



МЕГАФОН

Будущее зависит от тебя

«Безлимитный Интернет» - продукт будущего

Игорь Пепеляев – Департамент Маркетинга



Зачем
«Безлимитный интернет»?

Почему
«Безлимитный интернет»?

Кому нужен
«Безлимитный интернет»?

- Повышение Скорости Передачи данных – это цель наших инвестиций в строительство сетей **3G**.
- Выше скорость – тем большие объемы становятся доступны клиенту.
- Чем больше объемов данных доступны абоненту – тем большее разнообразие тарификации необходимо применять.





Потребители разные -
потребности разные.

Разнообразие продукта -
разнообразным клиентам!

Сколько различных
ГОЛОСОВЫХ продуктов? —
много.

Много ли продуктов на
основе передачи данных? —
пока мало.



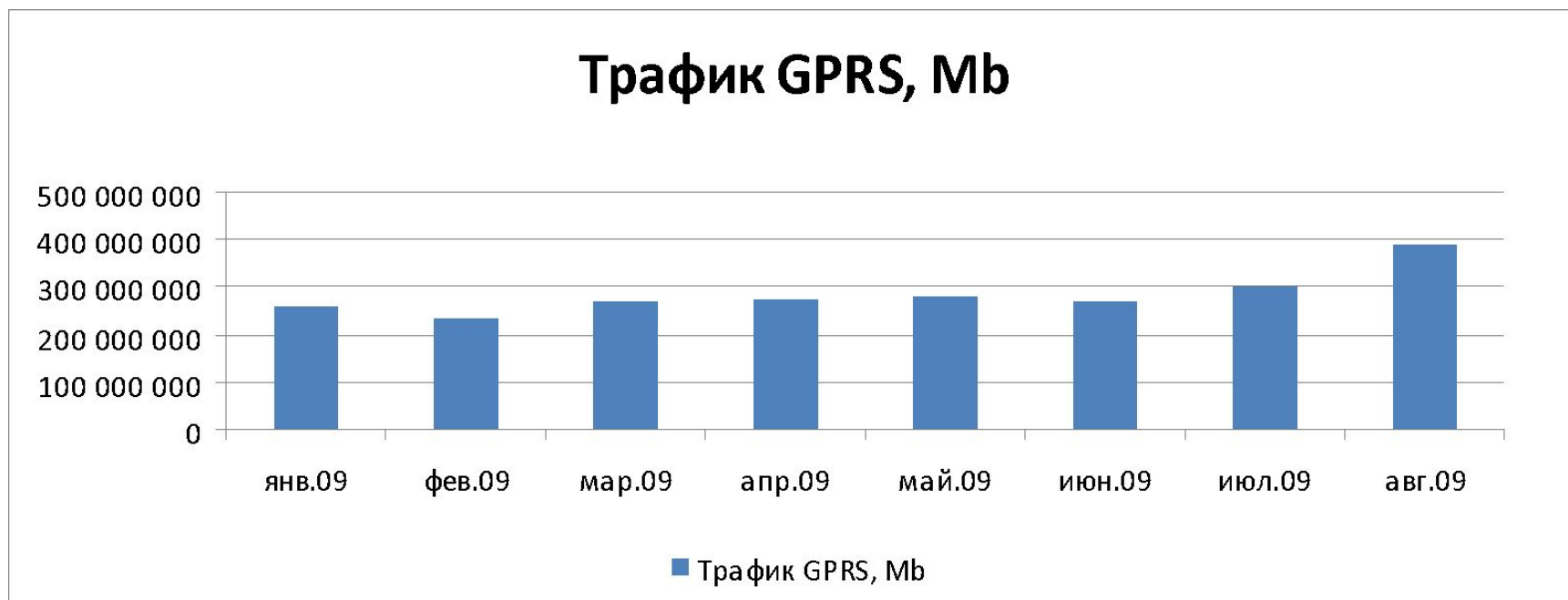
- «МегаФон» - оператор мобильного интернета, и мы хотим предоставлять клиенту Удобные условия тарификации передачи данных.
- Мы готовы полностью изменить СУЩЕСТВУЮЩИЙ подход к тарификации беспроводной передачи данных!

