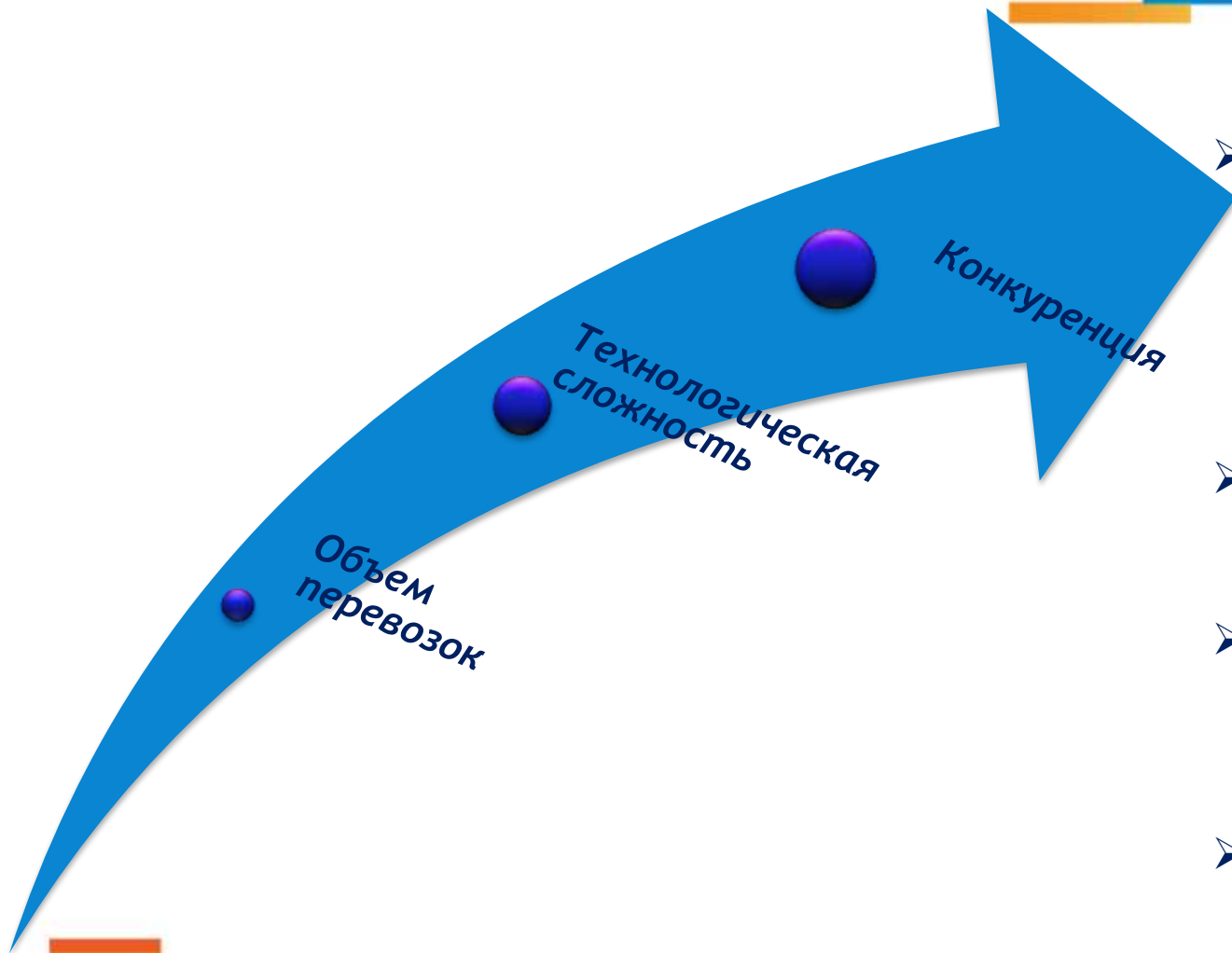


**Взаимодействие комплексов
бортового оборудования вертолетов
и автоматизированных систем
управления поддержанием летной
годности**

