

## **Анализ и предложения по повышению результативности выставочной деятельности ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) в рамках Международного салона «Комплексная безопасность»**

**Кудряшов Д.А.**, *ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), м. н. с. науч.-исслед. отдела, г. Москва, Россия*

SPIN-код: 8438-9661

### **Аннотация**

Международный салон «Комплексная безопасность» открывает большие возможности участникам для установления новых деловых контактов в целях реализации намеченных планов, а также ознакомления с новейшими разработками в этой области.

В статье представлены результаты анализа проведения Международного салона «Комплексная безопасность» и предложения по повышению результативности выставочной деятельности института в рамках салона.

**Ключевые слова:** комплексная безопасность; МЧС России; чрезвычайная ситуация; программа для ЭВМ.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2021 г. № 1846-р [1] в период с 31 мая по 3 июня 2023 г. проходил XIV Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность» (далее — салон) (рис. 1), организатором которого выступило МЧС России.

В мероприятии 2023 года приняло участие 220 предприятий и организаций, продемонстрировано более 180 единиц пожарной, спасательной, аварийно-восстановительной и вспомогательной техники. Состоялось 135 мероприятий деловой и 55 мероприятий спортивно-демонстрационной программы, которые посетило свыше 17 тыс. человек, а также более 100 иностранных представителей [2].



Рис. 1. «Комплексная безопасность-2023»

В 2021 году салон посетило свыше 40 тыс. человек, приняло участие свыше 280 предприятий и организаций, представлено более 350 единиц техники, состоялось 75 мероприятий деловой программы и 45 — спортивно-демонстрационной программы [3] (рис. 2). При этом стоит отметить, что салон 2021 года проводился на 1 день дольше, что вследствие повлияло на количество посетителей салона 2023 года.

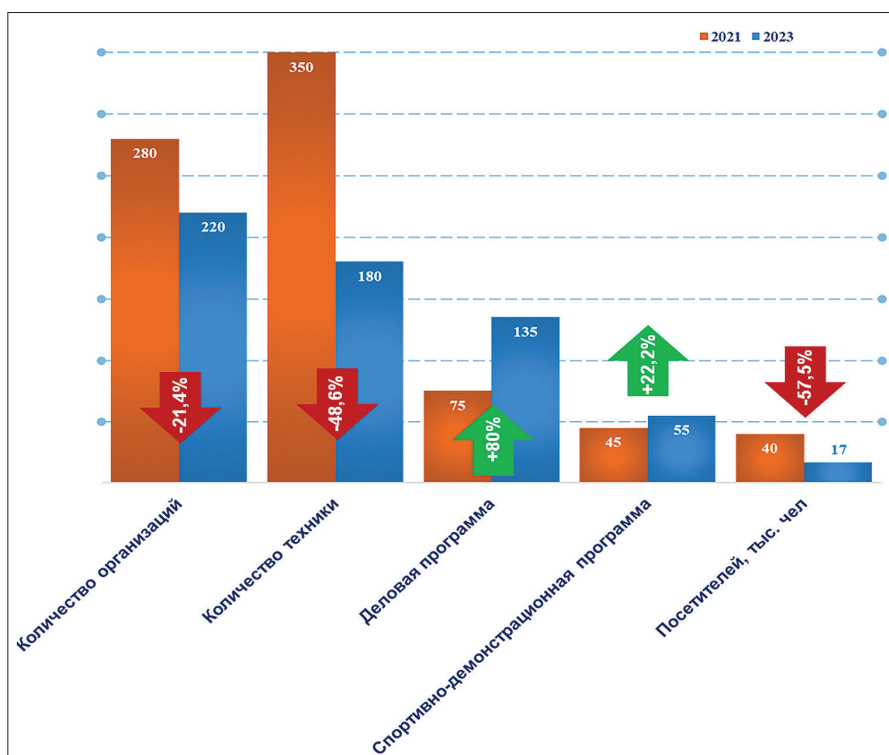


Рис. 2. Статистические данные салонов 2021 и 2023 годов

В результате исследования и дальнейшего сравнения статистических данных салонов 2021 и 2023 годов было выявлено, что количество организаций сократилось с 280 до 220 (что на 21,4% ниже показателей 2021 года), количество представленной техники снизилось с 350 до 180 единиц (что на 48,5% ниже показателей 2021 года). При этом количество мероприятий деловой программы увеличилось с 75 до 135 (что на 80% выше показателей 2021 года), спортивно-демонстрационных программ увеличилось 45 до 55 мероприятий (что на 22,2% выше показателей 2021 года).

