

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

И.В. Сосунов

«28» июня 2018

ПРОТОКОЛ
заседания рабочей группы на тему
**«Проблемы проектирования и эксплуатации структурированной системы
мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)»**

28 июня 2018 г.

№ 5

Москва

Председательствующий: Сосунов И.В.
Ответственный секретарь: Бобрешов Д.А.
Члены рабочей группы: Айзенберг Л.Я., Габричидзе Т.Г., Идиатуллин Д.Р.,
Левин С.А., Надеин Е.Н., Прошляков М.Ю.,
Степанов И.В.
Приглашенные: Пучков М.В., Посохов Н.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Реализация Распоряжения МЧС России № 75 от 26.02.2018 «О дальнейшем развитии опытного участка по передаче информации от структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений потенциально опасных объектов в ФКУ «Национальный центр управления в кризисных ситуациях».

2. Развитие системы мониторинга потенциально опасных, критически важных и технически сложных объектов и реализация ее в деятельности РСЧС.

3. Дискуссия.

4. Рассмотрение вопроса о включении в состав рабочей группы в качестве постоянного участника компании ООО «Системы телекоммуникаций и безопасности» (ООО «СТБ»).

1. Реализация Распоряжения МЧС России № 75 от 26.02.2018 «О дальнейшем развитии опытного участка по передаче информации от структурированных систем мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений потенциально опасных объектов в ФКУ «Национальный центр управления в кризисных ситуациях»

(Сосунов И.В., Пучков М.В., Посохов Н.Н., Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Надеин Е.Н., Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Айзенберг Л.Я.)

Сосунов И.В.

1.1 Проинформировал о внесении изменений в Распоряжение МЧС России № 75 от 26.02.2018. Сообщил о ходе реализации Распоряжения МЧС России № 75 от 26.02.2018. Обозначил основные направления деятельности рабочей группы в части совершенствования нормативно-технического законодательства в области мониторинга потенциально опасных объектов.

Сообщил, что в настоящий момент Программа развития опытного участка сформирована и находится на стадии утверждения. Плановые сроки реализации Распоряжения МЧС России № 75 от 26.02.2018 сдвигаются. В состав комиссии по эксплуатации опытного участка внесены изменения.

1.2 Проинформировал о состоянии рассмотрения Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Ожидаемый срок вступления документа в действие – 1 июня 2019 г. До момента вступления документа в силу должны быть завершены работы по подготовке обновленных стандартов по СМИС, рассмотренных на рабочей группе. Для целей обеспечения выполнения Технического регламента должна быть сформирована система сертификации средств мониторинга (СМИС).

Решили:

Принять информацию к сведению.

Провести обсуждение результатов реализации Распоряжения МЧС России № 75 от 26.02.2018 по итогам завершения работ по развитию и эксплуатации опытного участка.

В части создания системы сертификации СМИС подготовить предложения членов рабочей группы по возможным схемам сертификации СМИС с учетом требований Федерального законодательства (184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании») и нормативно-технических требований РФ в области сертификации продукции.

В ходе обсуждения предложено проработать вопрос об организации сертификации СМИС по следующему варианту: проведение обязательной сертификации программного обеспечения СМИС, которое реализует решение функциональных задач СМИС.

Сертификация аппаратного (технического) обеспечения СМИС проводится в соответствии с существующими требованиями по сертификации на основании применимых требований Технических регламентов и нормативно-технических документов по СМИС. По решению Изготовителя, Потребителя сертификация программно-технических комплексов СМИС как функционально законченного изделия может проводиться в добровольном порядке.

2. Развитие системы мониторинга потенциально опасных, критически важных и технически сложных объектов и реализация ее в деятельности РСЧС

(Сосунов И.В., Пучков М.В., Посохов Н.Н., Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Надеин Е.Н., Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Айзенберг Л.Я.)

Пучков М.В.

Проинформировал о сложившейся на данный момент в деятельности РСЧС ситуации в области мониторинга потенциально опасных, критически важных и технически сложных объектов. Озвучил ожидаемые результаты деятельности рабочей группы в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Решили:

Для обеспечения деятельности МЧС России в рамках реализации мероприятий по дистанционному мониторингу ЧС необходимо сформировать комплекс документов, определяющих прозрачные правила, требования и методики мониторинга и организации информационного взаимодействия всех участников процесса мониторинга ЧС.

