

Система-112 в России. Миссия выполнима?

Д.А. БОГОМОЛОВ, руководитель проектов ООО “НТЦ ПРОТЕЙ”

В медийной среде и внутри отраслевых экспертных сообществ упоминания сегодняшних трудностей в экономике страны стали уже привычными. Сложности в российской экономике затрагивают все отрасли. Крупные, дорогостоящие проекты федерального масштаба, к которым без сомнения относится реализация федеральных планов по внедрению системы-112 в субъектах Российской Федерации, также не обходятся без внимания в данном контексте. Есть все основания полагать, что федеральные и региональные целевые программы претерпят значительные изменения. Финансирование проектов, которые были

включены в целевые программы различного уровня, может быть сокращено. Таким образом, предсказуемо, появляются вопросы: строить или не строить? Если строить, то как это сделать недорого, без потери функционала и при этом не сорвать обозначенные сроки? И если на первый вопрос ответ уже получен, и эффективность работы системы-112 неоднократно доказана конкретными общедоступными цифрами статистики регионов, где система уже функционирует полноценно или частично, то второй вопрос становится на сегодня максимально актуальным. Давайте попробуем разобраться.

После значительных успехов в 2013 г., к которым можно отнести начало промышленной эксплуатации системы в Курской области и Республике Татарстан, к концу 2014 г. — началу 2015 г. объективной реальностью стало некоторое снижение темпов развертывания системы-112 в субъектах Российской Федерации.

Успешными результатами в 2014 г. можно считать проекты в Калужской и Тульской областях. Система-112 в этих регионах в 2014 г. прошла первый этап государственных испытаний и начала функционирование в режиме опытной эксплуатации, но пока не в полном объеме. В промышленную же эксплуатацию не было запущено ни одного проекта. В какой-то степени общую пессимистичную оценку можно сделать и анализируя количество производимых государственных закупок на специализированных интернет-площадках.

Активность государственных заказчиков в регионах, отвечающих за создание системы, в части обращения за консультациями также заметно снизилась. Отчасти это объясняется и общеизвестными в последнее время явлениями в экономике, и неопределенностью с софинансированием проекта со стороны федерального министерства, что, в свою очередь, является следствием этих процессов. Очевидна причинная связь между выделением средств федеральной поддержки и запуском системы в эксплуатацию в

субъектах РФ. Для всех запущенных на сегодня проектов решающим фактором стал факт выделения финансовых ресурсов в формате соответствующей действующей федеральной целевой программы.

Однако такой сценарий, очевидно, не стал неожиданностью для МЧС России. И, по всей видимости, “план Б” был задействован. В начале текущего года региональные подразделения МЧС централизованно получили письмо о потенциальной возможности бесплатно получить унифицированное специальное программное обеспечение для создания основного центра обработки вызовов по единому экстренному номеру “112”.

Как известно, стоимость программного обеспечения для создания системы-112 в одном субъекте может достигать 50 процентов стоимости проекта в целом. Не говоря уже о стоимости последующей поддержки и расширения, а также о дополнительном проценте отчислений иностранным разработчикам в виде лицензионных платежей, если приобретаемый продукт окажется нероссийского производства.

Таким образом, понимая стоимость необходимого программного обеспечения системы-112, которая может достигать сотен миллионов рублей для реализации функционала системы в рамках одного субъекта РФ, такое предложение выглядит достаточно привлекательным.

Разработкой этого варианта федеральное министерство занима-

лось и в течение второй половины 2014 г. Была произведена подготовка, проведены соответствующие исследования и начата разработка универсального ПО системы-112. В результате открытого конкурса был отобран разработчик программного продукта — ООО “НТЦ ПРОТЕЙ”, известный российский производитель и поставщик интеллектуальных решений. В настоящее время Универсальное программное обеспечение (УСПО-112) находится в процессе необходимого комплекса функциональных испытаний в составе стенда в научно-исследовательском подразделении МЧС России.

Имеет смысл вспомнить, что идея централизации, консолидации и, если можно так выразиться, “универсализации” самого решения вынашивалась достаточно давно в процессе создания системы-112 в Курской области. Большинство типовых подсистем были созданы и опробованы на этой площадке на базе первого пилотного регионального проекта в 2012 — 2013 гг.

Разосланный документ, кроме возможности получить на безвозмездной основе необходимое для создания региональной системы-112 программное обеспечение, описывал возможность получения регионом федеральной субсидии на приобретение требуемого оборудования для основного центра обработки вызовов столицы субъекта. При этом была произведена классификация субъектов на типы по количеству населения и определена пре-