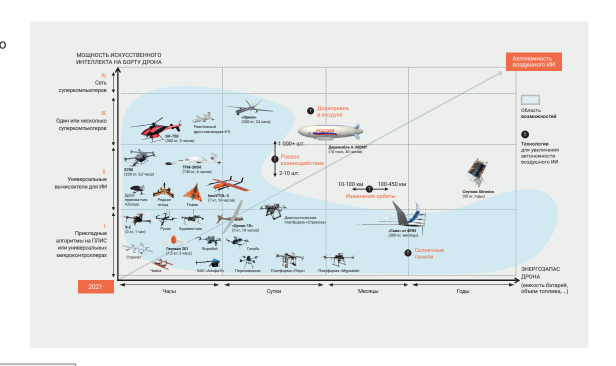
ЗАДЕЛ НА БУДУЩЕЕ: БОРЬБА ЗА АВТОНОМНОСТЬ

Поступательное развитие концепции «бесшовного цифрового неба» и увеличение автономности дронов будет способствовать глобальной перестройке как отдельных отраслей, так и экономики в целом.

Автономность дрона – единый приоритет, разработанный компаниями дроносферы и частного космоса в рамках серии методических семинаров НТИ.

Развитие ближнего космоса, включая спутниковую связь и космический интернет, приведет к росту автономности дронов.



ЦЕЛЕВОЕ СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ ДРОНОВ

«Цифровое небо» осваивает автономный дрон с бортовым ИИ



Максимальная автономность достигается за счет роста энерговооруженности дрона и возможностей ИИ на борту

КЛЮЧЕВЫЕ ШАГИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОТРАСЛИ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА УВЕЛИЧЕНИЕ АВТОНОМНОСТИ ДРОНОВ



Тестирование в рамках Архипелага бортового спутникового модема, устройства сбора и передачи телеметрии с помощью спутника



Включение в Национальный проект БАС мероприятий по повышению автономности дронов

