

# ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТОВ

АГЕНТСТВОМ  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ



## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ТИПЫ ПРОЕКТОВ

### ТЕХНОЛОГИИ

- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ, БПЛА
- ЭНЕРГЕТИКА, СТРОИТЕЛЬСТВО, ЖКХ, ГОРОДСКАЯ СРЕДА, АПК
- ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ И РЕШЕНИЯ

✓ ПРОЕКТЫ ДЛЯ ПИЛОТИРОВАНИЯ /  
ВНЕДРЕНИЯ, ТИРАЖИРОВАНИЯ

✓ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

### КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

- ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ И РЕШЕНИЯ
- СЕРВИСЫ СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ
- МЕД ИЗДЕЛИЯ
- РЕАБИЛИТАЦИЯ, ИНКЛЮЗИЯ

### ОБРАЗОВАНИЕ И КАДРЫ

- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- ПОСТРОЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ РАЗВИТИЯ
- РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА
- РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

### ЭКОЛОГИЯ

- ЭКОТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ
- ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ И РЕШЕНИЯ
- КОМПЛЕКСНЫЕ ЭКОПРОЕКТЫ
- ЭКО ПРОСВЕЩЕНИЕ

### КРЕАТИВНЫЕ ИНДУСТРИИ, ИСКУССТВО

- НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ИСКУССТВА  
И КУЛЬТУРЫ
- РАЗВИТИЕ НАРОДНЫХ ПРОМЫСЛОВ И РЕМЕСЕЛ

## ПРОЦЕСС И ПОДХОД К РАБОТЕ С ПРОЕКТАМИ



- ТИП ПРОЕКТА
- СООТВЕТСТВИЕ ОТБОРУ
- СООТВЕТСТВИЕ ЦЕЛЕЙ ОБРАЩЕНИЯ
- ПРОФИЛЬ ЗАЯВИТЕЛЯ
- ГОТОВНОСТЬ / УРОВЕНЬ ЗРЕЛОСТИ ПРОЕКТА
- РЕСУРСЫ ИНИЦИАТОРА

- ДЕЛОВАЯ РЕПУТАЦИЯ
- УНИКАЛЬНОСТЬ, ИННОВАЦИОННОСТЬ
- РЫНОК, КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ / КАДРОВЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ
- ЭКСПОРТ / ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
- СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ
- ЗНАЧИМОСТЬ ПРОЕКТА ДЛЯ РЕГИОНА

- ПОДГОТОВКА К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПРОЕКТА, ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЦА
- ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА ЦА, ПРОДВИЖЕНИЕ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСОВ И ИНСТРУМЕНТОВ АСИ И ПАРТНЕРОВ
- ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ, РЫНОЧНЫХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА

- КАК РАЗВИВАЕТСЯ ПРОЕКТ?
- ЕСТЬ ЛИ ЗАПРОС К АСИ?

## ВИДЫ ПОДДЕРЖКИ

---

Экспертиза  
и консалтинг

Продвижение  
на рынке /  
в сфере  
деятельности

GR поддержка

Акселерация,  
развитие команд  
и проектов

Участие в  
мероприятиях,  
информационная  
поддержка

- ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ АСИ
- ЭКОСИСТЕМА АСИ: ФПСР, ПЛАТФОРМА НТИ, УНИВЕРСИТЕТ 2035, ФОНД НТИ
- ПАРТНЕРСТВО С ИНСТИТУТАМИ РАЗВИТИЯ, ФОНДАМИ, ВУЗАМИ, КРУПНЫМИ КОМПАНИЯМИ, ДЕЛОВЫМИ ОБЪЕДИНЕНИЯМИ
- СЕТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ В РЕГИОНАХ



АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

# КЕЙСЫ ПО ПОДДЕРЖКЕ ПРОЕКТОВ

## «ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ»

Платформа ООО «Большая тройка» позволяет построить эффективную систему управления отраслью обращения с отходами: ТКО, промышленные, строительные, медицинские, др. отходы. Экосистема построена на данных, онлайн и офлайн сервисах.

ПАК «Управление отходами» позволяет рег. операторам создать прозрачную, полностью контролируемую систему обращения с отходами, получить достоверный прогноз развития отрасли. «Найти и собрать» – помощь рег. операторам в поиске юр. лиц, не оплачивающих вывоз мусора, АИС «МЕД» – система контроля, учета и управления медицинскими отходами, АИС «Промотходы» – управление отходами строительства, сноса и грунтов, промышленными отходами и др. Новые решения: «Снова в дело» – аукционная площадка для вторсырья, «Рябина» – сервис приема вторсырья.