С увеличением количества мероприятий и уменьшением количества дней, отведенных на проведение салона 2023 года, наблюдалось большое количество пересечения мероприятий, таких как: круглые столы, семинары, спортивные мероприятия; что не позволило гостям и посетителям салона 2023 года пообщаться в очном формате с участниками выставочной экспозиции, ознакомиться с их деятельностью и новейшими разработками.

В связи с вышеизложенным для привлечения посетителей салона к экспозиции института требуется проведение комплекса заблаговременных мероприятий, таких как: создание единой брошюры института, отражающей основные направления деятельности; формирование и обучение кадрового состава, отвечающего за представление института на выставочных мероприятиях согласно материалу брошюры.

В брошюре необходимо продемонстрировать новейшие разработки в современном формате «360 градусов», доступном для просмотра с помощью перехода по QR-коду на страницу, где предоставляется возможность взглянуть на объект выставочной экспозиции, самостоятельно вращая его на 360 градусов (рис. 3). Также в режиме просмотра доступны для изучения описательная часть и технические характеристики каждого экспоната.

С целью облегчения поиска и прохода к экспозиции института: уличной (рис. 4) и расположенной внутри павильонов (рис. 5), в период подготовки к открытию салона рекомендуется сделать фотографии выставочных экспозиций в соответствии с их расположением и разместить в брошюре в соответствии планом экспозиции из официального каталога салона [4].

Использование брошюры позволяет продемонстрировать работу разработанных институтов результатом интеллектуальной



