

КРЕАТИВНЫЕ  
ИНДУСТРИИ

# Устройство формирования и передачи

на наземный регистратор видеофайла  
аварийного состояния самолета или  
производственного объекта

Филипп Дегтярёв



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



ПЛАТФОРМА  
УНИВЕРСИТЕТСКОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

# АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

- В настоящий момент, Российская Федерация исследует и формирует технологический и оборонный суверенитет.

## ГЛАВНОЕ

АК 

Технологический  
суверенитет РФ:  
оценки экспертов



# ПРОБЛЕМА

- Уровень возникновения ЧС на самолетах и производственных объектах повышен
- нет достоверной автоматизированной системы сбора, обработки и анализа данных возникновения во время и после ЧС





# ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

1. Министерство обороны
2. Россмос
3. Авиа-приборостроительные заводы
4. Промышленные заводы
5. Подводные сооружения



# РЕШЕНИЕ

**Устройство формирования и передачи на наземный регистратор видеофайла аварийного состояния самолета или производственного объекта** - это программно-аппаратный комплекс, включающий в себя видеокамеру, которая при помощи технологии собирает, обрабатывает, анализирует данные полученные путем записи устройством, предположительно, находящимся в верхней части внутри киля самолёта или на потенциально опасных производственных объектах.

Данное технологическое решение поможет:

- автоматизировать процесс сбора, доставки данных во время ЧС
- ускорить процесс обработки данных
- повысить уровень достоверности данных
- улучшить уровень защиты суверенитета страны



# ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

ЭТАП	СРОК	БЮДЖЕТ
<u>Маркетинговое исследование</u> проверка гипотез по другим целевым сегментам, анализ данных	<b>01.02-28.02.2024</b>	<b>100 000 рублей</b>
<u>Разработка ТЗ продукта</u> формирование команды экспертов, разработка, сертификация, заявка на грант	<b>01.03.2024-31.08.2024</b>	<b>800 000 рублей</b>
<u>Тестирование прототипа</u> заключение договоров с площадками, на пилотный проект	<b>01.09-31.10.2024</b>	<b>500 000 рублей</b>



***Благодарим за внимание!***