### Уникальность проекта, эффекты:

Платформа обладает уникальным функционалом, не имеющим аналогов.

В основу расчетного ядра заложена математическая модель, позволяющая оценивать любое количество событий с учетом сотен экономических и технических факторов. Решение позволяет построить модели обращения с отходами на несколько лет вперед, построить оптимальные маршруты мусоровозов, контролировать все потоки отходов, в том числе 1-4 класса опасности.

- повышение эффективности работы региональных операторов на **20%-50%**;
- снижение стоимости услуг для конечного потребителя на **10-20%**.

Продуктами компании пользуются **65 субъектов РФ**, **1,2 млн организаций** работают в системах компании. Зарубежные проекты, офис в ОАЭ в Дубае.



### Поддержка Агентства:

- Помощь в тиражировании: решения доведены до профильных региональных министерств и организаций более чем в 20-ти регионах – в Республике Башкортостан внедрен АСУ «Управление отходами», в Санкт-Петербурге применяются АСУ «Управление отходами» и «Сервис поиска неплательщиков», проекты в Приморском крае и др.
- Три лучшие практики применения решений размещены на «Смартеке», внедрения подтверждены более чем в 20 регионах.
- Экспертные сессии по развитию платформы в рамках Форума «Сильные идеи для нового времени» в 2020 г. – проект по развитию экосистемы вошел в топ-100 форума. «Снова в дело» и «Рябина» вошли в топ-100 форума в 2022 г.
- Взаимодействие с ФОИВами по продвижению законодательных предложений в части работы регионов со строительными отходами.
- Проект представлен на наблюдательном совете АСИ в 2021 г. Проектные решения представлены на мероприятиях АСИ для регионов и партнеров в 2021-2022 гг.
- Информационная поддержка.

## «CTRLHACK. ПЛАТФОРМА СИМУЛЯЦИИ КИБЕРАТАКУЮЩИХ ТЕХНИК»

Платформа автоматической симуляций кибератакующих техник CtrlHack предназначена для симуляции различных хакерских техник в инфраструктуре компании.

CTRLHACK – единственный российский продукт класса Breach and Attack Simulation. Позволяет имитировать **более 200 хакерских техник**. Симуляция хакерских техник представляет собой набор различных действий в операционной системе и в сети.

### Уникальность проекта, эффекты:

- CtrlHack позволяет оценить работу и повысить эффективность имеющихся средств защиты и Центров мониторинга;
- сценарии симуляции открыты, их можно изменить в любой момент, а также создать свои сценарии. Действия атакующих имитируются для того, чтобы определить, как на них реагируют средства защиты и насколько эффективны процессы детектирования и реагирования;
- установка и эксплуатация непосредственно в инфраструктуре организации;
- применение CtrlHack позволяет построить процесс постоянного развития набора правил детектирования таких техник;
- эффективность детектирования хакерских техник возрастает **до 30-50%**.

Зарегистрированы программы для ЭВМ № 2022667360, приоритет с 01.09.2022 г., № 2021615064, приоритет с 22.03.2021 г.

Платформа включена в реестр российского ПО.



Управление платформой запуск симуляций и анализ результатов проводится в удобном и понятном интерфейсе

### Поддержка Агентства:

- Проектное решение представлено на площадке Минцифры России. По итогам прорабатывается тестирование в рамках Национального киберполигона, развиваемого компанией «Ростелеком-Солар» и ФГПУ МНИИ «Интеграл».
- Поддержка в продвижении – проект представлен в более чем 15-ти крупных компаниях. Организована работа по выполнению проекта с ВТБ Банк (ПАО), в проработке проект с ПАО «Ростелеком».
- Информационная поддержка. Презентация решения для крупных компаний и регионов.

## «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ JAVA СТЭК»

Компания ООО «Беллсофт» выпускает и поддерживает российскую среду разработки и запуска Java приложений – Axiom JDK, полностью совместимую и конкурирующую с Oracle Java и доступную для следующих платформ: Windows, Linux, Mac, Solaris.

Развитие Java приложений имеет важное значение для работы объектов критической инфраструктуры (КИИ) в условиях санкционных ограничений. Платежная система «МИР», а также Система быстрых платежей использует Axiom JDK Pro вместо Oracle Java для КИИ.

