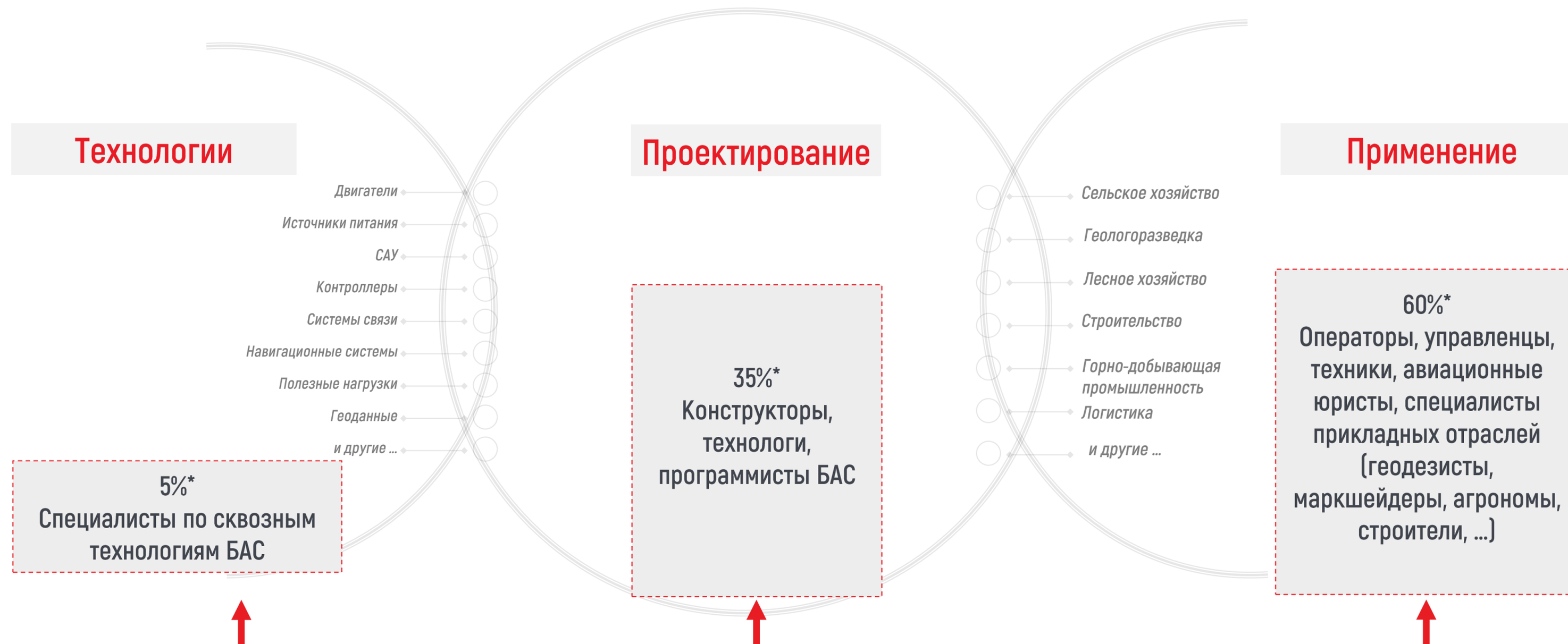


Национальная
технологическая инициатива

#НастоящееБудущее

Функциональные применения БАС



Система непрерывной подготовки специалистов в сфере разработки, производства и эксплуатации беспилотных авиационных систем и контроля за уровнем квалификации таких специалистов

Национальная технологическая инициатива

Пространство возможного

* данные уточняются в соответствии с Госзаказом

ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА

Сегмент: короткие и средние расстояния, небольшой тоннаж

ПОТРЕБНОСТИ

ДОСТАВКА

- товаров народного потребления
- документов и почты
- проб нефти
- запчастей и оборудования
- медикаментов
- крови и образцов биоматериалов
- мусора из заповедников и особо охраняемых зон (вывоз)

ЛОКАЦИИ

- Труднодоступные поселения
- Золотодобывающие прииски
- Геологоразведочные рудники
- Буровые площадки
- Шельфовые буровые платформы
- Места стихийного бедствия
- Охраняемые природные зоны

ОСОБЕННОСТИ

- Регулярное снабжение небольшими партиями против редких рейсов с крупными грузами
- Диапазоны веса груза:
 - 0 – 100 кг
 - 100 – 200 кг
 - 200 – 500 кг
 - 500 – 1000 кг



ГРАЖДАНСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Картографирование



Охрана объектов промышленного назначения



Доставка грузов где использование другого транспорта нецелесообразно



МОБИЛЬНЫЕ И ВОЗДУШНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СКАНЕРЫ КОМПАНИИ «АГМ СИСТЕМЫ» ДЛЯ СЪЕМКИ И ДИАГНОСТИКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ВОЗДУШНОЕ ЛАЗЕРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

