



Мобильное приложение «МЧС России»

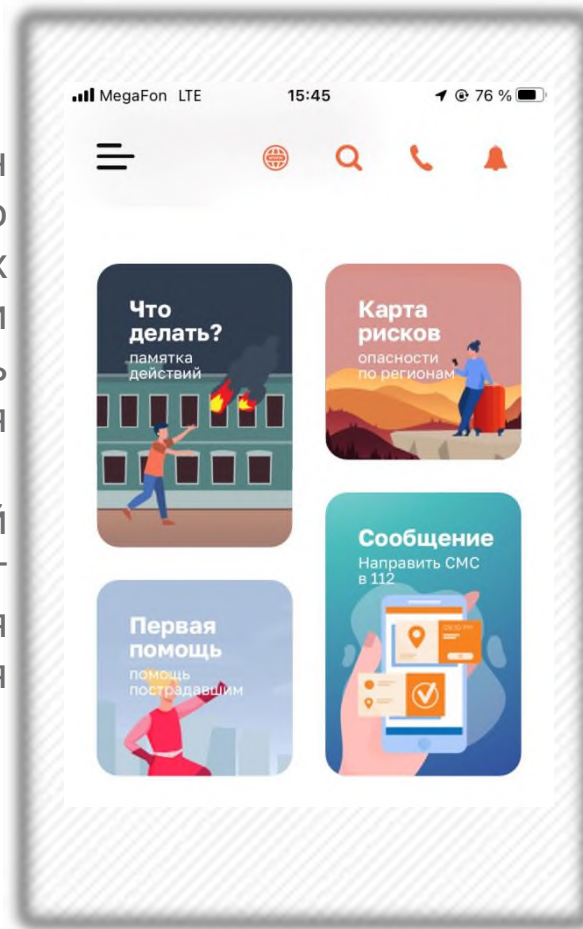
2024 г.



Назначение

Мобильное приложение «МЧС России» предназначено для:

- передачи на мобильные устройства граждан (пользователей приложения) экстренной информации о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты;
- проведения пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.





Получение экстренной информации в виде push-сообщения

Приложение позволяет использовать все преимущества push сообщений:

- скорость доставки
- наличие данных о получении сообщения и действиях пользователя
- нулевая стоимость рассылки





Охват населения по состоянию на 1 августа 2023 года:

87*

Субъектов РФ имеют возможность
отправки сообщений

3825

Отправлено сообщений с
экстренной информацией

Порядка
300 000

Число установок приложения на
мобильные устройства граждан

*За исключением Херсонской и Запорожской областей



Загрузите в
App Store



Загрузите в
Google Play



Скачайте из
RuStore



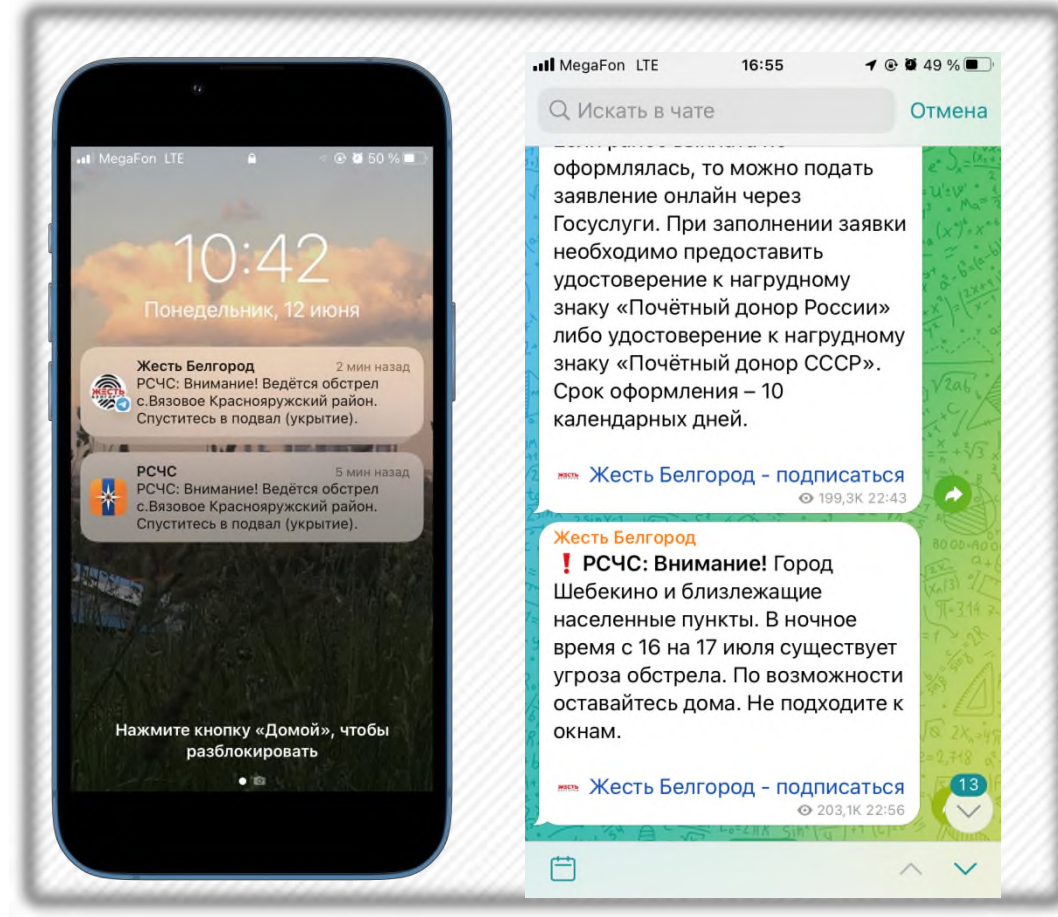
Отправка информации из одной консоли в различные каналы