### Уникальность проекта, эффекты:

- все дистрибутивы верифицированы на соответствие стандарту Java SE и единственные в России имеют лицензию Oracle на Technology Compatibility Kit для версий с долговременной поддержкой (LTS);
- поддерживаемые операционные системы: Windows Server, Windows, macOS, Ubuntu Linux, Debian Linux, RHEL, CentOS, Amazon Linux, Oracle Enterprise Linux, SuSE Linux Enterprise, OpenSUSE, Astra Linux, Alt Linux, РЕД ОС, РОСА «Кобальт», РОСА «Хром»;
- продукт Axiom JDK Certified применим при создании государственных информационных систем до 1 класса защищенности включительно и в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 1 категории.

Axiom JDK включена в реестр российского ПО, допущена ФСБ России для использования с сертифицированными криптографическими средствами и протестирована на совместимость с ведущими российскими поставщиками операционных систем. В 2022 г. получен сертификат ФСТЭК.



### Поддержка Агентства:

- Проект прошел акселерационную программу Агентства в 2020 г.
- Помощь в тиражировании – решение представлено в более чем 10-ти крупных компаниях промышленного и финансового секторов, в Федеральном казначействе, Федеральной службе судебных приставов и Департаменте ИТ Москвы.
- С новыми партнерами организована работа по проектам внедрения российской среды разработки Java приложений, в ОАО «РЖД» и АО «Почта России» - тестирование продукта.
- Экспортное продвижение проекта, участие в Go Global АСИ.
- Информационная поддержка.



## «СЕРВИС МОНИТОРИНГА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО МЕСТОНАХОЖДЕНИЮ И СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ СОТРУДНИКОВ»

Продукт компании «НЕ ТЕРЯЙСЯ» – ПАК, состоящий из брелка-трекера с геолокацией, который позволяет производить мониторинг здоровья и местоположения людей как на промышленных объектах, так и в социальной сфере.

Комплекс обеспечивает высокую точность позиционирования в помещениях и на открытых участках, оснащен кнопкой SOS и индикацией.

### Уникальность проекта, эффекты:

- обеспечение безопасных условий труда;
- для передачи данных применяется энергосберегающая технология IoT LoRaWAN, что позволяет сконструировать очень компактное устройство геопозиционирования с аккумулятором до 180 мАч;
- для геолокации применяется метод триангуляции по уровням принимаемых сигналов RSSI от базовых станций LoRaWAN;
- уникальная проникающая способность радиосигнала обеспечивает устойчивую связь в труднодоступных местах: подвалы, овраги, ущелья и т.д.;
- высокая дальность радиосигнала – до 5 км в городе и до 15 км на открытой местности.



### Поддержка Агентства:

- Помощь в упаковке проекта для партнеров по пилотированию проекта.
- Поддержка в продвижении – решение представлено в 10 крупных компаниях нефтегазового, промышленного и транспортного сектора. Подобраны партнеры для пилотных проектов: организована работа с ОАО «РЖД» (весной 2022 г. был успешно реализован пилот в Самарской обл., по результатам в ноябре – второй проект), с ПАО «НК «Роснефть» (в проработке к запуску коммерческий пилотный проект).
- Участие в мероприятиях Форума «Армия – 2022».
- Информационная поддержка.

## «ДРОНОПОРТ»

Дронопорт представляет собой автоматизированный специализированный программно-аппаратный комплекс, который заряжает и меняет аккумуляторы БПЛА, является для него охранной безопасной средой с заданной температурой и обеспечивает автоматизированный обмен данных между БПЛА и центром управления полетами.

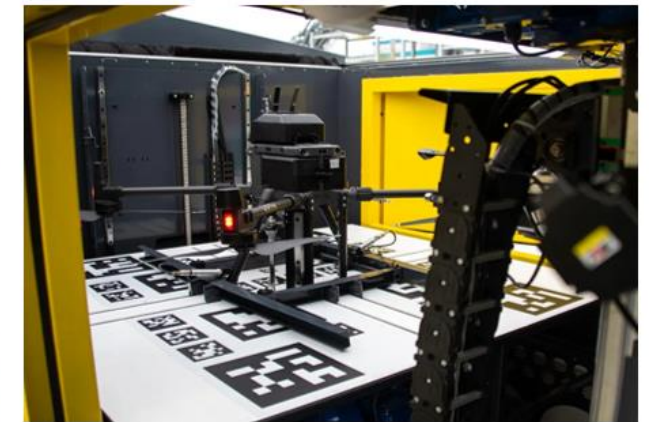
Дронопорт – сбор информации, трансляция в реальном времени, услуги по экомониторингу, мониторингу работы технологического оборудования, безопасности движения на автодорогах, мониторинга и контроля соблюдения правил безопасности на предприятиях, строительных объектах.

