

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО
ВОПРОСАМ ВНЕДРЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СИСТЕМ АППАРАТНО-
ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» НА
ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ 2

09.12.2021 года
10 час. 00 мин.

Межведомственная рабочая группа по вопросам внедрения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области:

Быкадоров Василий Алексеевич - заместитель Губернатора Калужской области, председатель межведомственной рабочей группы;

Блсснов Владислав Алексеевич - начальник Главного управления МЧС России по Калужской области, заместитель председателя межведомственной рабочей группы;

Разумовский Дмитрий Олегович - заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя межведомственной рабочей группы;

Мельников Евгений Евгеньевич - начальник управления информационных технологий и связи Главного управления МЧС России по Калужской области, секретарь межведомственной рабочей группы.

Члены межведомственной рабочей группы:

Жипа Владимир Иванович - министр природных ресурсов и экологии Калужской области;

Лежнин Вячеслав Вячеславович - министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области;

Лимаков Роман Валентинович - заместитель начальника Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Калужской области;

Низовцев Дмитрий Геннадьевич - заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области (по антикризисному управлению);

Королев Александр Анатольевич - заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы министерства здравоохранения Калужской области;

Ушаков Дмитрий Юрьевич – заместитель министра-начальник управления по доходам и отраслевому финансированию министерства финансов Калужской области;

Романова Татьяна Валерьевна - заместитель министра - начальник управления социальной поддержки населения министерства труда и социальной защиты Калужской области;

Терехина Снежана Анатольевна-заместитель министра - начальник управления министерства образования и науки Калужской области;

Галкин Анатолий Викторович – ВрИО начальника центра информационных технологий, связи и защиты информации Управления Министерства внутренних дел

Российской Федерации по Калужской области;

Грищенко Вячеслав Евгеньевич, заместитель начальника управления организации охраны общественного порядка и взаимодействия с органами исполнительной власти Российской Федерации и органами местного самоуправления Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области;

Бутрин Роман Николаевич, заместитель начальника управления Государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области.

Приглашённые:

Ешин Дмитрий Викторович - первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области;

Клашевич Григорий Васильевич - начальник Государственного казённого учреждения «Пожарно-спасательной службы Калужской области»;

Карпунин Сергей Александрович - начальник подразделения Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Калужской области;

Туманов Андрей Викторович-заместитель начальник подразделения Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Калужской области;

Бугаенко Игорь Михайлович - заместитель пачальника управления городского хозяйства города Калуги.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об итогах реализации мероприятий по созданию государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области» за 2021 год.

Разумовский Д.О. - заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя межведомственной рабочей группы.

Низовцев Д.Г. - заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области (по антикризисному управлению).

2. Актуализация плана развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области на период 2022-2024г.г. (В части мероприятий, запланированных на 2022 г.)

Низовцев Д.Г. - заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области (по антикризисному управлению).

СЛУШАЛИ: 1. Об итогах реализации по созданию государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области» за 2021 год.

Разумовский Д.О. - заместитель Губернатора Калужской области, заместитель председателя межведомственной рабочей группы

Низовцев Д.Г. - заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области (по антикризисному управлению).

РЕШИЛИ:

1. ГКУ Калужской области «Пожарно-спасательная служба» (Г.В. Клашевич), совместно с Министерством цифрового развития Калужской области (Д.О. Разумовский) и Главным управлением МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов);

1.1 завершить мероприятия по разработке проекта постановления Правительства Калужской области «Об утверждении положения о государственной информационной системе «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

Срок: до 10 марта 2022 года

1.2 разработать типовое соглашение об информационном взаимодействии ГИС РИП АПК «Безопасный город» с внешними информационными системами.

Срок: до 10 марта 2022 года.

2. Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов) завершить мероприятия по переносу серверной группировки аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области с ул. Кирова, 9А на ул. Пушкина, 3А.

Срок: до 1 мая 2022 года.

СЛУШАЛИ: 2. Актуализация плана развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области на период 2022-2024г.г. (В части мероприятий, запланированных на 2022 г.)

Выступили: **Низовцев Д.Г.** - заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области (по антикризисному управлению).

РЕШИЛИ:

1. Утвердить прилагаемый план развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области на период 2022-2024г.г.

