

Пресс-релиз

Аркадий Мельник,
исполнительный директор
Форума АСАIP
Тел.: +38 (044) 503 08 44
Моб.: +38 093 632 58 95
amelnik@a-kom.ua
academia@a-kom.ua
www.adcaip-2012.ciseventsgroup.com
www.edu.a-kom.ua



ADCAIP-2012: ЦОДомания в Украине!

Форум «Вокруг ЦОД, Вокруг IP-2012» подтвердил звание наиболее инновационного и массового ИКТ-мероприятия в Украине

В Международном Форуме «Вокруг ЦОД, Вокруг IP» (или ADCAIP) и конференции «Вокруг Облака» **приняли участие более 350 ИКТ-профессионалов!** А число виртуальных посетителей мероприятия, смотревших онлайн-трансляцию на официальном [сайте](#), превысило 500 человек! Все это позволило ADCAIP-2012 установить **новый рекорд посещаемости по выбранной тематике** среди специализированных отраслевых мероприятий.



Более 350 ИКТ-специалистов стали участниками Форума «Вокруг ЦОД, Вокруг Облака, Вокруг IP-2012»



Международный Форум ADCAIP-2012 был представлен на самом высоком уровне, в том числе заручился поддержкой НКРСИ

Это не удивительно, ведь **программа** Форума была предельно насыщенной, представленные **продукты и решения** – действительно инновационными, а выступления **докладчиков** – яркими, полезными и уникальными по содержанию. Такое сочетание привлекло на ADCAIP-2012 **специалистов из более чем 60 городов** Украины, а также ближнего и дальнего зарубежья. На форуме они

представляли интересы **220 компаний**, работающих во всех секторах экономики.

Так, **более трети (35%)** всех посетителей **ADCAIP-2012** пришлось на **представителей корпоративного сектора, финансовые структуры и промышленные предприятия**. Для сравнения: на прошлом Форуме (в апреле этого года) данный показатель был равен 22%. Такой рост – отражение все большей заинтересованности SMB-сегмента во внедрении ИКТ-технологий, которые бы не только позволяли экономить, но и обеспечивали платформу для перехода на новый уровень ведения бизнеса.

Вторая по численности группа посетителей на ADCAIP-2012 – операторы связи и провайдеры услуг национального и регионального масштабов. Их доля составила 18%. В то же время 16% посетителей Форума представляли интересы строительно-монтажных компаний и интеграторов со всей Украины. Оставшуюся часть практически поровну (в среднем по 10%) поделили между собой ведомственные структуры/госорганизации, производители/дистрибьюторы/дилеры, а также проектные организации/институты/вузы.



Компания APC by Schneider Electric – Генеральный спонсор Международного Форума «ADCAIP-2012»



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

Но впечатляет, конечно же, не только количество аудитории, но и ее качество – это отмечали все участники Форума без исключения. Ведь, как и всегда, на мероприятии действовал строгий квалификационный отбор, по итогам которого было отсеяно 17,6% поданных заявок, что почти в полтора раза больше, чем на весеннем Форуме! **Это позволило собрать на ADCAIP лучших представителей отрасли.**

«Мы проделали огромную работу по выявлению и привлечению на наш Форум действительно лучших специалистов в своей сфере. Квалификационный отбор – это инструмент, позволяющий нам из года в год проводить мероприятия с максимально «концентрированной», профильной и представительной аудиторией. Поверьте: здесь интересно даже просто находиться», – заявила **Татьяна Наседкина**, руководитель независимого Учебно-консультационного центра **«А-КОМ Академия»**, организатора мероприятия



На Форуме ADCAIP-2012 звучали уникальные и содержательные доклады от ведущих экспертов отрасли высоких технологий

Как обычно, контентная составляющая мероприятия такого уровня была на высоте. Так, в нескольких залах лучшие **эксперты отрасли** читали интереснейшие **доклады**, большую часть которых невозможно услышать на **других отраслевых площадках**.



Золотым спонсором ADCAIP-2012 стала латвийская компания DEAC



Форум собрал представителей из более 60 городов Украины и других стран

При этом **тематика** выступлений охватила все самые интересные и актуальные сегодня вопросы: от построения и организации инженерной инфраструктуры в

центрах обработки данных и развертывания системы унифицированных коммуникаций, до перехода на облачные вычисления и внедрения корпоративной видеоконференцсвязи.

Благодаря такому охвату Форум ADCAIP-2012 стал настоящей площадкой для обмена передовым опытом и знаниями по ЦОД, КСС и облачным вычислениям.

Очень многое можно было услышать в тот день: и аналитику, и прогнозы, и узконаправленные практические вопросы, и способы решения различных проблем, и тонкости проектирования и управления, и подходы к внедрению и модернизации.



