

The background is a gradient of blue, from a darker shade on the left to a lighter shade on the right. It features several abstract elements: a large, semi-transparent gear-like shape on the left side, composed of horizontal lines; a grid of thin white lines; and several white starburst or lens flare effects scattered across the frame. In the lower right quadrant, there are several overlapping, curved white lines that create a sense of motion or a stylized globe.

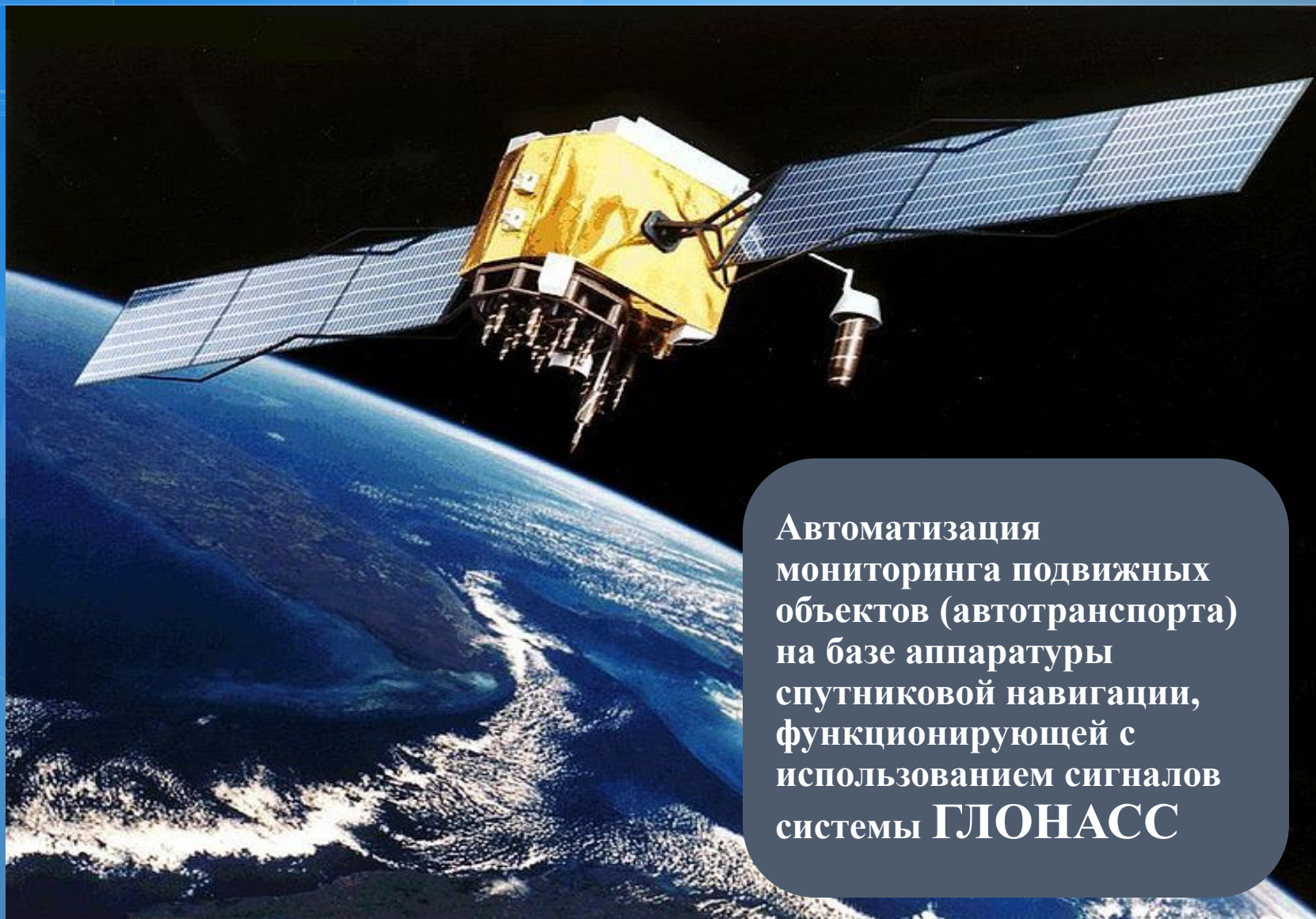
Управление транспортными ресурсами организации

