



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

РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ

«15» ноября № 19/III

**О совершенствовании работы в области внедрения систем
автоматической передачи сигнала о возникновении пожара в пожарно-
спасательные подразделения**

Коллегия МЧС России, рассмотрев вопрос о совершенствовании работы в области внедрения систем автоматической передачи сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения, отмечает необходимость комплексного подхода по созданию открытых, доступных и прозрачных процедур при реализации указанных положений Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В целом, требование законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности в части дублировании сигнала о пожаре в настоящее время реализовано на 85,5%.

В настоящее время основным проблемным вопросом является отсутствие фактической возможности приема пультовым оборудованием сигналов от объектовых приборов других производителей по доступному открытому протоколу (отсутствует техническая совместимость приборов).

Одновременно, существует проблема передачи ложных извещений о возникновении пожаров, а также многочисленных сообщений о неисправности оборудования и линий связи.

Кроме того, в ряде субъектов Российской Федерации среди участников рынка данного вида услуг проявляются факты недобросовестной конкуренции и монополизма, что приводит к необоснованному завышению цен на продукцию и выполнение данных работ.

В целях урегулирования проблемных вопросов, связанных с передачей сигнала о возникновении пожара в ближайшее пожарно-спасательное

[Handwritten signatures and initials]

2010

подразделение, обеспечения защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по созданию добросовестной конкуренции при оказании услуг в указанной сфере деятельности, а также оптимизации затрат бюджетов всех уровней издан приказ МЧС России от 16.10.2017 № 443 «Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации».

При этом, коллегия МЧС России отмечает, что в соответствии с положениями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, направленную на предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защиту имущества при пожаре.

Она включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Данная система основана, в первую очередь, на соблюдении требований противопожарного режима, применении пожаробезопасных веществ, материалов, устойчивых к огню строительных конструкций, объемно-планировочных решений зданий, устройстве систем своевременного обнаружения и оповещения людей о пожаре.

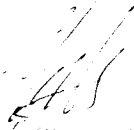
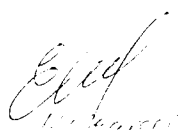
Для отдельных объектов защиты, с учетом значительного времени прибытия первого пожарно-спасательного подразделения, малоэффективность требования о дублировании сигнала о возникновении пожара может быть решена путем разработки дополнительных компенсирующих мероприятий, включая повышение уровня подготовки персонала объектов к действиям в случае возникновения пожара и его ответственности за безусловное и незамедлительное оповещение пожарно-спасательного подразделения.

В целях дальнейшего совершенствования системы передачи извещений о пожаре коллегия МЧС России р е ш и л а:

1. Принять к сведению доклады заместителя Министра МЧС России генерал-майора внутренней службы С.А. Кададова, председателя Центрального совета Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» В.В.Кудрявцева.

2. Признать, что предусмотренная на законодательном уровне необходимость дублирования сигнала о пожаре является дополнительной нормой, направленной на оперативное оповещение ближайшего пожарно-спасательного подразделения, минуя человеческий фактор.

3. Департаменту надзорной деятельности и профилактической работы организовать комплекс профилактических мероприятий, направленных на



соблюдение требований пожарной безопасности на объектах социальной сферы, включая проведение противопожарных инструктажей, практических тренировок по эвакуации людей, отработке действий персонала объектов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

4. Департаменту готовности сил и специальной пожарной охраны совместно с Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы, ФГБУ ВНИИПО МЧС России до 1 февраля 2018 года проработать совместно с Минэкономразвития России вопрос об отнесении процедуры приема сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны к государственной услуге, в установленном порядке обеспечить разработку:

а) порядка размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях;

б) порядка подключения (отключения) объектов защиты к приборам пультовым оконечным с указанием максимальных сроков проведения указанных процедур и технических требований, позволяющих реализовать передачу сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательное подразделение по любому каналу связи;

в) порядка обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения организациям, выполняющим работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных.

5. Научно-техническому управлению совместно с Департаментом надзорной деятельности и профилактической работы, Департаментом готовности сил и специальной пожарной охраны, Управлением информационных технологий и связи, ФГБУ ВНИИПО МЧС России и ФКУ ЦСИ ГЗ МЧС России:

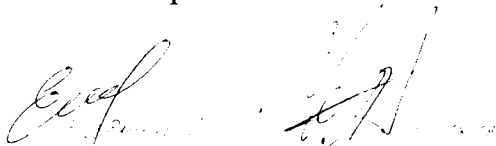
а) до 1 февраля 2018 года провести анализ и актуализировать действующие нормативные документы в части:

установления требований к оборудованию, позволяющему принимать сигналы от приборов пультовых оконечных по любым линиям связи и по единому протоколу, открытому для всех пользователей и производителей;

проектирования систем передачи извещений о пожаре с учетом специфики территории и экономических критериев эффективности;

исключения пожарно-спасательных подразделений из числа лиц, осуществляющих мониторинговые услуги за правильностью и исправностью автоматических систем противопожарной защиты, а также установления требований к программному обеспечению для отображения информации о пожаре в едином формате на пульте подразделения пожарной охраны;

б) до 1 февраля 2018 года проработать совместно с Минэкономразвития России предложения о реализации программы «Внедрение и эксплуатация программно-аппаратных комплексов систем мониторинга для повышения



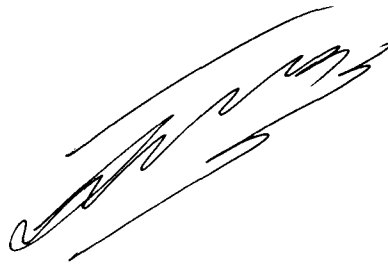
эффективности пожарной безопасности на социально значимых объектах» в рамках государственно-частного партнерства;

в) до 1 апреля 2018 года подготовить техническое задание (предложения) в части установления технических требований к единому открытому протоколу.

6. Научно-техническому управлению совместно с Управлением информационных технологий и связи до 20 декабря 2017 года подготовить предложения о включении в План научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2018 год опытно-конструкторской работы по созданию устройства, обеспечивающего прием сигналов о пожаре по открытому протоколу от приборов пультовых оконечных и его передачу в едином формате на пульт подразделения пожарной охраны.

7. Территориальным органам МЧС России продолжить работу по информированию органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественных организаций о проводимой МЧС России работе по совершенствованию системы передачи извещений о пожаре. Организовать открытое и свободное обсуждение проблемных вопросов на ежеквартальных публичных мероприятиях с подконтрольными субъектами.

Министр



В.А. Пучков