Рис. 3. 360-градусный просмотр представленного в экспозиции модуля ВЛЕГОР-РЗО

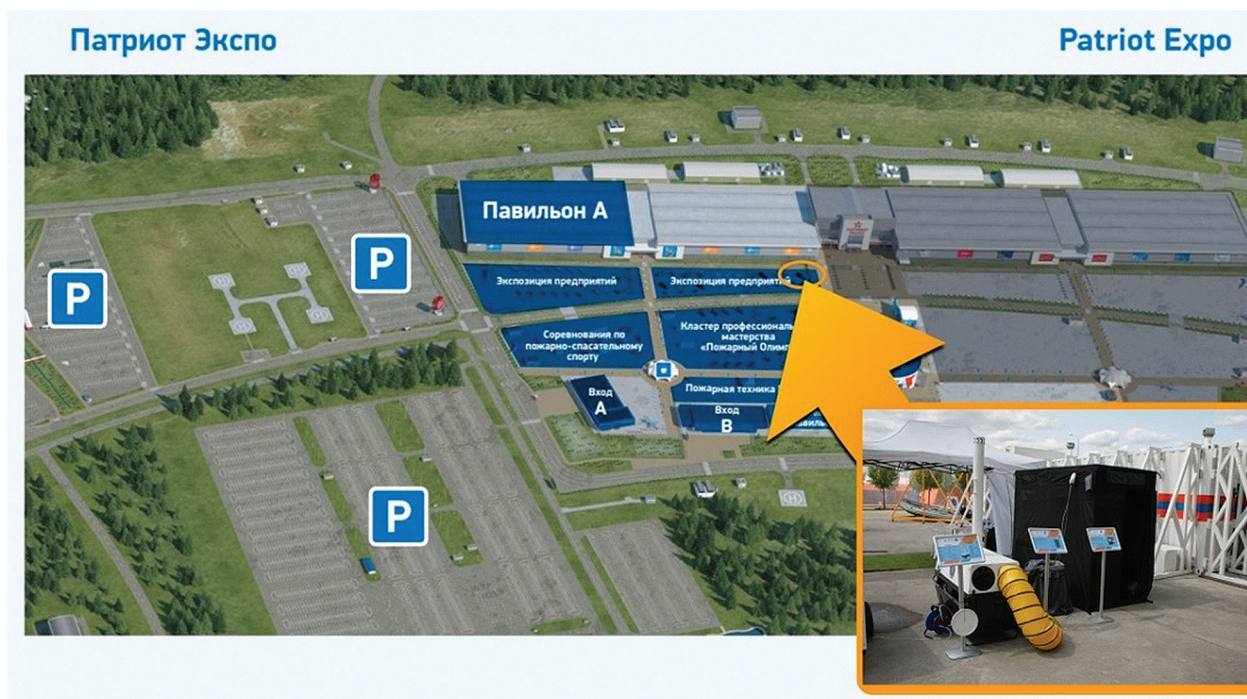


Рис. 4. Расположение уличной экспозиции

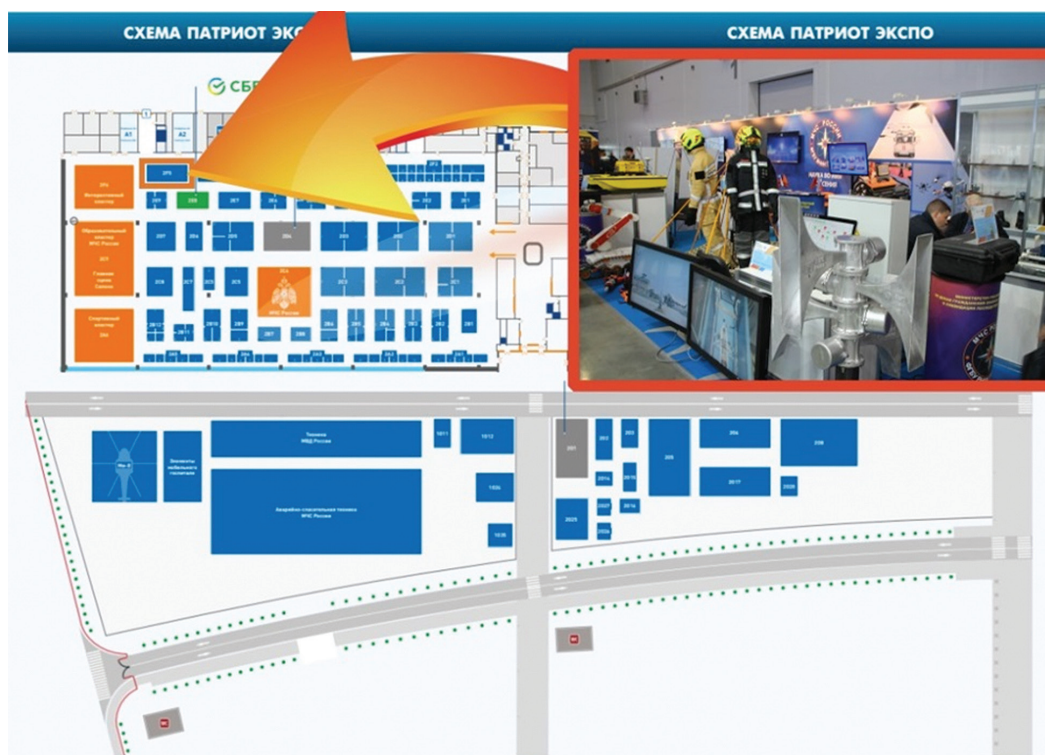


Рис. 5. Расположение экспозиции внутри павильона

собственности, в том числе программ для ЭВМ, с помощью перехода по QR-коду на заблаговременно подготовленный интернет-ресурс. На самой брошюре рекомендуется разместить в качестве примера и привлечения внимания изображение программы для ЭВМ [5] (рис. 6), под которым будет находиться QR-код перехода на страницу перечня доступных к приобретению и использованию программ. Для желающих приобрести или создать запрос на возможность разработки программ для ЭВМ будет предусмотрена возможность обращения и получения обратной связи.

Аналогичным образом стоит уделить внимание списку услуг, оказываемых институтом. Указав наиболее востребованные, рекомендуется приложить QR-код, перейдя по которому человек окажется на странице с расширенным перечнем услуг института, а также контактными данными для обращения.

На пути следования к круглым столам, конференциям, спортивным мероприятиям следует предусмотреть размещение обученного кадрового состава с брошюрами. Подготовка сотрудников также должна проводиться заблаговременно, т.к. от ответа посетителям салона на возникший вопрос напрямую будет зависеть, проследует ли посетитель салона к экспозиции для обращения за предоставлением услуг института.

