

Пресс-релиз
Ирина Филипчук,
координатор проектов
тел.: +38 044 503 08 44
моб.: +380 66 7173176
filipchuk@ciseventsgroup.com



НАВКОЛО
КАБЕЛЮ.



Итоги АСАIP-2016 в Киеве: актуальные вопросы регулирования рынка

Международный Гранд Форум «Вокруг Кабеля. Вокруг IP. Академия FTTx» в Киеве собрал ведущих ИКТ-профессионалов региона

14 апреля в конгресс-холле «Космополіть», (Киев, Украина) прошел Международный Гранд Форум «**Вокруг Кабеля. Вокруг IP. Академия FTTx**» ([АСАIP-2016](#)). Это уникальное многоформатное мероприятие каждый год собирает сотни ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области ИКТ, а также директоров и руководителей предприятий.

Форум представляет собой **удобную площадку для коммуникаций**, объединяющую наиболее инициативных представителей отечественного телекоммуникационного рынка. Отметим, что в этом году форум посетили **424 участника!**



Международный Гранд Форум «Вокруг Кабеля. Вокруг IP. Академия FTTx» в Киеве собрал 424 участника

На Форуме прозвучало много интересных [выступлений](#) отраслевых экспертов. Помимо этого участники Форума смогли посетить выставку, принять участие в дискуссиях, а также пообщаться с партнерами в формальной и неформальной обстановке.

Конференция стартовала с доклада «*Новые направления стандартизации инфраструктуры телекоммуникаций в МСЭ*», в ходе которого [Виктор Каток](#) (**вице-президент 15 Исследовательской комиссии МСЭ**) рассказал о структуре и основных направлениях деятельности МСЭ. Выступающий отметил, что согласно исследованиям, к 2020 году все европейцы будут иметь скорость доступа в интернет больше 30 Мбит/с, а 50% домохозяйств будет доступна скорость более 100 Мбит/с. По словам спикера, линейно-кабельная инфраструктура составляет около 70% стоимости всей системы. При этом практически все новые стандарты могут работать на уже проложенных ВОЛС. Кроме того, согласно последнему исследованию, результаты которого были обнародованы на

FTTH Conference 2016, по степени проникновения «оптики» Украина обогнала Францию и теперь занимает 32 место в мире (20 в Европе).

В презентации «*Raisecom - качественное оборудование по доступной цене!*» [Вячеслав Рыжей \(Raisecom\)](#) ознакомил участников Форума с широким спектром оборудования компании, которое включает: коммутаторы доступа уровня L2 и L3, коммутаторы IP-MPLS, промышленные коммутаторы, роутеры для дома и бизнеса и многое другое. Кроме того, специально приглашенный представитель компании «ВОЛЗ» рассказал о практическом опыте использования оборудования Raisecom, которое эксплуатируют уже на протяжении около 10 лет.



На ACAIP-2016 звучали уникальные и содержательные доклады отраслевых экспертов

[Евгений Баранник \(ОБО Беттерманн Украина\)](#) в докладе «*Внешняя защита ЦОД от молнии. Преимущества и недостатки в трех версиях*» представил основные схемы реализации систем молниезащиты промышленных объектов: с перехватчиком в виде сетки; изолированная система перехвата с кабелем OBO isCon; система перехвата с металлическими стержнями.



Посетители Гранд Форума активно общались и искали оптимальные варианты решения конкретных задач

Выступая с презентацией «*Все что Вы хотите узнать о производстве оптоволоконного кабеля: Nestor Cables и решения FTTx*», [Неман Казымов \(Nestor Cables\)](#) познакомил посетителей Форума с историей Nestor Cables и отметил, что эта небольшая финская

компания выпускает порядка 70 000 км оптических кабелей в год. Докладчик представил основные типы конструкций производимого волоконно-оптического кабеля.

В докладе «*Особенности технической эксплуатации магистральных ВОЛС за пределами населенных пунктов*» [Александр Стец](#) (Атраком) поделился опытом компании по проведению охранно-разъяснительной работы с владельцами земельных участков, на которых проложен оптический кабель. Привел примеры нарушения землевладельцами и землепользователями законов Украины в различных регионах страны и рассказал о путях решения спорных вопросов.