Основные цели

**сбор и поддержание
в актуальном
состоянии сведений
о совершаемых
выездах
сотрудниками
организации**

**активный
мониторинг
транспортных
средств -
пресечение
нецелевого
использования
транспортных
средств**

Решение поставленной задачи



Автоматизация
мониторинга подвижных
объектов (автотранспорта)
на базе аппаратуры
спутниковой навигации,
функционирующей с
использованием сигналов
системы **ГЛОНАСС**

Указ Президента РФ от 18 мая 2007 года «Об использовании глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Российской Федерации»

П.1

- **п.1 Установить, что** «... для обеспечения безопасности Российской Федерации аппаратура спутниковой навигации, приобретаемая для нужд федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им организаций, должна функционировать с использованием сигналов системы **ГЛОНАСС.**»

П.2

- **п.2 Рекомендовать** органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления муниципальных образований и организациям независимо от их организационно-правовой формы применять аппаратуру спутниковой навигации, функционирующую с использованием сигналов системы **ГЛОНАСС.**

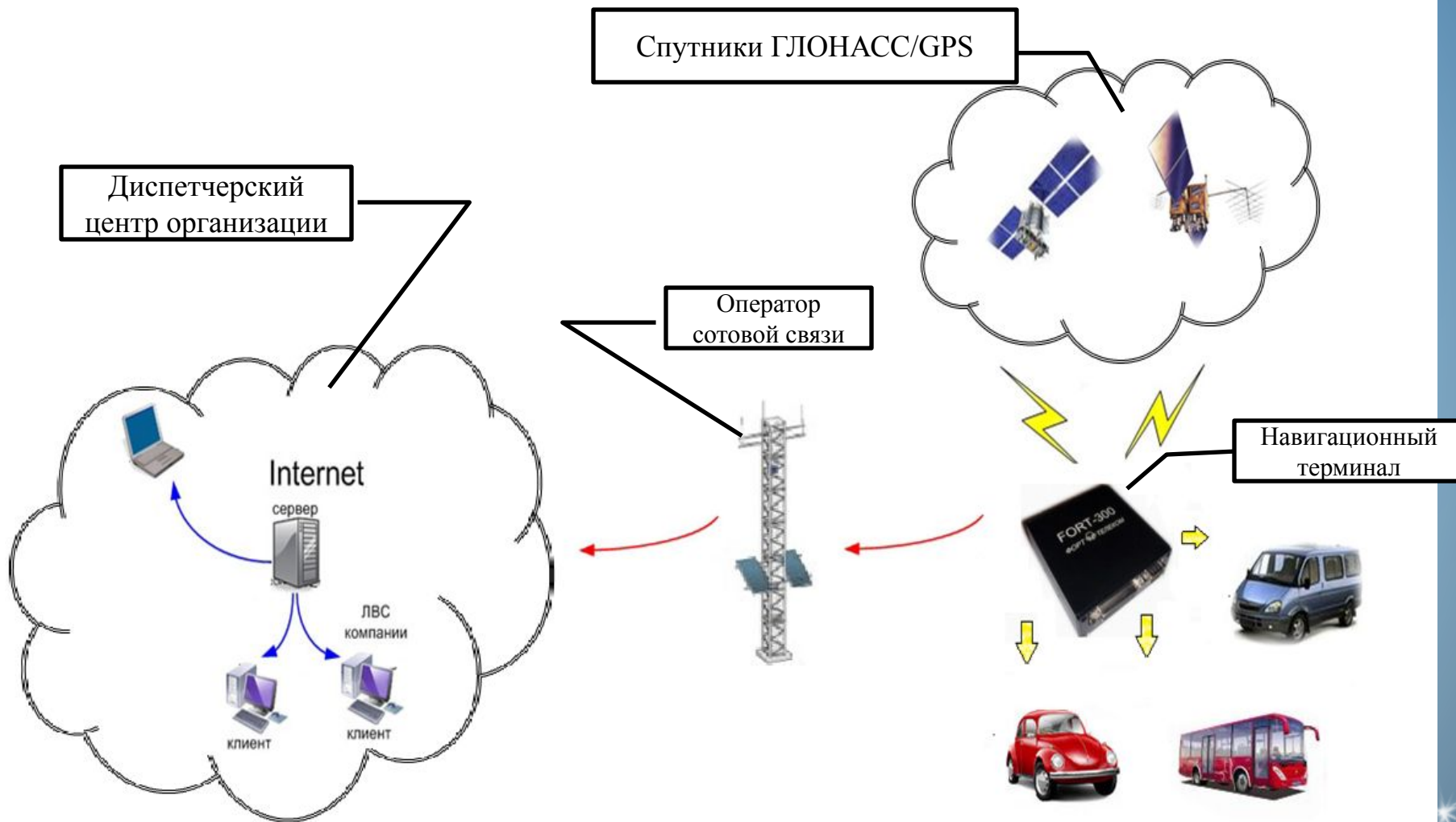
П.4

- **п.4 Правительству РФ** «...до 31 декабря 2011г. утвердить федеральную целевую программу по поддержанию, развитию и использованию системы ГЛОНАСС на 2012 – 2020 годы.»