V

Тенденции в развитии авиации



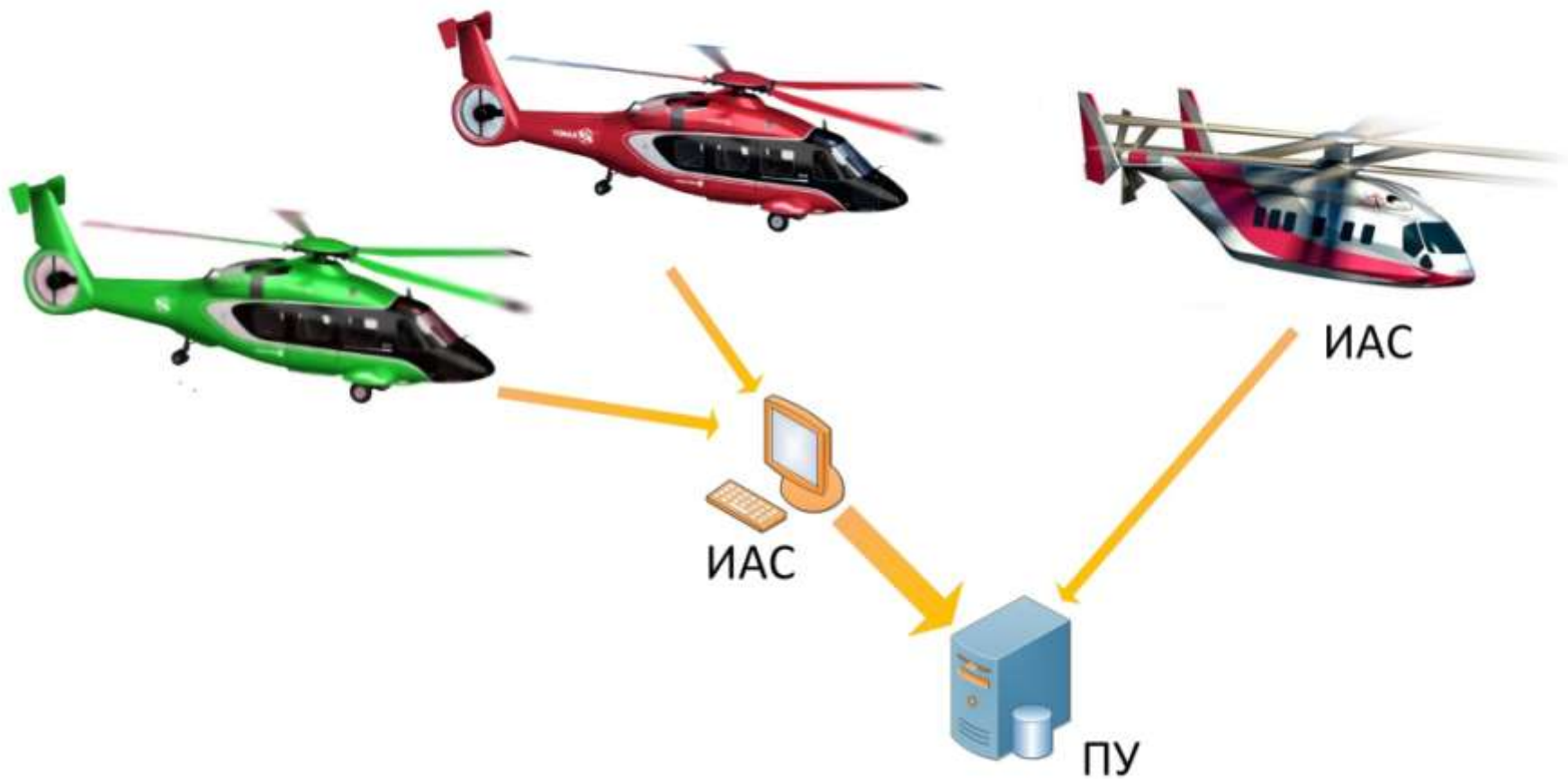
Требуется:

- Повышение качества и снижение стоимости обслуживания
- Эксплуатация по состоянию
- Информационная и инструментальная надежность
- Безопасность, регулярность, эффективность полетов

Роль информационных систем



Варианты взаимодействия КБО и ИАС



География развертывания ПК Heli-STAR



Сервисы Heli-STAR

Ведение парка
воздушных судов

Предоставление
НТД

Ведение
эксплуатационных
параметров

Прогнозирование
изменения
эксплуатационных
параметров

Планирование
ТОиР

Формирование
отчетности

Взаимодействие КБО и Heli-STAR



КБО



- ❖ анализ работы систем воздушного судна и действий экипажа,
- ❖ выдача рекомендаций по проведению технического обслуживания и ремонта оборудования,
- ❖ построение графиков проведения работ по поддержанию летной годности,
- ❖ прогнозирование изменений параметров агрегатов, узлов и деталей ВС с учетом различных условий эксплуатации,
- ❖ оценка стоимости поддержания летной годности ВС на заданный период

ИАС Heli-STAR

A photograph of a modern glass skyscraper against a blue sky with light clouds, positioned on the left side of the slide.

Спасибо за внимание!

>