. Калугин Сергей Алексеевич, начальник управления Национального центра управления в кризисных ситуациях.

27. Икрамов Дмитрий Бурханович, заместитель начальника Центра стратегических исследований гражданской защиты.

28. Данилов Анатолий Николаевич, заместитель начальника Всероссийского центра мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (Центр «Антистихия») по научной работе.

29. Бахтин Михаил Юрьевич, помощник директора Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова по медицинским информационным технологиям.

30. Сосунов Игорь Владимирович, заместитель начальника Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (федеральный центр науки и высоких технологий).

31. Агеев Сергей Владимирович, начальник 5 научно-исследовательского центра Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (федеральный центр науки и высоких технологий).

32. Нехорошев Сергей Николаевич, ведущий научный сотрудник 5 научно-исследовательского центра Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (федеральный центр науки и высоких технологий).

33. Попов Алексей Петрович, ведущий научный сотрудник 5 научно-исследовательского центра Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (федеральный центр науки и высоких технологий).

34. Волков Олег Сергеевич, старший научный сотрудник 5 научно-исследовательского центра Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (федеральный центр науки и высоких технологий).

35. Эфф Вадим Викторович, заместитель начальника отдела редакционно-издательского центра Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям (федеральный центр науки и высоких технологий).

36. Власов Константин Сергеевич, ВриО начальника отдела по разработке мероприятий по поддержке принятия решений «Ситуационный центр» Всероссийского ордена «Знак почета» научно-исследовательского института противопожарной обороны.

37. Полевой Василий Григорьевич, заместитель начальника Академии гражданской защиты (проректор) по научной работе.

38. Горячев Андрей Александрович, начальник центра (современных средств обучения) Академии гражданской защиты.

39. Заяц Евгений Викторович, начальник научно-исследовательской лаборатории (управления в кризисных ситуациях) Академии гражданской защиты.

40. Хабибулин Ренат Шамильевич, начальник кафедры информационных технологий Академии государственной противопожарной службы.

41. Потемкина Ольга Владимировна, заместитель начальника Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС по учебной работе.

42. Онов Виталий Александрович, начальник кафедры системного анализа и антикризисного управления Санкт-Петербургского университета государственной противопожарной службы.

43. Бобров Александр Иванович, заместитель начальника кафедры защиты населения и территорий Воронежского института государственной противопожарной службы.

44. Осипчук Александр Олегович, начальник кафедры управления в кризисных ситуациях Уральского института государственной противопожарной службы.

II. Федеральные органы исполнительной власти и уполномоченные организации

45. Курочкин Владимир Павлович, начальник управления - заместитель начальника Национального центра управления обороной Российской Федерации.

46. Золотарёв Александр Юрьевич, заместитель начальника Главного Управления развития информационных и телекоммуникационных технологий Минобороны России.

47. Элькин Григорий Иосифович, генеральный конструктор по автоматизированным системам управления и связи Вооружённых сил Российской Федерации - генеральный директор АО «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт автоматической аппаратуры им. академика В.С. Семенихина».

48. Раджиевский Георгий Павлович, заместитель начальника отдела Департамента информационных технологий и связи Минздрава России.

49. Рубин Александр Витальевич, заместитель начальника отдела Административного департамента Минпромторга России.

50. Потеев Андрей Николаевич, начальник отдела Управления информационных систем Спецсвязи ФСО России.

51. Ткаченко Евгений Иванович, и.о. заместителя директора Департамента Программ развития Минтранса России.

52. Мусин Игорь Зейнурович, главный инженер федерального государственного унитарного предприятия Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики Госкорпорации «Росатом».

53. Жодвишский Александр Исаакович, начальник центра - главный конструктор направления АО «Российские космические системы» Госкорпорации «Роскосмос».

54. Петров Алексей Владимирович, начальник подразделения центра ФСБ России.

55. Новиков Геннадий Владимирович, заместитель директора ФГБУ «ГВЦ Росгидромета».

56. Михалкин Кирилл Сергеевич, заместитель исполнительного директора ФГУП ВО «Безопасность» Ростехнадзора.

57. Васильев Алексей Викторович, заместитель начальника Административного управления Росрыболовства.

58. Петровский Денис Владимирович, начальник отдела ФБУ «Авивлесохрана» Рослесхоза.

59. Минчев Андрей Иванович, начальник отдела Рослесхоза.