П.5

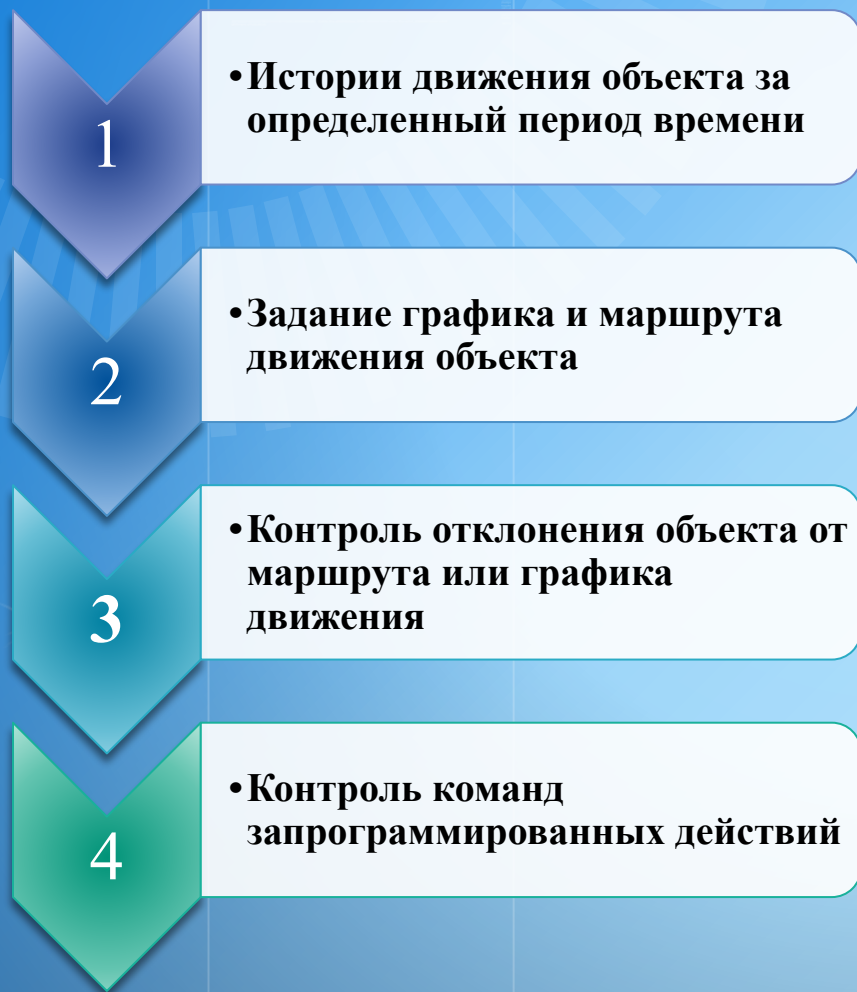
- **п.5 Настоящий Указ** вступает в силу со дня его подписания».

Система контроля транспорта – прекрасная возможность слежения за автомобилем в момент совершения поездки.



Ключевым результатом внедрения проекта является – удобный инструмент для получения объективной информации о ходе выполнения и планирования служебных выездов.

Система мониторинга



Система отчетного документооборота



Политика управления транспортными ресурсами

Развитие
внутреннего
аудита

Развитие
финансовой
дисциплины

Экономия бюджетных
средств

Повышение эффективности
использования рабочего времени
сотрудниками

Развитие трудовой дисциплины

Автоматизация отчетного документооборота -
накопление информационной базы по
совершенным поездкам

Активный мониторинг транспортных средств в режиме
реального времени

The background is a solid blue color with several abstract elements. In the top-left corner, there is a white starburst effect. A faint grid is visible across the top. On the left side, there are some faint, illegible text fragments and a small white arrow pointing left. A large, semi-circular pattern of horizontal lines is on the left side. In the bottom-right corner, there are several overlapping white curved lines and another white starburst effect.

Спасибо за внимание!