

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

№ 1

7 апреля 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;

Блеснов 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:

Абрамов Анатолий Николаевич - начальник управления организации охраны общественного порядка Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области;

Аникеев Александр Сергеевич - министр образования и науки Калужской области;

Буравцов Станислав Валерьевич - заместитель начальника управления - начальник отдела организации ремонта и содержания автомобильных дорог управления эксплуатации и развития автомобильных дорог министерства дорожного хозяйства Калужской области;

Винк Максим Геннадьевич - заместитель начальника федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по Калужской области».

Горянский Александр Александрович - заместитель начальника-главный инженер Центра специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Калужской области;

Гаврилин Игорь Михайлович - начальник центра информационных технологий, связи и защиты информации Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области;

Галкин Александр Сергеевич - Заместитель начальник управления уголовного розыска Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области;

Давыдова Надежда Андреевна - заместитель министра - начальник управления по бюджетной политике министерства финансов Калужской области;

- Дмитриев Вячеслав Валентинович - генеральный директор акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга»;
- Дьяченко Дмитрий Викторович - начальник Калужского филиала федерального казенного учреждения "Научно-производственное объединение «Специальная техника и связь» Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- Жиба Владимир Иванович - министр природных ресурсов и экологии Калужской области;
- Исаев Евгений Владимирович - начальник отдела организационно-аналитической работы и пропаганды безопасности дорожного движения управления государственной инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области;
- Каляцкая Наталия Витальевна - директор Калужского филиала публичного акционерного общества «Ростелеком»;
- Королев Александр Анатольевич - заместитель министра - начальник управления информатизации в сфере здравоохранения и организационно-контрольной работы министерства здравоохранения 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;
- Миронова Ольга Николаевна - начальник отдела охраны и защиты леса управления использования, воспроизводства лесов, ведения государственного лесного реестра и инвестиций министерства природных ресурсов и экологии Калужской области;
- Надеин Александр Николаевич - заместитель начальника Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Калужской области;
- Низовцев Дмитрий Геннадьевич - заместитель начальника Главного управления МЧС России по Калужской области (по антикризисному управлению);
- Никольский Константин Борисович - начальник Калужского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;
- Орехов Станислав Петрович - начальник управления административно-технического контроля Калужской области;
- Петрушин Юрий Николаевич - генеральный директор государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал»;
- Полиданов Валерий Васильевич - заместитель начальника полиции (по охране общественного порядка) Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области;
- Проскурнин Андрей Николаевич - заместитель министра - начальник управления информатизации и связи министерства цифрового развития Калужской области;
- Романова Татьяна Валерьевна - заместитель министра - начальник управления социальной поддержки населения министерства труда и социальной защиты Калужской области;
- Сергеев Дмитрий Александрович - заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению - начальник центра управления сетями филиала «Калугазэнерго» публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья";
- Лобанов Виктор Петрович – ВрИО начальника отдела общепромышленного надзора

по Калужской области Приокского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

Приглашенные:

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

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

Серяков Александр Альбертович –первый заместитель Городского Головы города Калуги;

Дорошенко Александр Васильевич - начальник государственного казенного учреждения Калужской области "Центр безопасности дорожного движения";

Бочарова Александра Александровна - директор практик ООО «ЭйТи Сибирь»;

Кракосевич Александр Сергеевич - заместитель директора –директор по прикладным проектам Калужского филиала публичного акционерного общества "Ростелеком";

Краско Сергей Петрович - начальник муниципального казенного учреждения «Управление по делам ГО и ЧС города Обнинска»;

Егорова Наталия Валерьевна - заведующая отделом по организации защиты населения города Калуги;

Суров Владимир Сергеевич – начальник ЕДДС города Обнинска;

Мохов Игорь Станиславович - начальник отдела связи, оповещения и информационного обеспечения;

Никишин Олег Анатольевич - консультант заместителя Губернатора Калужской области;

Марьенко Сергей Сергеевич - начальник отдела аналитического и инженерно-технического обеспечения деятельности государственных информационных систем ЕДДС ПСС Калужской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об итогах создания опытного участка аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области.

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

Бочарова А.А. - директор практик ООО «ЭйТи Сибирь»

Полиданов В.В. - заместитель начальника полиции (по охране общественного порядка) Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области

Лимаков Р.В. - заместитель начальника Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Калужской области

Каляцкая Н.В. - директор Калужского филиала публичного акционерного общества "Ростелеком

Серяков А.А. - первый заместитель Городского Головы города Калуги

Краско С.П. - начальник муниципального казенного учреждения «Управление по делам ГО и ЧС города Обнинска»

СЛУШАЛИ: 1. Об итогах создания опытного участка аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области.

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. Министерству цифрового развития Калужской области (Д.О. Разумовский):

1.1 Завершить мероприятия по созданию подсистемы информационной безопасности ГИС «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области»;

Срок: до 31 августа 2021 года

1.2 Осуществить регистрацию государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса

«Безопасный город» Калужской области» в Реестре государственных информационных систем Калужской области.