В выставочной части мероприятия свои решения представляли производители и поставщики со всего мира

[Антон Рипенко](#) (Укрком Лайн) в презентации «*Увеличение плотности монтажа ВОЛС - инновационное решение от Укркомлайн*» ознакомил слушателей с особенностями гибких и универсальных систем высокой плотности FIST, представил одноюнитовую панель, вмещающую в себя 96 оптических портов, а также рассказал о новой линейке малогабаритных оптических боксов с увеличенным сроком эксплуатации.



Настоящие гуру ИКТ-отрасли постоянно разжигали интерес аудитории Форума, так что внимание слушателей не ослабевало до самого конца мероприятия

В докладе «*Новые правила ввоза и распространения оборудования с радиомодулями в Украине*» [Олег Соболев](#) (Wireless Ukraine) сказал, что 20 апреля 2016 года, одновременно с «*Техническим регламентом низковольтного оборудования*» вступит в силу новая редакция «*Технического регламента электромагнитной совместимости оборудования*».

Спикер подчеркнул, что заключение договоренностей такого типа предусматривает фактически полную адаптацию национального законодательства к законодательству ЕС в отношении продукции, охваченной этим соглашением. Упомянутый документ разработан в связи с принятием Европейским парламентом и Советом Европейского Союза новой директивы 2014/30/ЕС «О гармонизации права государств-членов ЕС в отношении электромагнитной совместимости».



Посетители Форума активно интересовались оборудованием и решениями, представленными в выставочной части ACAIP-2016

Презентация [Николая Братицы](#) (начальник отдела номерного ресурса Департамента связи НКРСИ) «Основные направления регулирования рынка телекоммуникаций в Украине» была посвящена описанию следующих направлений работы НКРСИ:

- Внедрение европейских подходов регулирования (Законопроект «Об электронных коммуникациях»);
- Результаты анализа рынков телекоммуникаций в ЕС и в Украине;
- Внедрение новейших радиотехнологий телекоммуникаций (3G и 4G);
- Регулирования доступа к инфраструктуре;
- Введение услуг переноса номеров.



Все доклады превращались в интерактивный живой диалог между выступающим и аудиторией

Выступая с докладом «Актуальные вопросы регулирования радиочастотного ресурса Украины», [Олег Кокотов](#) (УГЦР) рассказал, что в 2016 году Украинский государственный центр радиочастот намерен ввести электронный кабинет пользователя РЧР и Реестр

присвоений радиочастот. Новые сервисы позволят операторам и провайдерам телекоммуникаций более оперативно получать и переоформлять необходимые документы, эффективнее планировать развитие собственных сетей, анализировать стратегию проникновения конкурентов.



Проблематика, поднятая спикерами, вызвала оживленные дискуссии

[Александр Павленко](#) (начальник отдела взаимодействия сетей и инфраструктуры Департамента связи НКРСИ) в презентации «Доступ к элементам инфраструктуры объектов строительства, транспорта, электроэнергетики для нужд телекоммуникаций» поделился деталями проекта Закона «О доступе к инфраструктуре объектов строительства, транспорта, электроэнергетики для развития телекоммуникационных сетей», разработанного НКРСИ.



На Форуме были проведены две живые дискуссии: «Доступ без дискриминации. Госпредприятия и частные провайдеры при работе с инфраструктурой прокладки кабельных трасс» и «Запретить нельзя разрешить. Где поставить запятую в вопросах безопасности, госрегулирование и управления в Интернете, сетях и оборудовании»

Выступление Александра Павленко плавно переросло в живую дискуссию на тему «Доступ без дискриминации. Госпредприятия и частные провайдеры при работе с инфраструктурой прокладки кабельных трасс», в которой также приняли участие следующие эксперты:

[Андрей Нагорнюк](#) (Председатель Комитета ИНАУ по вопросам доступа к инфраструктуре телекоммуникаций), [Леонид Ошерев](#) (Председатель Украинской ассоциации операторов связи Телас) и Александр Феdienко (глава правления ИНАУ). Особенно «жаркие» споры вызвал вопрос возможного принуждения собственников различных объектов к

сотрудничеству с провайдерами, с целью прокладки телекоммуникационных сетей по их территории.

