



Технологии беспроводной связи



Ростелеком

Skoltech

Skolkovo Institute of Science and Technology

Направления развития «сквозных» цифровых технологий



Новые
производственные
технологии



Большие
данные



Виртуальная
и дополненная
реальности



Квантовые
технологии



Нейротехнологии
и искусственный
интеллект



Системы
распределенного
реестра



Промышленный
интернет



Компоненты
робототехники
и сенсорика

Технологии беспроводной связи

Формирование дорожной карты «Беспроводные технологии связи»

Базовые принципы

Максимальное вовлечение в работу ведущих экспертов телекоммуникационной и смежных отраслей

Учет интересов участников ИКТ-рынка при разработке базовых документов

Открытость на всех этапах формирования базовых документов

Взаимосвязанность с другими документами стратегического планирования

Задачи

- 1 Формирование экспертного сообщества по развитию инфраструктуры и технологий беспроводной связи
- 2 Разработка и сопровождение реализации проекта дорожной карты «Технологии беспроводной связи»

- 3 Учет мнений бизнес-сообщества и государственных структур
- 4 Учет и применение мирового опыта по развитию технологий беспроводной связи

Субтехнологии беспроводной связи



Мобильные сети связи



Транкинговые сети связи



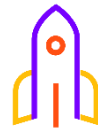
Спутниковые сети связи



Беспроводные локальные сети связи

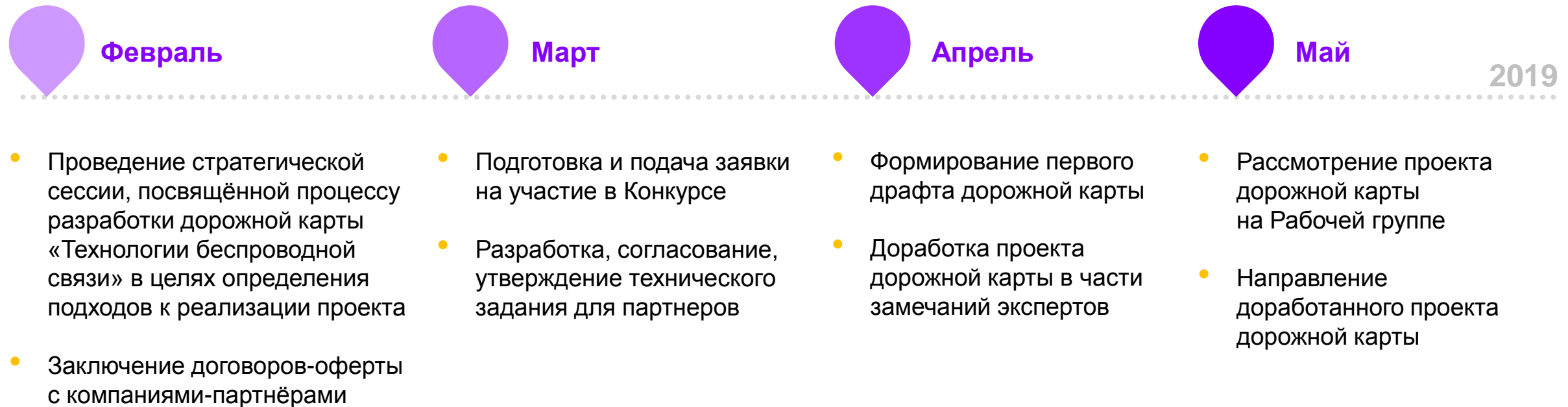


Радиорелейные сети связи



Энергоэффективные сети связи
дальнего радиуса действия

План работы по разработке дорожной карты «Беспроводные технологии связи»



Контактное лицо ПАО «Ростелеком»

Дорофеев Николай

тел. 8 (926) 573-05-20

e-mail: Nikolay.Dorofeev@rt.ru