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (В.В. Лежнин), министерству образования и науки Калужской области (А.С. Аникеев), министерству здравоохранения Калужской области (К.В. Пахоменко), министерство спорта Калужской области (О.Э Сердюков):

2.1 определить в качестве пилотной зоны из числа подведомственных учреждений в количестве до 10 объектов, имеющих системы видеонаблюдения с выходом во внешнюю сеть и камерами с разрешением не менее 1920x1080 подтвердивших свою техническую возможность к интеграции с ГИС РИП АПК «Безопасный город»;

Срок: до 14 марта 2022 года

2.2 подготовить и направить в адрес ГКУ ПСС Калужской области обобщённые сведения по подведомственным организациям с установленными системами видеонаблюдения, сведения по оснащению вновь строящихся зданий и сооружений с массовым пребыванием людей в муниципальных районах и городских округах Калужской области.

Срок: до 14 марта 2022 года

3. Включить в план развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области на период 2022-2024г.г. пункт 2.8 «Мероприятия по созданию закрытого контура специального раздела вычислительной инфраструктуры АПК «Безопасный город»» со сроком реализации 2022-2023 г.г.

**Заместитель Губернатора Калужской области,
председатель межведомственной рабочей группы
по вопросам внедрения и развития систем
аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» на территории
Калужской области**

В.А. Быкадоров

**Начальник Главного управления
МЧС России по Калужской области,
заместитель председателя
межведомственной рабочей группы
аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» на территории
Калужской области**

В.А. Блеснов

**Заместитель Губернатора Калужской области,
Заместитель председателя межведомственной рабочей группы
по вопросам внедрения и развития систем
аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» на территории
Калужской области**

Д.О. Разумовский

**Секретарь межведомственной рабочей группы
по вопросам внедрения и развития систем
аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» на территории
Калужской области**

Е.Е. Мельников

Согласовано
Начальник Управления Министерства
внутренних дел Российской Федерации
по Калужской области
генерал-майор полиции



А.В. Дедов

Согласовано
Начальник Управления ФСБ России
по Калужской области
генерал-майор



Ядыкин С.М.

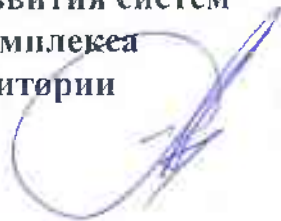
Утвержден на заседании межведомственной
рабочей группы по вопросам внедрения и развития
аппаратно-программного комплекса "Безопасный
город" на территории Калужской области
Протокол № 1 от 09.12. 2021 года

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»	2023
1.2.	Проведение интеграционных работ с существующими системами ресурсно-снабжающих организаций: SKADA-АМГ, ПТК Контар, СК-11	2023
1.3.	Проведение интеграционных работ с системами пожарного мониторинга: Стрелец-Мониторинг	2022
1.4.	Проведение интеграционных работ с метеостанциями Росгидромета	2023
1.5.	Реализация модуля контроля и управления силами и средствами, формирование и ведение стрессовой записки	2023
1.6.	Развитие подсистемы отчетов и статистики	2023
1.7.	Проведение интеграционных работ с СЦ Губернатора/реализация модуля оперативной сводки по субъекту	2023
1.8.	Проведение интеграционных работ с системами раннего обнаружения лесных пожаров: "Лесохранитель"	2022
1.9.	Проведение интеграционных работ с существующим Геоинформационным порталом Калужской области	2023
1.10.	Получение данных из паспортного стола	2023
1.11.	Реализация модуля автоматизации процессов работы ДДС 01 в части региональных задач	2022
1.12.	Реализация модуля обеспечения работы службы пожаротушения	2023
1.13.	Реализация модуля для ведения паспортов безопасности важных объектов	2023
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	2023
1.16.	Проведение интеграционных работ с МНИС ГЛОИАСС	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	2022
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
2.8.	Мероприятия по созданию закрытого контура специального раздела вычислительной инфраструктуры.	2022-2023
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
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

Секретарь межведомственной рабочей группы
по вопросам внедрения и развития систем
аппаратно-программного комплекса
«Безопасный город» на территории
Калужской области



Е.Е. Мельников