### Уникальность проекта, эффекты:

- российская разработка, на **80%** состоит из российских комплектующих;
- полная автоматизация – станции не нужен оператор, задания выполняются по программе;
- аккумулятор меняет робот – дрон готов к новому полету **через 3 минуты** (обычно процесс занимает ~час);
- у станции есть свой климат-контроль, встроенная метеостанция, **рабочие температуры станции -30-+40 С**;
- охранный модуль для защиты станции.

Производство дронопортов вышло в серию.

Разработана станция обслуживания для автоматической погрузки-выгрузки грузовых контейнеров БПЛА, БПЛА для автономной доставки грузов.



### Поддержка Агентства:

- Проектное решение представлено МЧС 10 регионов. С Ленинградской обл. организовано взаимодействие по применению продукта проекта.
- Решение представлено 10-ти крупным компаниям. Проведен пилот на объектах ГК «Сибур» по мониторингу технического оборудования, соблюдения правил безопасности и др.
- Экспортное продвижение проекта, участие в Go Global АСИ.
- Организована работа с Минприроды России.
- Информационная поддержка. Проект по экологическому мониторингу с применением дронопорта вошел топ-200 идей Форума «Сильные идеи для нового времени» в 2022 г.

# ПОРТФЕЛЬ ПРОЕКТОВ



## Цифровые платформы и решения для B2B, B2G

### Отраслевые платформы

- ОРЛАН
- LEGPROMRF
- РОУТЭК
- БИРЖА МОЩНОСТЕЙ
- РДМ
- FORTIO
- СЕЛЬСКИЙ ГРАЖДАНИН

### Оптимизация процессов

- ROBIN
- DOCZILLA
- ТУРБОКОНТРАКТ
- АЙ-ПАВЛОВ
- BRAIN2NLP
- MYSTERION
- ЦЕНОВИКPRO
- EKSPA
- ДУВЕЛЛ

### Промышленная безопасность

- НЕ ТЕРЯЙСЯ
- ВИЗИТЕК
- БИОМЕТРИКЛАБС
- DUSTGAS
- OVISION
- ЭФЭР
- OMNITECH

### ИИ-безопасность

- JAVA СТЭК
- CTRLHACK
- SOAR.ID
- SECURITM

### Финтех-платформы

- ВДЕЛО
- РАУНДС
- IVITECH



## Промышленные технологии и БПЛА

### Пром технологии, оборудование

- АЭРОГАЗ
- АНГАРА
- VVST-ПОКРЫТИЯ
- АЙПЛАЗМА
- ПОТОК
- ГОРНЫЙ ЦОТ
- КАРБОНТЕКС-3D
- ПОРОСТЕК
- КАНАТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИБИРСКИЙ УГОЛЬ

### БПЛА

- ДРОНОПОРТ NIVE
- SEADRON
- UVL

### Аддитивные технологии

- ARKON
- 5DTECH

### Строительство, ЖКХ

- BIMIT
- IYNO
- RTIM
- SODIS BUILDING
- PROPTECH
- GORSERV
- ЖИЛИЩ. СТАНДАРТ
- ВСЕВЕДА

### Городская среда

- ИНТЕГРА-С
- TRACKTICE
- EDGE VISION
- БЕЛОГОРОД
- ПАК ДОР. ДВИЖЕНИЕ
- ГОВОРЯЩИЙ ГОРОД
- ЦИФРОВЫЕ ДОРОГИ
- ROADLY

### АПК и ЛПХ

- МАГРОТЕК
- ПОГОДА В ПОЛЕ
- ПОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КНИГА
- ВСЕ ЗВЕРИ.РУ

### Разное

- DIGITAL WAVE
- VMX GALAXY
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ
- INTELOGIS ILS
- NOVA ML
- ФИДЕСИС
- GOST PLATFORM
- МИРТС
- ИНТЕГРАЛ

### Энергетика

- ИНТЕГРАТОРЫ ИТН
- ТОПАЗ
- ЭДИСОН
- КАРБОМИЛЛ
- СУПЕРКОНДЕНСАТОРЫ
- ГИБРИДНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ
- РЕИННОЛЬЦ
- RF- SENS

### Химпром, композиты

- НРМС
- КАРБОНТЕКС
- КБ-АРХИПОВ
- РОСИЗОЛИТ
- КЕРАМИКА-ЭКИПО

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!