Кому нужен «Безлимитный интернет»?

- **Владельцы** мобильных устройств и **ноутбуков**, которые много времени проводят в дороге, вне офисов или дома.
- Там, где **недоступен «обычный» интернет** - новостройки, дачи
- *сотни тысяч* пользователей комплектов «**МегаФон-Модем**»
- Тем, кто просто не любит провода 😊

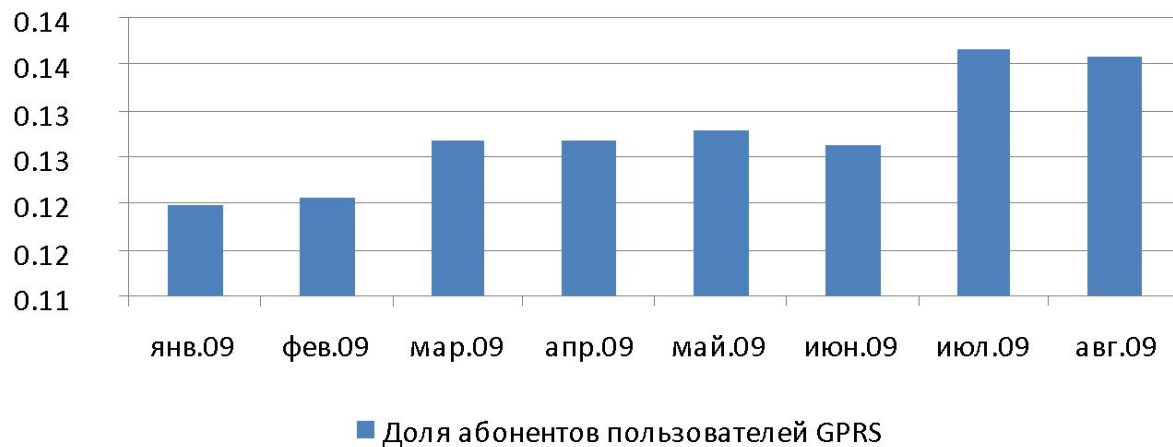


- Были увеличены инвестиции в строительство сетей 2G и 3G в различных регионах, а также в транспортную сеть передачи данных.
- Увеличение скорости неизбежно вызывает существенное повышение пользования услугами передачи данных.

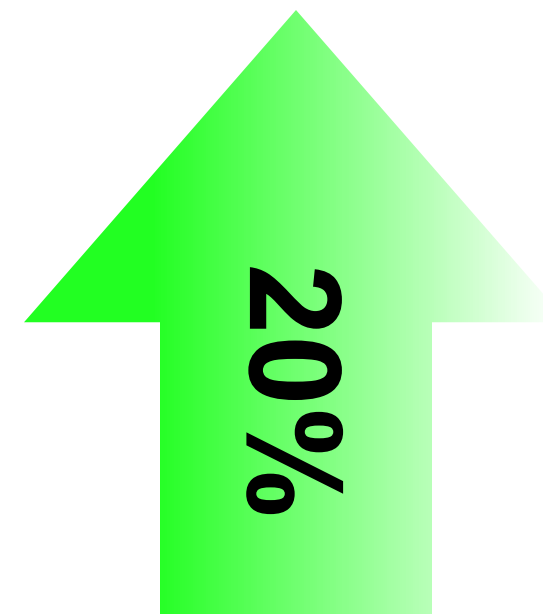


Количество пользователей растет:

Доля абонентов пользователей GPRS



Средний ТРАФИК на абонента - РАСТЕТ



Для максимального удовлетворения потребностей абонентов в разных регионах:

- **«Безлимитный интернет»** - это или Тарифный план или Опция
- **Абонентская плата** – от **499 рублей**.
Москва – 1100 рублей, Санкт-Петербург – 699.

За трафик нет никакой дополнительной платы.



Мобильный интернет – это будущее.



Спасибо



Не распечатывай лишний раз
Электронные документы.
Будущее зеленой планеты зависит
от тебя.