



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ

В апрельском номере продолжаем проект «Волоконная оптика XXI века» (см. номера журнала за 2015 и 2016 гг.)

В череде компаний и их лидеров, формирующих, определяющих наше «волоконное» сегодня, появилась молодежь. Это молодая компания – кабельный завод «ИНКАБ» и их лидер Александр Смильгевич.

Несмотря на молодость (а может быть – благодаря ей) они вполне заслуженно заняли свое место в проекте «Волоконная оптика XXI века». Читайте материал, интервью с А.В. Смильгевичем «Умный завод или 4П ИНКАБ».

Опубликованные в номере Новости, на наш взгляд, очередной раз подтверждают наш тезис, под которым журнал «Фотон-Экспресс» в наше непростое время работает: 2016 год – год окончательно победившей волоконной оптики. Время непростое со своими возможностями, своими проблемами, новыми задачами. Смотрите, читайте, анализируйте.

ИК «СИБИНТЕК» И «РОСТЕЛЕКОМ» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПАРТНЕРСТВЕ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

«Ростелеком» подписал соглашение о стратегическом партнерстве с ИК «СИБИНТЕК» в области инновационного развития. Основной целью этого документа является содействие формированию и развитию нового для России рынка «индустриального интернета» в нефтегазовой отрасли.

Сотрудничество компаний будет направлено на реализацию совместных программ, исследовательских, прикладных и коммерческих проектов в сфере «индустриального интернета», планируются совместные работы по мониторингу инновационных мировых технологий, обмену информацией и научно-техническому сотрудничеству.

По словам директора центра стратегических инноваций ПАО «Ростелеком» Бориса Глазкова, получение выгод от внедрения технологий «индустриального интернета» в нефтегазовой отрасли возможно во всех секторах: от поиска месторождений и добычи (UPSTREAM), до переработки, распределения и продажи конечных нефтепродуктов (DOWNSTREAM). «Эти технологии позволят осуществлять удаленный мониторинг трубопроводов, насосных станций, танкеров и резервуаров в режиме реального времени, а также прогнозировать их состояние без участия человека с помощью механизмов искусственного интеллекта».

«По имеющимся данным, в настоящее время при управлении буровой установкой, оборудованной 30 тыс. датчиками, используется только 1% полученных данных и, в основном, для выявления аномалий, а не для прогнозирования и оптимизации рабочего процесса, что представляет наибольшую ценность. Мы готовы внести свой вклад в изменение подобной ситуации», – добавил он.

Президент ООО ИК «СИБИНТЕК» Александр Шаталов подчеркнул, что внедрение технологий «индустриального интернета» имеет огромный потенциал в нефтегазовой отрасли и уже частично реализуется. При этом СИБИНТЕК смотрит дальше на создание эко-систем, которые позволяют получать бизнес-результаты, например, создание систем управления имуществом комплексом с последующим выходом на управление эффективностью активов.

По материалам РТ

НОВОСТИ

Новости
НОВОСТИ

ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МГТС ЗА 2015 ГОД

Чистая прибыль ПАО МГТС по РСБУ за 12 месяцев 2015 года по сравнению с аналогичным периодом 2014 года выросла на 38,4% и составила 12 503 млн рублей. Доля доходов от нерегулируемых услуг выросла за год на 11,3% и впервые превысила 50% всех доходов компании.

Выручка МГТС по РСБУ за 12 месяцев 2015 года по сравнению с аналогичным периодом 2014 года выросла на 2,2% и составила 39 485 млн рублей.

База ШПД-клиентов МГТС, подключивших пакеты из двух и более услуг, увеличилась за год на 63% и достигла 900 000, что составляет 62% от абонентской базы, подключенной по оптической сети GPON.

База пользователей услуг мобильной связи МГТС по итогам 12 месяцев 2015 года выросла в шесть раз в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и составила 120 000 тысяч абонентов.

Положительная динамика ключевых финансовых показателей МГТС в январе-декабре 2015 года обусловлена ростом объема оказания нерегулируемых услуг: передачи данных и телевидения на базе волоконно-оптической сети GPON, а также увеличением доходов от мобильной связи для частных лиц и корпоративных клиентов.

Положительное влияние на динамику чистой прибыли МГТС оказал также рост прочих доходов до 5 645 млн рублей. Основными драйверами роста прочих доходов стала эффективная работа по размещению свободных денежных средств.

По материалам МГТС

НОВОСТИ

Новости
НОВОСТИ