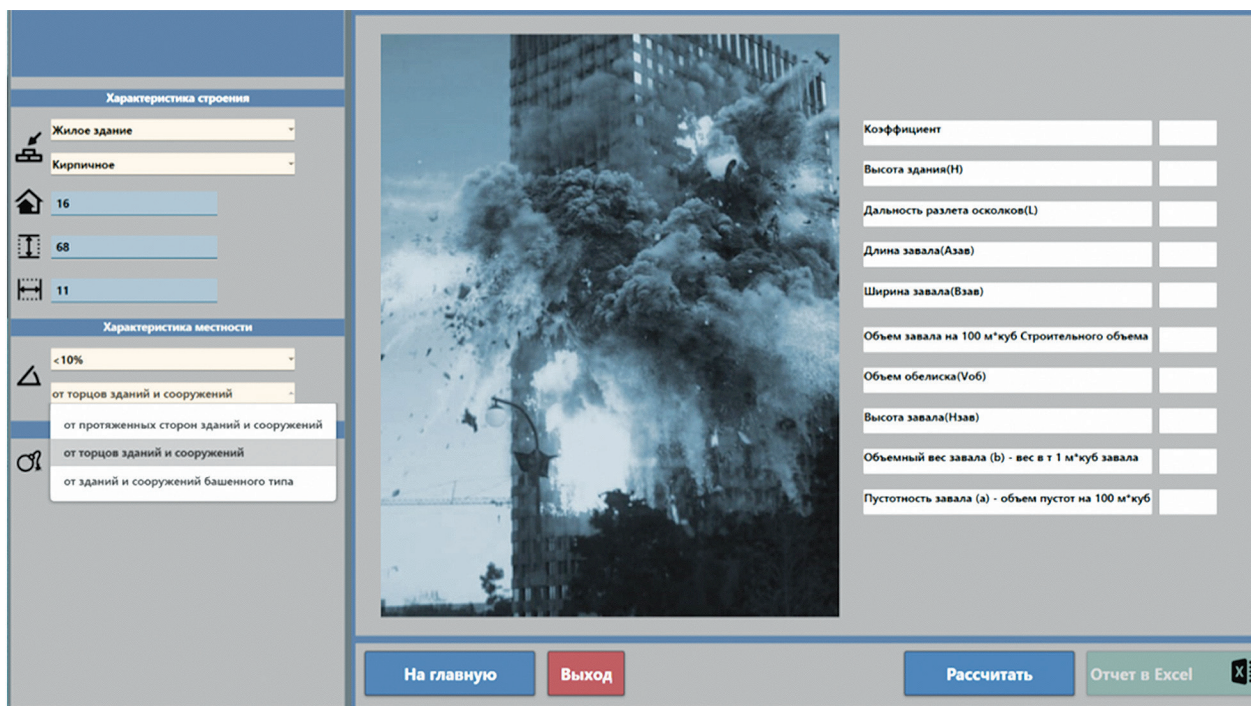


Рис. 6. Программа для ЭВМ

Несмотря на снижение количества посетителей выставочной экспозиции, связанное с увеличением количества мероприятий в рамках салона, благодаря заблаговременному комплексу мероприятий при подготовке к участию в выставочной деятельности салона 2024 представится возможность привлечь большее количество заинтересованных лиц к деятельности института как в период проведения салона, так и по его окончании. В результате проведенных мероприятий могут открыться новые возможности для разработок в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Кроме того, указанные мероприятия позволят установить новые контакты для совместных разработок и создания системы обеспечения комплексной безопасности, а также оказания услуг участникам и посетителям салона.

### Список использованных источников

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.07.2021 № 1846-р (ред. от 16.06.2022) «Об утверждении перечней международных выставок продукции военного назначения, проводимых на территории Российской Федерации».
2. Ресурс: общая информация Международного салона «Комплексная безопасность» // URL: <https://isse-russia.ru/isse> (дата обращения: 06.2023).

3. Информационно-аналитические материалы по итогам XIII Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2021». Балашиха: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2021.
4. Международный салон «Комплексная безопасность-2023»: официальный каталог // URL: <https://isse-russia.ru/> (дата обращения: 06.2023).
5. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023616700, Российская Федерация. Оценка воздействия ударных волн на здания и сооружения: № 2023615056: заявл. 16.03.2023: опубл. 30.03.2023 / О. В. Виноградов, В. А. Дуганов, А. И. Кушмурадов, А. М. Пудова; заявитель: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ). EDN: JBXRVN.