



Принципы использования
телекоммуникационных технологий
в условиях чрезвычайных ситуаций



В условиях чрезвычайных ситуаций возникает необходимость:

- ✓ обеспечения населения телефонной связью и доступом в Интернет в условиях ограниченной возможности использования традиционных каналов связи;
- ✓ минимизации времени устранения последствий ЧС;
- ✓ координации на местах действий различных служб, принимающих участие в устранении последствий ЧС ;
- ✓ получения объективной информации ситуационными центрами, в том числе и видеоинформации с мест событий;
- ✓ экстренного восстановления традиционных систем связи

Для решения поставленных задач предлагается использовать решения, использующие мультисервисные спутниковые сети связи. Используемые в решениях телекоммуникационные технологии позволят:

- ✓ оперативно разворачивать переговорные телефонные пункты и центры доступа в Интернет для населения, находящегося в зоне чрезвычайных ситуаций;
- ✓ организовать мобильные станции спутниковой связи для МЧС, МВД, Минздрава, территориальных Администраций и других ведомств;
- ✓ разворачивать беспроводные сети связи для оперативного объединения в сети связи множества различных пользователей;
- ✓ восстанавливать локальную сотовую связь;
- ✓ организовывать колл-центры; обеспечивать видеомониторинг с места событий, предоставлять сервисы видеоконференцсвязи.



Участники проекта



«РУСЛАН Коммуникейшнз» - системная интеграция



«СТЭК.КОМ» - оператор спутниковой связи



«Хуавей» - производитель телекоммуникационного оборудования



«Стартелеком» - мультимедийные решения