

Сообщение о существенном факте

«О сведениях, направляемых или предоставляемых эмитентом соответствующему органу (соответствующей организации) иностранного государства, иностранной фондовой бирже и (или) иным организациям в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия или предоставления иностранным инвесторам в связи с размещением или обращением эмиссионных ценных бумаг эмитента за пределами Российской Федерации»

| 1. Общие сведения | |
|--|--|
| 1.1. Полное фирменное наименование эмитента | <i>Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы»</i> |
| 1.2. Сокращенное фирменное наименование эмитента | <i>ПАО «МТС»</i> |
| 1.3. Место нахождения эмитента | <i>Российская Федерация, г. Москва</i> |
| 1.4. ОГРН эмитента | <i>1027700149124</i> |
| 1.5. ИНН эмитента | <i>7740000076</i> |
| 1.6. Уникальный код эмитента, присвоенный регистрирующим органом | <i>04715-А</i> |
| 1.7. Адрес страницы в сети Интернет, используемой эмитентом для раскрытия информации | http://www.company.mts.ru/comp/ir/control/data/ http://www.disclosure.ru/issuer/7740000076/ |

| 2. Содержание сообщения |
|--|
| <p>Вид и краткое содержание сведений (вид и наименование документа), направляемых или предоставляемых эмитентом соответствующему органу (соответствующей организации) иностранного государства, иностранной фондовой бирже и (или) иным организациям в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия или предоставления иностранным инвесторам:</p> <p><i>24 февраля 2015 г.</i></p> <p><i>Москва, РФ – ПАО «МТС»» (NYSE: MBT, MOEX: MTSS), ведущий телекоммуникационный оператор в России, и компания Cisco (NASDAQ: CSCO), мировой лидер в области сетевых технологий, объявляют о реализации первого этапа проекта по развертыванию на сети ПАО «МТС» решения Cisco SON (Self Optimizing Network) по автоматической оптимизации работы сети в режиме реального времени, которое позволяет улучшить качество передачи данных и голосовых услуг.</i></p> <p>Программно-аппаратный комплекс Cisco SON автоматически анализирует загрузку сетевых элементов и в режиме онлайн выполняет проактивную корректировку параметров сети и динамическую адаптацию её пропускной способности в зависимости от изменения профиля трафика абонентов. Технология была успешно внедрена ПАО «МТС» на сети 3G в Москве и Московской области. В 2016 году ПАО «МТС» развернет в московском регионе решение Cisco SON на сети LTE и в дальнейшем приступит к оптимизации гетерогенной сети, включая малые соты (small cells), а также начнет внедрять подобные системы в других регионах РФ. Ранее в рамках пилота технология Cisco SON была апробирована в Сочи зимой 2014 года.</p> <p>«ПАО «МТС» — первый оператор связи в России, который начал использовать и полностью развернул решение SON, предназначенное для проведения динамической оптимизации сети. Эта система заметно улучшает работу сети и непосредственно влияет на восприятие качества связи нашими абонентами. Использование решения Cisco SON демонстрирует в условиях высоких нагрузок рост скорости передачи данных в среднем на 20%, доступности сети на 25% и уменьшение количества обрывов соединений примерно на 10%, - отметил вице-президент ПАО «МТС» по технике и информационным технологиям Андрей Ушацкий. - Это дает ПАО «МТС» возможности не только улучшить качество предоставляемых услуг, но и сократить затраты при строительстве сети за счет оптимизации работы базовых станций относительно друг друга».</p> <p>«Мы рады тому, что ПАО «МТС» выбрал наше решение для оптимизации своей сети. Мы надеемся, что наше сотрудничество продолжится, и что мы будем поддерживать этот проект и помогать обеспечивать наилучшее качество обслуживания абонентов ПАО «МТС», - сказал Скотт Моррисон (Scott Morrison), вице-президент, генеральный менеджер компании Cisco по технологии SON.</p> |

Cisco SON - наиболее зрелое на сегодня решение SON на рынке. Оно уже используется сервис-провайдерами и операторами мобильной связи первого уровня (tier-1), и сейчас с его помощью оптимизируются более одного миллиона сот в сетях 3G и 4G во всем мире.

Дата направления или предоставления эмитентом сведений соответствующему органу (соответствующей организации) иностранного государства, иностранной фондовой бирже и (или) иным организациям в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия или предоставления иностранным инвесторам: **24 февраля 2016 года.**

Адрес страницы в сети Интернет, на которой опубликован текст документа, содержащего сведения, направляемые или предоставляемые эмитентом соответствующему органу (соответствующей организации) иностранного государства, иностранной фондовой бирже и (или) иным организациям в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия или предоставления иностранным инвесторам в связи с размещением или обращением эмиссионных ценных бумаг эмитента за пределами Российской Федерации:

http://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1115837/000110465916099402/a16-5185_16k.htm

Дата опубликования на странице в сети Интернет текста документа, содержащего сведения, направляемые или предоставляемые эмитентом соответствующему органу (соответствующей организации) иностранного государства, иностранной фондовой бирже и (или) иным организациям в соответствии с иностранным правом для целей их раскрытия или предоставления иностранным инвесторам в связи с размещением или обращением эмиссионных ценных бумаг эмитента за пределами Российской Федерации: **24 февраля 2016 года.**

3. Подпись

Руководитель направления
Департамента корпоративного управления
(по доверенности № 3-80 от 05.02.2016 г.)

_____ О.Ю. Никонова

24 февраля 2016 года