Срок: до 31 декабря 2021 года

2. Государственному казенному учреждению Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области» (Г.В. Клашевичу) обеспечить ввод в постоянную эксплуатацию ГИС «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

Срок: до 31 августа 2021 года

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

Срок: до 31 декабря 2021 года

СЛУШАЛИ: 2. «Дальнейшие перспективы развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области» на период 2022-2024г.г.

Бочарова А.А. - директор практик ООО «ЭйТи Сибирь»

Полиданов В.В. - заместитель начальника полиции (по охране общественного порядка) Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Калужской области

Лимаков Р.В. - заместитель начальника Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Калужской области

Каляцкая Н.В. - директор Калужского филиала публичного акционерного общества "Ростелеком

Серяков А.А. – первый заместитель Городского Головы города Калуги

Краско С.П. - начальник муниципального казенного учреждения «Управление по делам ГО и ЧС города Обнинска»

Выступили: Быкадоров В.А. - заместитель Губернатора Калужской области, председатель межведомственной рабочей группы.

РЕШИЛИ:

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

2. Министерству цифрового развития Калужской области совместно с ГУ МЧС России по Калужской области разместить на официальном портале органов власти Калужской области требования к системам видеонаблюдения, позволяющие осуществлять информационное взаимодействие с региональными подсистемами видеонаблюдения сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

Срок: до 30 июня 2021 года

3. Министерству цифрового развития Калужской области (Д.О. Разумовский) осуществлять анализ имеющихся и вновь создаваемых информационных систем Калужской области с выработкой предложений по их интеграции в государственную информационную систему «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области» с последующим представлением полученных предложений в план развития АПК оператору системы – Государственному казенному учреждению Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области».

Срок: ежегодно до 1 ноября

4. Государственному казенному учреждению Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области» (Г.В. Клашевичу) на основе представляемых Министерством цифрового развития предложений по развитию АПК готовить и представлять в Министерство финансов Калужской области предложения по включению расходов на мероприятия по содержанию и развитию АПК Безопасный город Калужской области в проект областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

Срок: ежегодно до 1 июня

5. Главному управлению МЧС России по Калужской области (В.А. Блеснов) обеспечить всестороннюю помощь и контроль в исполнении оператором системы – Государственным казенным учреждением Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области» мероприятий по содержанию и развитию ГИС «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

Срок: постоянно

6. Главам администрации муниципальных районов и городских округов разработать и представить в адрес Главного управления МЧС России по Калужской области планы развития и приведения ЕДДС муниципальных образований в соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.7.01-2021 на 2021 год.

Срок: до 1 июля 2021 года

7. Главам администрации муниципальных районов и городских округов представить в адрес оператора системы список имеющихся объектов, в том числе школ и дошкольных учреждений и мест массового пребывания, на которых установлены системы видеонаблюдения с целью определения возможности их дальнейшего интегрирования в систему АПК БГ.

Срок: до 1 июля 2021 года

8. Главам администрации муниципальных районов и городских округов организовать работу с управляющими кампаниями и товариществами собственников жилья по оборудованию многоквартирных домов системами видеонаблюдения, в том числе домофонами с функцией видеонаблюдения, с последующей интеграцией в АПК «Безопасный город».

Срок: постоянно

9. Городскому Голове города Калуга (Д.А. Денисову) рекомендовать возможность выделения денежных средств на 2022-2024 год для выполнения мероприятий по развитию системы видеонаблюдения в г. Калуга. При необходимости внести предложения в адрес Губернатора Калужской области о субсидировании мероприятий из областного бюджета для установки систем

видеонаблюдения в местах массового пребывания граждан, с характеристиками, удовлетворяющими для интеграции в систему АПК БГ.

Срок: до 31 июня 2021 года

10. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (В.В. Лежнин) подготовить и направить в министерство цифрового развития Калужской области обобщенные сведения по оснащению вновь строящихся зданий и сооружений с массовым пребыванием людей с установленными системами видеонаблюдения в муниципальных районах и городских округах Калужской области.

Срок: до 31 июня 2021 года


11. Министерству здравоохранения Калужской области (А.Ю. Цкаев) подготовить и направить в министерство цифрового развития Калужской области обобщенные сведения по оснащению подведомственных организаций с установленными системами видеонаблюдения в муниципальных районах и городских округах Калужской области.

Срок: до 31 июня 2021 года

12. Рекомендовать УМВД России по Калужской области продолжить проведение разъяснительной работы с гражданами и руководителями организаций, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность на территории Калужской области, по установке систем видеонаблюдения.

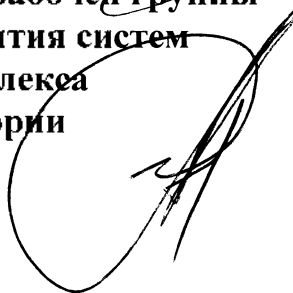
Срок: постоянно

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



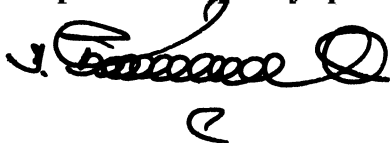
В.А. Быкадоров

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



Е.Е. Мельников

**Согласовано
Начальника Главного управления
генерал-майор внутренней службы**



В.А. Блеснов

**Согласовано
Заместитель губернатора
Калужской области**



Д.О. Разумовский

**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