

# КОНЦЕПЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНКУРСА

## «Автономный поиск»

### Технологические конкурсы

Технологические конкурсы НТИ Up Great проводятся для воплощения в жизнь технологий, которые уже востребованы, но еще не реализованы в России или в мире. Цель конкурсов - стимулировать конкурентную разработку решений. Участники конкурсов соревнуются в преодолении технологического барьера, а награда присуждается за создание работающих продуктов, востребованных рынком.

### Проблематика конкурса

Технологический конкурс «Автономный поиск» направлен на создание системы, встраиваемой в коммерчески доступный беспилотный летательный аппарат, и позволяющей искать объекты на аэрофотоснимках, в том числе при поиске пропавших людей там, где нет радио, сотовой и спутниковой связи.

По данным поисково-спасательного отряда «ЛизаАлерт» в России ежегодно теряется около 180 тысяч человек, из которых 20 тысяч не находятся никогда. В 2023 году Фонд НТИ, МФТИ и «ЛизаАлерт» совместно организовали и провели технологический конкурс «Экстренный поиск», результатом которого стало создание программного комплекса, способного находить пропавших людей на местности при помощи нейросетевых решений. Беспилотное воздушное судно пролетает над зоной поиска и выполняет съемку, затем возвращается на базу, где снимки анализируются на стационарном компьютере. Нейросеть ищет пропавшего человека на фото, после чего поисковый отряд выезжает к месту находки.

Поиск станет намного быстрее, если беспилотник сможет обрабатывать изображения прямо на борту и сообщать на базу координаты найденного человека. Однако на сегодняшний день обработка изображений выполняется главным образом на наземных компьютерах с процессорами на архитектуре x86. Реализация нейросетевой обработки изображений на борту БВС (беспилотного воздушного судна) – актуальная технологическая задача.

Еще одна сложность поиска потерявшихся людей – перебои в связи и необходимость выполнять первичный поиск на высоте более 100 метров, где часто нет сотовой связи, даже в случае наличия покрытия на земле. Спутниковый сигнал так же не является надежным каналом. Таким образом, БВС должен ориентироваться на местности, привязываться к карте и определять координаты объектов, пользуясь собственными снимками и иными автономными источниками данных, такими как инерциальная система отсчета.

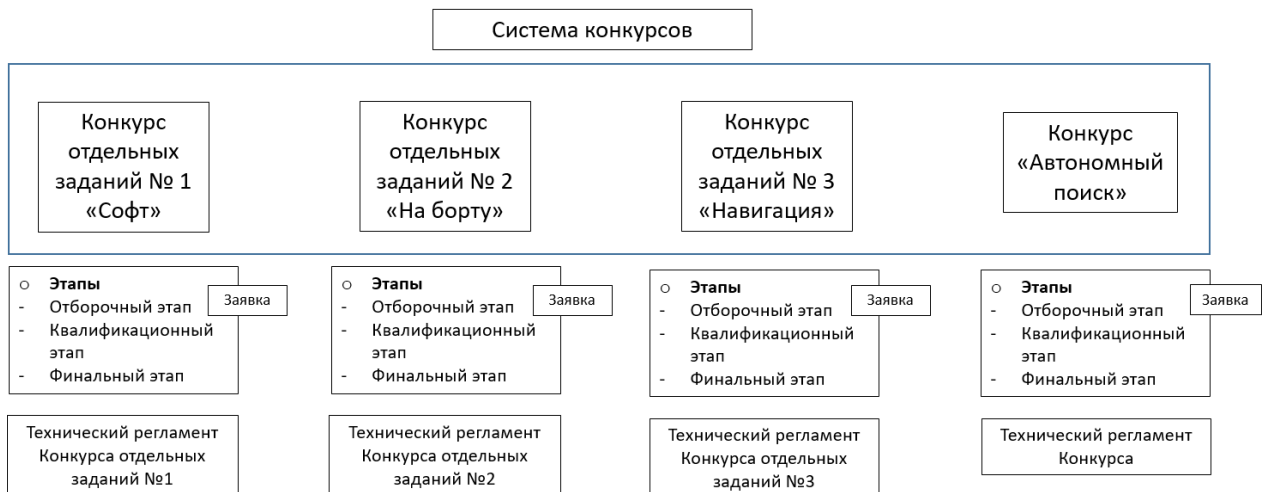
### Комплексным технологическим барьером является:

Создание решения, работающего на борту БВС, которое способно выполнять задачи поиска и классификации объектов, мониторинга и позиционирования при отсутствии ГНСС (Global Navigation Satellite System) и связи с внешним оператором.

### Структура Конкурса

Технологический конкурс «Автономный поиск» включает три Конкурса отдельных заданий (КОЗ) и Конкурс, задачи которых, постепенно усложняясь, стимулируют

участников разрабатывать технологии поиска объектов и позиционирования в отсутствии связи.



### Конкурс отдельных заданий № 1. «Софт»

На первом конкурсе отдельных зданий участникам предлагалось разработать программное обеспечение (ПО), для поиска людей на снимках, снятых БВС. ПО должно запускаться на реальном одноплатном компьютере, допускающем размещение на борту БВС весом до 30 килограммов. Испытания прошли на виртуальной платформе из одноплатных вычислителей Jetson Orin. Призовой фонд в 2024 году составил 25 млн. рублей. Было подано 217 заявок на участие. Все решения-призеры нашли более 88% людей на фото, показали точность выше 70% и скорость обработки быстрее 1 секунды на снимок.

### Конкурс отдельных заданий № 2. «На борту»

Прошел с февраля по октябрь 2025 года, общая сумма призового фонда составила 40 млн. руб. На втором конкурсе отдельных зданий проходило испытание БВС, которые способны делать аэрофотосъемку и обрабатывать изображения на борту, выполняя поиск объектов. Конкурс отдельных заданий «На борту» подразумевал совместную работу программистов-разработчиков нейросетей и инженеров, создающих БВС. Была подана 51 заявка из 18 регионов России, 15 команд вышли в финал, победу одержала команда DroneFlight из Москвы.

### Конкурс отдельных заданий № 3. «Навигация»

Проводится с ноября 2025 по июль 2026 года. Размер премии составит 60 млн. рублей. На Конкурсе отдельных заданий № 3 участники должны создать комплексное решение в виде БАС, которая, не используя ГНСС, может облететь точки с заранее известными координатами, выполняя поиск объектов в окрестности этих точек, а затем вернуться на базу.

### Технологический конкурс «Автономный поиск»

Конкурс – с июля по ноябрь 2026 года. Размер премии – 145 млн. рублей. Сценарий заключительного Конкурса по сути повторяет сценарий Конкурса отдельных заданий № 3 «Навигация», но с более сложными условиями: больше зон поиска и объектов на них, меньше времени на выполнение задания.