Многие посетители Форума пришли ради секции «Вокруг Облака», посвященной облачным вычислениям



На выставке можно было во всех подробностях рассмотреть решения, о которых шла речь в докладах

Григорий Котенок, директор Департамента координации общегосударственных проектов по информатизации в НКРСИ, прочитал интереснейший и актуальный доклад о развертывании облачных технологий в органах власти. По его словам, сегодня более 19 млн человек в Украине имеют доступ ко Всемирной Паутине, а по скорости Интернета Украина занимает 8 место в мире с показателем 1190 Кбит/с! Лидер же этого рейтинга – Южная Корея – может похвастать 2200 Кбит/с. Все это позволяет по-иному взглянуть на сам принцип организации инфокоммуникационных систем.

«Мировые вендоры сегодня устремились в сторону облачных вычислений», – утверждает Григорий Котенок. Да и такая известная аналитическая компания, как Gartner в рейтинге основополагающих тенденций в ИКТ-отрасли тоже отдала первое место «облаку».

Это не удивительно, ведь данный тренд обеспечивает достаточно серьезный экономический эффект. К примеру, Турция, перейдя на облачные технологии, сократила объем затрат на содержание рабочего места почти на тысячу

долларов: с \$3716 до \$2783. В украинской же госсфере этот вопрос пока, к сожалению, еще дебатруется, отметил докладчик.

По утверждению [Романа Бурзаковского](#), специалиста департамента корпоративных систем в IBM Ukraine, облако – это уравнение с большим количеством переменных. «И сколько бы ни говорили сегодня, хорошо это или плохо, выгодно или нет, вы никогда не поймете, пока сами не попробуете, пока сами не ощутите эффект», – заявил Роман, представив в своем докладе облачные решения от IBM для различных категорий пользователей.

Большой интерес среди слушателей вызвал доклад компании TrueConf, специализирующейся на системах видеоконференцсвязи (ВКС). Лев Якупов, директор по маркетингу этой компании, сравнил в своем выступлении два типа ВКС – классический (аппаратный) и программный.



Посетители ADCAIP-2012 активно общались и искали оптимальные варианты решения конкретных задач



Форум запомнится не только контентной частью, но и великолепной шоу-программой

По его словам, в борьбе «программные vs. аппаратные решения» нет явного победителя – в чем-то превосходят одни системы, а в чем-то – другие. «Но если говорить о цене и скорости развертывания, то программные решения впереди, и сегодня все движется в сторону программных решений», – убежден Лев Якупов.

Его коллега [Евгений Королев](#), глава представительства TrueConf в Украине, заявил, что, по данным авторитетного агентства Wainhouse Research, сегодня 60% мировых компаний уже используют или вот-вот начнут использовать ВКС. В целом все больше компаний осознают выгоды от использования видеоконференцсвязи – мировой рынок ВКС стабильно растет со средней скоростью 6% в год.

В то же время такие развивающиеся страны, как BRIC, показывают рост 30-50%. В ближайшие три года примерно такая же скорость развития данного сегмента будет наблюдаться и в Украине, отметил докладчик. Сегодняшний же объем отечественного сегмента ВКС составляет, по некоторым оценкам, \$30 млн. При этом доля ПО и сервисов растет, в то время как аппаратных решений – падает.

На Форуме TrueConf, реализовавшая уже около 30 внедрений в Украине, представила свои программные разработки в области ВКС, а также заявила, что стала первой компанией в мире, разработавшая 3D-видеоконференции. «Это то, куда мы смотрим в перспективе. За этим однозначно есть будущее. К сожалению, речь идет не о ближайшем периоде», – подчеркнул Евгений Королев.



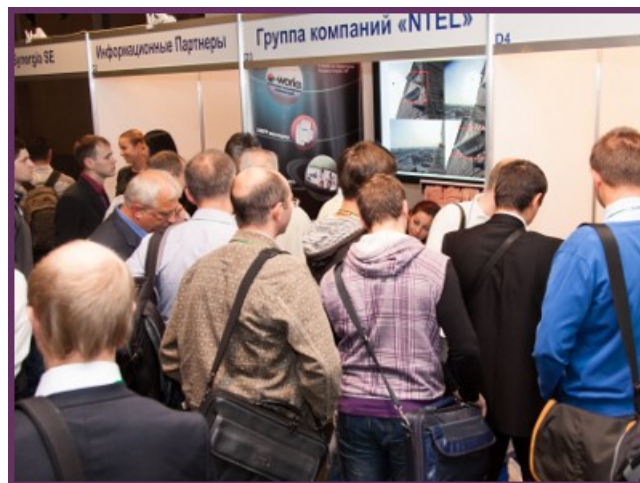
Настоящие гуру ИКТ-отрасли постоянно разжигали интерес аудитории Форума, так что внимание слушателей не ослабевало до самого конца мероприятия

Технический директор компании «Национальные инновации» Константин Лесников рассказал о проекте построения ЦОД международного аэропорта «КИЕВ» (Жуляны). Докладчик напомнил, что в мае, накануне Евро-2012, в этом аэропорту был введен в эксплуатацию новый терминал. Расширяющуюся инфраструктуру был призван обслуживать новый ЦОД, в котором задействованы, в частности, платформа APC InfraStrucXure, ИБП Symmetra, рядные кондиционеры и два ряда шкафов с холодным и горячим коридорами.