В докладе «Безопасность в корпоративных и операторских сетях на пальцах» [Иван Мартынюк](#) (независимый эксперт) дал полезные рекомендации по выбору аппаратного фаервола, а также рассказал какие функции данных устройств полезны в тех или иных случаях.

Выступая с презентацией «Что день грядущий нам готовит? Перспективы и риски новых законотворческих инициатив органов власти и национального регулятора», [Иван Петухов](#) (председатель Комиссии по вопросам науки и ИТ, вице-президент УСПП) раскритиковал НКРСИ и отметил, что орган не соответствует своему статусу и не выполняет своих функций. Кроме того, докладчик рассказал о принятых прогрессивных законопроектах, а также привел примеры успешной блокировки УСПП преступных инициатив национального регулятора и Верховной Рады Украины.



Как и всегда, в этом году на Форуме царила дружественная и непринужденная атмосфера

В докладе «Защита прав интеллектуальной собственности в Интернете: что нужно знать провайдерам» [Богдан Дучак](#) (Axon Partners) рассказал о внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно защиты авторского права и смежных прав в сети Интернет.

Выступление Богдана Дучака переросло в живую дискуссию «Запретить нельзя разрешить. Где поставить запятую в вопросах безопасности, госрегулирование и управления в Интернете, сетях и оборудовании», в которой также приняли участие следующие приглашенные эксперты: [Татьяна Попова](#) (заместитель Председателя Правления ИНАУ), [Леонид Ошеров](#) (Председатель Украинской ассоциации операторов связи Телас) и [Иван Петухов](#) (председатель Комиссии по вопросам науки и ИТ, вице-президент УСПП). Участники ACAIP-2016 активно дискутировали, делились мнениями, высказывали свою точку зрения по поводу спорных ситуаций и в итоге пришли к выводу, что на данный момент лучшим выходом из сложившейся ситуации является саморегулирование.

Помимо докладов участники Форума имели возможность посетить [выставку](#), на которой свои продукты и решения продемонстрировали 9 партнеров: **Nestor Cables, OBO Bettermann, УКРКОМ ЛАЙН, DEPS, Gigatrans, Gigacenter, EServer, Teco, Corning.**

После завершения основной программы среди посетителей Форума был проведен розыгрыш ценных призов от партнеров ACAIP-2016. В качестве главного приза

разыгрывались смарт-часы **Callisto 300 с 3G!** В конце мероприятия всех слушателей ожидала дегустация «мейкерских» напитков и сладостей, а также [неформальное общение](#) с коллегами и партнерами.

Наиболее объективную оценку Форуму дают его участники, **которые с благодарностью отзываются о прошедшем ACAIP-2016:**

Сидоренко Ярослав Александрович, начальник відділу виробничого електрозв'язку, ПАТ «АвтоКрАЗ»:

Вперше відвідав даний захід. Хотів би відзначити високий рівень організації форуму. Представлено великий обсяг цікавої і потрібної інформації.

Каток Виктор Борисович, Главный советник, Укртелеком:

Форум прекрасно организован. Доклады эффективно подобраны, выполнены на высоком уровне и представили несомненный интерес для отечественных участников рынка ИКТ. Была создана прекрасная творческая атмосфера для работы и общения. Спасибо организаторам. Данные форумы становятся знаковыми, ожидаемыми событиями в отрасли.



В этот день было роздано множество призов и подарков. Среди них – смарт-часы Callisto 300

Вишневський Андрій Павлович, ФОП Вишневський:

Дуже сподобалось! Отримав море корисної інформації не лише технічної, а і щодо законодавства у сфері телекомунікацій. Дякую організаторам!

Прочитать комментарии, а также оставить свой можно [здесь](#).

