

Дмитрий Богомолов, менеджер проектов ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»:

«Внедрение системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 на территории России продолжается. Очередным знаковым событием стала утвержденная в этом году долгосрочная федеральная целевая программа. Принятый документ внес определенную ясность в ситуацию с финансово-поддержкой регионов, обещанной федеральным центром. При этом если появилась ясность в вопросах «сколько?» и «когда?», то на вопрос «как?» вышеупомянутый документ однозначного ответа пока не дает. Разъяснения от федерального МЧС были опубликованы спустя месяц в виде новой версии «Методических материалов по созданию системы-112 в субъектах РФ». В них можно увидеть хорошую попытку пояснить потенциальным претендентам на федеральную субсидию из числа субъектов РФ, что именно потребуется сделать и какие для этого нужно собрать документы. Несмотря на это, количество вопросов пока не уменьшается. Итак, в чем же сложность?»

Начать, пожалуй, следует с того, что сама ФЦП была принята с так называемым сбалансированным бюджетом. Это должно минимизировать риски, которые возникают при целевом выделении большего количества средств, то есть когда при использовании большего объема финансовых ресурсов создание системы идет настолько быстро, что инфраструктурная составляющая за этим процессом не успевает. С одной стороны, выглядит это достаточно логично, однако если учитывать тот факт, что финансирование строительства и модернизации части этой самой инфраструктуры предполагается из тех же ресурсов, то схема распределения средств может усложниться.

Следующий момент, который важно выделить, – тот факт, что долгожданная программа стала еще более целевой. Общий объем планируемого федерального финансирования должен составить 22,9 млрд

рублей. При этом фактически объем финансовых вложений в субъекты составит 14,1 млрд рублей. Именно эти средства теперь планируется использовать на техническое перевооружение зданий и помещений региональной собственности или строительство/реконструкцию зданий и помещений, предназначенных для размещения основных и резервных центров обработки вызовов (ЦОВ и РЦОВ), и их оснащение программно-техническими комплексами. Неглубокий анализ ситуации говорит о том, что устанавливаемые федеральным центром правила изменились. Теперь для того, чтобы претендовать на выделяемые ресурсы, субъекту необходимо как минимум собрать предлагаемый «Методическими материалами» МЧС перечень документов. И вот здесь как раз возникает ряд вопросов. Из опыта взаимодействия с субъектами в процессе подготовки документации технических проектов системы-112 известно, что в подавляющем большинстве случаев помещение (здание) для размещения ЦОВа и РЦОВа уже существует. Таким образом, для большинства субъектов из предложенных трех вариантов подходит вариант технического перевооружения объекта капитального строительства. Однако при этом, в отличие от двух других вариантов (строительства и реконструкции) определение технического перевооружения объекта капитального строительства в действующем Градостроительном кодексе отсутствует.

Опираясь на практику подготовки технических проектов, можно с уверенностью утверждать, что при наличии у субъекта выделенного помещения под ЦОВ/РЦОВ наиболее значительную долю в единовременных затратах составляет стоимость необходимого для функционирования системы программного и аппаратного обеспечения. В качестве примера можно привести хотя бы стоимость промышленных систем управления базами данных, без которых (именно

в промышленном исполнении) обойтись при работе с такими объемами данных невозможно. И здесь, исходя из определенных федеральным центром правил и того факта, что в большинстве субъектов необходимые помещения уже существуют, основные затраты на создание системы ложатся на плечи таких субъектов.

Важно отметить, что у ответственных за координацию процесса создания системы-112 в России представителей соответствующих ведомств есть достаточно четкое понимание существующих сложностей. И, как показывают проводимые совместно с представителями администраций субъектов, поставщиками и разработчиками решений мероприятия, есть план преодоления этих сложностей. В частности, при МЧС создан информационно-аналитический центр, основным предназначением которого является в том числе и разъяснение участникам вопросов, подобных тем, которые затронуты в материале.

Очевидно, что развертывание системы-112 на территории России продолжает набирать обороты. Об этом можно судить по проявляемой сегодня администрациями субъектов активности. Постоянно растет



Фото: «НТЦ ПРОТЕЙ»

количество объявляемых конкурсов на закупку оборудования, программного обеспечения и сопутствующих услуг. Принятая чуть более полугода назад ФЦП со всеми ее положительными и отрицательными моментами стала очередным стимулирующим фактором в общем процессе создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру.

Хотелось бы выразить надежду, что, несмотря на существующие сложности и меняющиеся правила, практика развертывания системы-112 в России в конечном итоге позволит всем участникам процесса избежать повторения тех или иных ошибок, а принимаемые регламенты будут более детально рассматривать различные случаи и методы внедрения системы-112 для конкретных субъектов».

О компании

ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» – успешная и динамично развивающаяся российская научно-производственная компания, основанная в Петербурге в 2002 году.

Компания выполняет комплекс работ по созданию телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения, а также по проведению специализированных НИР для нужд государственных структур, силовых ведомств, операторов связи. Направления разработки и производства: система-112, ЕДДС, ДДС, ситуационные центры, оборудование доступа и NGN, интеллектуальные услуги связи и системы абонентского сервиса, call-центры, роуминговые решения, DPI-платформа и др.

Среди заказчиков «НТЦ ПРОТЕЙ» – ОАО «МегаФон», ОАО «Ростелеком», ОАО «РЖД», МЧС России, МВД России, МО РФ, зарубежные операторы связи. Компания обеспечивает поставку решений «под ключ», а также полный комплекс услуг по технической поддержке и обучению персонала.

Оборудование «НТЦ ПРОТЕЙ» успешно работает в 22 странах мира на сетях 34 операторов, обслуживая более 100 млн абонентов.