Реализована
отправки
сообщений

- в телеграмм каналы и группы
в социальной сети Вконтакте
- каналы АРМ ГС, путем
интеграции
в них
RSCHS_bot:

возможность
экстренных

в них





Опыт практического применения

Приложение активно применяется на территории Белгородской области для доведения до граждан экстренной информации в том числе в рамках СВО

Число установок приложения на территории Белгородской области:



Отправлено сообщений на территории Белгородской области:

Более
790

Аудитория telegram каналов:



Жесть Белгород
420 652 subscribers



Go31 | Новости Белгорода
21 068 subscribers



Белгород | ФОНАРЬ
21 440 subscribers





Ключевые вехи проекта

Июнь-июль 2023

0

Тестирование отправки сообщений в Telegram

- В рамках тестирования подключены 3 информационных Тг канала в Белгородской области.
- Проведена оценка различных способов взаимодействия (премодерация\прямая отправка).

Август 2023

2

Доработка функционала панели администрирования

- Реализация функционала добавления\удаления ТГ каналов
- Реализация функционала отправки сообщений в Тг
- Реализация функционала отправки сообщений в АРМ-ГС в рамках pilotных регионов

Август 2023

1

Интеграция с КС «АРМ ГС»

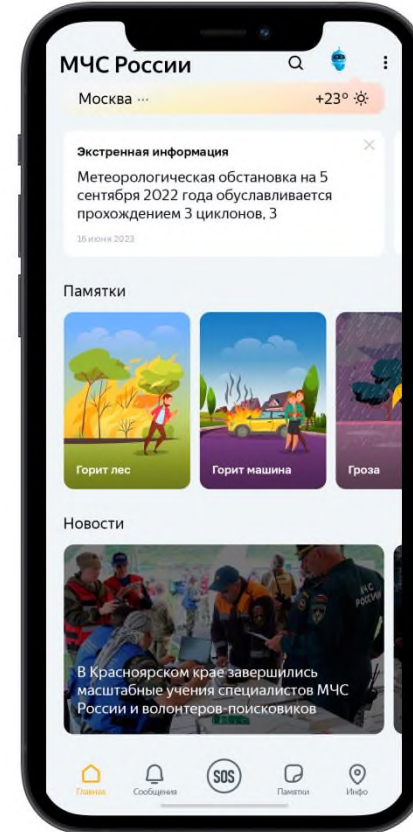
- Организовано взаимодействие с Минцифры России и VK;
- Разработаны и согласованы с Минцифры России функциональные требования
- Минцифры России принято положительно решение, поставлена задача VK

Декабрь 2023 (2024)

3

Интеграция цифрового ассистента «робот Макс»

- Организовано взаимодействие с Минцифры России
- Осуществляется проработка технических деталей
- Реализация голосовых функций (2024 год)





Ключевые вехи проекта

декабрь 2023

4

Адаптация приложения для КАМАЗ

- Адаптация приложения с учетом ограничений ОС головного устройства КАМАЗ
- Формирование уникального контентного наполнения

декабрь 2023

5

Внесение мобильного приложения в реестр отечественного ПО

- Подготовлен комплект документов для формирования заявки
- Прорабатывается вопрос размещения на сайте информации о приложении (необходимо для заявки)

2024

6

Внесение в перечень ПО, обязательно к предустановке

7

Интеграция с ЕПГУ (при наличии тех. решения)

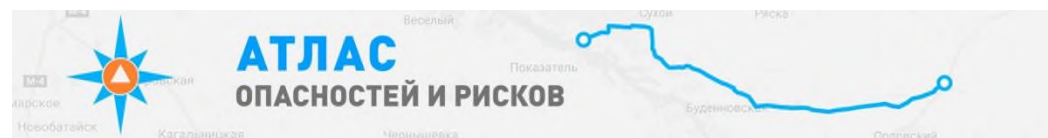
- Организовано взаимодействие с Минцифры России
- Осуществляется проработка технической возможности

2024

8

Развитие интеграции с ИС «Атлас опасностей и рисков»

- Добавление слоев на карту рисков по мере их появления в ИС «Атлас опасностей и рисков»





Спасибо за внимание!