[Партнерами](#) Форума стали известные компании и бренды: [Nestor Cables](#), [УКРКОМ ЛАЙН](#), [OBO Bettermann](#). В статусе Партнера выставки принимали участие следующие компании: [DEPS](#), [EServer](#), [GIGATRANS LLC](#), [Gigacenter](#), [ТЕКО](#), [Corning](#). В качестве Партнеров конференции ACAIP-2016 поддержали такие компании: [Raisecom](#), [Атраком](#), [Комиссия УСПП по вопросам науки и технологий](#), [AXON Partners](#), [НКРСИ](#), [Украинский государственный центр радиочастот](#), [Государственный университет телекоммуникаций](#). Заочно в Форуме принимали участие следующие компании: [Виктория](#), [«Залізний Гаррі»](#), [EXFO](#), [Greenlee Communications](#).

Информационные партнеры Форума: [Интернет Ассоциация Украины](#), [Wireless Ukraine](#), [Международный кадровый портал HeadHunter Украина](#), [Ub.ua](#), [Ассоциация «Телас»](#), [IT News](#), [IT Expert](#), [HiTech.Expert](#), [ChannelForIT](#), [Учебный центр ITEA](#), [БІЗРЕЛІЗ](#).

Организатором Международного Гранд Форума «**Вокруг Кабеля. Вокруг IP. Академия FTTx**» выступило информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#). Агентство CIS Events Group специализируется на рынке ИТ и телекоммуникаций, и помимо данного форума является организатором успешных и популярных на территории СНГ мероприятий (форумов, выставок, конференций, семинаров и пр.): [Вокруг Кабеля](#) – все, что касается современных кабельных систем связи; [Вокруг IP](#) – все, что связано с корпоративными коммуникациями на базе IP; [Вокруг IoT](#) – все об Интернете Вещей; [Вокруг ЦОД](#) – все, что касается центров обработки данных; Вокруг Облака – все, что связано с облачными технологиями и сервисами; [Бизнес и ИТ](#) – все о практическом применении ИТ в бизнес-процессах; [Вокруг Данных](#) – все о хранении, управлении и анализе данных; [ПРОмобильность](#) – все, что касается концепции мобильного предприятия; [Академия WLAN](#) – все о беспроводных технологиях и их применении в бизнесе; [Академия FTTx](#) – все о современных волоконно-оптических сетях; [Современная инженерная инфраструктура](#) – все об инфраструктуре ЦОД и офисов; [Вокруг Автоматизации](#) – все об автоматизации производственных и бизнес-процессов; [Вокруг КЦ](#) – все о построении и модернизации контакт-центров.

P. S. Официальный фотоотчет с ACAIP-2016 доступен по следующей [ссылке](#). Презентации докладчиков можно загрузить по следующей [ссылке](#). Каталог доступен по следующей [ссылке](#).

P. P. S. [Подпишитесь](#) на новостную рассылку Форума, чтобы быть в курсе всего, что касается семинаров, конференций и Форумов, организуемых CIS Events Group. С перечнем ближайших интересных мероприятий CIS Events Group в Вашем регионе можно ознакомиться по следующей [ссылке](#).

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях и профессиональных сообществах:

- войдите в группу Форума в [LinkedIn](#), объединяющую лучших профессионалов ИКТ-рынка России и других стран;
- станьте подписчиком Форума в [Twitter](#) – и будьте в курсе любых событий, касающихся мероприятия;
- посетите страницу Форума в [Facebook](#), чтобы читать новости мероприятия в привычном для Вас формате;
- войдите в круг общения на [Google+](#) – и Вы сможете легко контролировать все информационные потоки вокруг мероприятия;
- присоединитесь к группе Форума в [ВКонтакте](#), чтобы напрямую общаться с Вашими коллегами «по цеху»;
- подпишитесь на видеоканал Форума в [YouTube](#), где Вы сможете оставлять свои комментарии и отмечать ролики, которые Вам понравились;
- смотрите и комментируйте фотоисторию Форума во [Flickr](#) – находите там фотографии себя, своих коллег, докладчиков, оборудования и пр.

Мы еще раз благодарим Вас за участие и желаем успехов в Вашей профессиональной деятельности!

