

Утвержден на заседании межведомственной
рабочей группы по вопросам внедрения и развития
аппаратно-программного комплекса "Безопасный
город" на территории Калужской области
Протокол № 1 от 07.04. 2021 года

ПЛАН
развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на
территории Калужской области на период 2022-2024г.г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
1	Развитие подсистем Функционального блока "Координации служб и ведомств": КСА "Региональная платформа"	
1.1.	Проведение интеграционных работ с программным комплексом «Управление станцией скорой медицинской помощи»	2022
1.2.	Проведение интеграционных работ с существующими системами ресурсно-снабжающих организаций: SKADA-АМГ, ПТК Конгар, СК-11	2022
1.3.	Проведение интеграционных работ с системами пожарного мониторинга: Стрелец-Мониторинг, Регион 40, ВДПО	2022
1.4.	Проведение интеграционных работ с метеостанциями Росгидромета	2022
1.5.	Реализация модуля контроля и управления силами и средствами, формирование и ведение строевой записки	2022
1.6.	Развитие подсистемы отчётов и статистики	2022
1.7.	Проведение интеграционных работ с СЦ Губернатора/реализация модуля оперативной сводки по субъекту	2022
1.8.	Проведение интеграционных работ с системами раннего обнаружения лесных пожаров: "Лесохранитель", "Лесной дозор"	2022
1.9.	Проведение интеграционных работ с существующим Геоинформационным порталом Калужской области	2022
1.10.	Получение данных из паспортного стола	2022
1.11.	Реализация модуля автоматизации процессов работы ДДС 01 в части региональных задач	2022
1.12.	Реализация модуля обеспечения работы службы пожаротушения	2022
1.13.	Реализация модуля для ведения паспортов безопасности важных объектов	2022
1.14.	Проведение интеграционных работ с ИС ЦУР Калужской области	2022
1.15.	Разработка мобильного приложения с регистрацией через ЕСИА как части подсистемы электронного взаимодействия с муниципальными службами и населением посредством интернет портала АПК БГ Калужской области	2022
1.16.	Проведение интеграционных работ с МНИС ГЛОНАСС	2023
1.17.	Проведение интеграционных работ с Автоматизированными метеостанциями ФКУ «Упрдор Москва-Бобруйск»	2023

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки реализации
1.18.	Проведение интеграционных работ с системой МКА ЖКХ (модуль АИС «Реформа ЖКХ»)	2023
1.19.	Расчётная задача по прогнозированию риска возникновения природных пожаров	2023
1.20.	Расширение функционала подсистемы комплексного оповещения в части информирования в рамках работы с происшествиями	2023
1.21.	Проведение интеграционных работ с АИУС РСЧС	2024
1.22.	Реализация функционала подписания отчетов электронной цифровой подписью	2024
2	Развитие подсистем Функционального блока «Безопасность населения и коммунальной инфраструктуры»: Интеллектуальная система видеонаблюдения	
2.1.	Реализация функционала для решения задач распознавание лиц, находящихся в локальной базе розыска	2022
2.2.	Реализация функционала для решения задач обнаружения объекта (человека) в запрещенной зоне	2022
2.3.	Проведение интеграционных работ с действующими видеосерверами на территории Калужской области	2022
2.4.	Проведение интеграционных работ с информационными системами видеонаблюдения за административными зданиями и прилегающей территорией к ним органов Государственной власти Калужской области.	2022
2.5.	Оснащение системами интеллектуального видеонаблюдения мест, в соответствии с рекомендациями УМВД, УФСБ России по Калужской области.	2022-2024
2.6.	Подключение существующих систем видеонаблюдения министерства образования	2022
2.7	Реализация функционала для обеспечения возможности работы с камерами, установленными на домофонах многоквартирных домов	2022-2024
3	Создание подсистем Функционального блока "Экологическая безопасность"	
3.1.	Проведение интеграции с существующими и перспективными постами экологического мониторинга и расширение функционала подсистемы комплексного мониторинга РИП АПК Безопасный город	2022-2024
4	Расширение инфраструктуры, каналы связи	
4.1.	Обеспечение каналов связи для функционирования РИП АПК Безопасный город	2022-2024
4.2.	Доукомплектование серверной группировки по мере расширения функционала	2022-2024
4.3.	Техническое сопровождение АПК Безопасный город	2022-2024
4.4	Увеличение объёмов системы хранения данных по мере наращивания подсистемы видеонаблюдения.	2022-2024