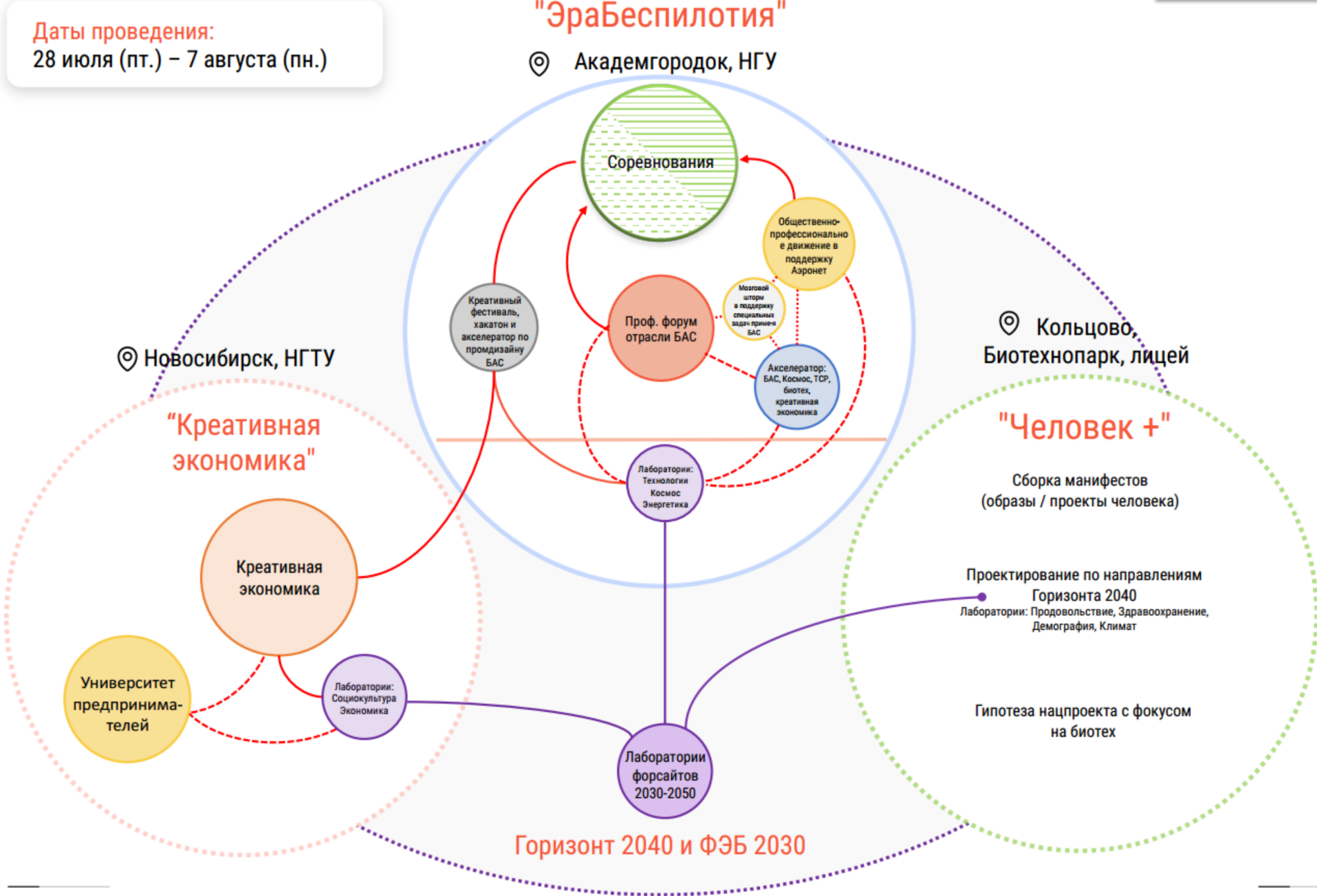
- ✓ оперативное создание цифровых двойников автомобильных дорог
- ✓ диагностики полотна дороги

ЗА ОДИН РАБОЧИЙ ДЕНЬ МОЖНО ВЫПОЛНИТЬ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ НА:

- 300 км погонных федеральной автодороги
- 150 км региональных автодорог
- 50 км городских автодорог



СОБЫТИЙНАЯ СТРУКТУРА «АРХИПЕЛАГА 2023»



ПРОЕКТНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕНСИВ «АРХИПЕЛАГ 2023»



28 ИЮЛЯ – 7 АВГУСТА 2023



НОВОСИБИРСК

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ

АРХИПЕЛАГ2035.РФ



ЕВГЕНИЙ ГРИБОВ

Руководитель по направлению технологического развития компаний НТИ АНО «Платформа НТИ»

e.gribov@nti.work

+7 913 881 81 43