По итогам работы опытного участка должен быть подготовлен единый стандарт (нормативный документ МЧС России), определяющий порядок и схему взаимодействия всех участников процесса мониторинга СМИС (объект – ЦУКС – РСЧС – НЦУКС).

В целях совершенствования системы дистанционного мониторинга ЧС в органах повседневного управления целесообразно: внедрение в органах повседневного управления РСЧС универсального ПО, решающего функциональные задачи мониторинга и передачи данных о ЧС, без использования специализированных аппаратных решений.

3. Дискуссия

(Сосунов И.В., Пучков М.В., Посохов Н.Н., Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Надеин Е.Н., Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Айзенберг Л.Я.)

В ходе дискуссии обсудили вопросы:

– организации информационного обеспечения СМИС, определения объектов контроля и объемов мониторинга в СМИС объектов;

– объемы и содержание информации, передаваемой из объектовых СМИС в автоматизированные системы органов повседневного управления РСЧС (ЕДДС, ЦУКС, НЦУКС и др.);

– создания методологической базы для проектирования СМИС.

Решили:

В настоящее время обсужденные вопросы в достаточной степени методически проработаны. Консорциум «Интегра-С» подготовит и направит членам рабочей группы предложения по объемам информации (концепция визуализации данных), передаваемой из объектовых СМИС в автоматизированные системы ЕДДС, ЦУКС, НЦУКС (отв. Габричидзе Т.Г., срок – 06 июля 2018).

Участникам рабочей группы подготовить предложения по разработке методических документов, необходимых для формирования методологической базы проектирования и применения СМИС.

Провести заседание рабочей группы с приглашением представителей НЦУКС, ЦУКС и других заинтересованных органов по вопросу определения требований к объему информации, передаваемой в органы повседневного управления РСЧС и другие заинтересованные органы (Ростнадзор и др.)

Разрабатываемые нормативные и методические документы должны обеспечить создание системы прозрачных и непротиворечивых требований к программным/программно-техническим комплексам СМИС, которые бы обеспечили гарантированное информационное сопряжение комплексов любых производителей с друг-другом.

4. Рассмотрение вопроса о включении в состав рабочей группы в качестве постоянного участника ООО «Системы телекоммуникаций и безопасности» (ООО «СТБ»)

(Сосунов И.В., Посохов Н.Н., Идиатуллин Д.Р., Степанов И.В., Прошляков М.Ю., Надеин Е.Н., Габричидзе Т.Г., Левин С.А., Айзенберг Л.Я.)

Левин С.А.

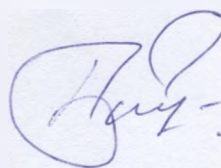
Ознакомил членов рабочей группы с опытом ООО «СТБ» в области внедрения СМИС на различных объектах взаимодействуя с органами повседневного управления РСЧС. Предложил включить в состав рабочей группы в качестве постоянного участника генерального директора ООО «СТБ».

Решили:

Включить ООО «СТБ» в состав рабочей группы «Проблемы проектирования и эксплуатации структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)»

Результаты открытого голосования: ЗА – 9, ПРОТИВ – нет, ВОЗДЕРЖАЛОСЬ – нет.
Решение принято единогласно.

Ответственный секретарь



Д.А. Бобрешов

Решение круглого стола согласовано участниками Рабочей группы по совершенствованию деятельности в области создания и обеспечения функционирования СМИС:

- 1) *Решение заместителя начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Сосунова И.В.;*
- 2) *Письмо ООО «СМИС Эксперт» исх. от 5.07.2018 № 480;*
- 3) *Письмо ООО «Научно-производственное объединение «Диагностика и анализ риска» исх. от 2.07.2018 № 253;*
- 4) *Письмо ООО «Инженерно-технологический центр КУБ» 02.07.2018 № 340;*
- 5) *Письмо Консорциум «Интегра-С» исх. от 9.07.2018 № 772;*
- 6) *Письмо ООО «Спецтехнологии» исх. от 11.07.2018 № 567;*
- 7) *Письмо ООО «Вымпел» исх. от 02.07.2018 № 154/18;*
- 8) *Письмо ООО «Научно-технический центр «Технологии и безопасности» исх. от 02.07.2018 № 266.*