«ЦОД еще может «вырасти» на четыре шкафа», – отметил он. Константин Лесников подробно обрисовал широкий спектр потребителей ИТ-услуг в рамках данного объекта: от персонала аэропорта, сотрудников погранслужбы и таможни до пассажиров и гостей, от систем обмена полетной информацией и контроля багажа до разнообразного дисплейного оборудования. В результате масштабной трансформации в аэропорт пришли новые перевозчики, подчеркнул докладчик.

[Алексей Солодовников](#), директор департамента решений для ЦОД [APC by Schneider Electric](#) посвятил свое выступление концепции DCIM (Data Center Infrastructure Management). Он рассказал о комплексном подходе к управлению ресурсами ЦОД, отметив, что для рынка соответствующего ПО характерно «взрывное развитие». Действительно, по оценкам исследователей The 451 Group, оборот рынка DCIM-продуктов в прошлом году составлял \$249 млн, а в 2016 году ожидается \$1,2 млрд.

По словам докладчика, основные вендоры ежегодно выпускают по 2-3 новых версии своих продуктов. Говоря о DCIM-продуктах, в частности решении StruxureWare (ПО для мониторинга и контроля всех аспектов инженерной инфраструктуры ЦОД), докладчик выделил такие его возможности, как планирование емкости ЦОД и управление активами дата-центра.



Многие выставочные стенды Форума в буквальном смысле осаждались заинтригованными посетителями

Особое внимание в программе ADCAIP-2012 занимала тема физической безопасности ЦОД. Как отметил коммерческий директор «БИТ Сервис» [Дмитрий Короткин](#), в 39% случаев утеря информации происходит именно из-за физических воздействий.

Докладчик в красках описал присутствующим опасности пожаров в ЦОД, подчеркнув, что 80% случаев потери данных связаны с проблемами в соседних помещениях! По словам [Дмитрий Короткина](#), ратовавшего за аудит в сфере физической безопасности информации, должную защиту можно обеспечить либо за счет создания собственной ИТ-структуры (соответствующим образом оборудованных серверных) либо использованием существующих ЦОД с комплексной защитой.

«Огнедышащую» тему продолжил [Алексей Лейхнер](#), директор по развитию [ГК «Пожтехника»](#), который дал присутствующим возможность подержать в руках

сосуд, в котором НЕ смешивались вода и новейший фторированный кетон от 3М – Noves 1230. У этого соединения диэлектрическое сопротивление в 2,3 раза выше, чем у осушенного азота, так что с его помощью можно тушить пожары в серверных, электрощитовых, дата-холлах, дизель-генераторных и пр.



На Форуме ADCAIP-2012 не было места скуке и безразличию



Почетные гости мероприятия – яркие представители ИКТ-отрасли

Как подчеркнул докладчик, Noves 1230 безопасен для живых организмов и окружающей среды и не подпадает под требования к парниковым газам (под действием ультрафиолета разлагается в верхних слоях атмосферы). В качестве примера реализации системы газового пожаротушения был рассмотрен созданный Москве (на Дубровке) ЦОД DSP по стандарту Tier III площадью свыше 16 тыс. кв. м.



Выставочные стенды Форума помились от демонстрируемых продуктов



Проблематика, поднятая спикерами, вызвала оживленные дискуссии

Участники секции, посвященной дата-центрам, неоднократно обращались к теме стандартов для построения ЦОД. Так руководитель технического отдела подразделения IT-business APC by Schneider Electric [Роман Осадчий](#) отметил, что

современный ЦОД обязан отвечать массе разнообразных требований, среди которых – уровни доступности и эффективности (а ведь зачастую эти запросы являются взаимоисключающими).

По его мнению, заложить фундамент оптимальной физической инфраструктуры возможно на этапе составления ТЗ и проектирования с помощью стандартов, отображающих современные технологии, тенденции и накопленный опыт. При этом докладчик посетовал на то, что существующие на рынке американские стандарты (например, TIA) зачастую привязаны к неприменимым у нас реалиям. К примеру, ограничения по строительству ЦОД в сейсмоопасных зонах основаны на данных, актуальных для США.

В свою очередь, аудитор и независимый эксперт в сфере ЦОД [Дмитрий Мацкевич \(DCNT.RU\)](#) обратил внимание присутствующих на массу заблуждений по поводу уровней надежности Tier, приведенных в стандартах (например, организации Uptime Institute). А ведь ссылки на Tier постоянно фигурируют в описаниях ЦОД, а также в ТЗ.



Посетители Форума ADCAIP-2012 представляли интересы более 220 компаний, работающих во всех секторах экономики

В докладе были рассмотрены требования Uptime Institute к инфраструктуре ЦОД и развеяны некоторые заблуждения насчет уровней надежности дата-центров Tier I-IV. Докладчик рассмотрел также схемы реализации инфраструктуры ЦОД с учетом различных уровней надежности.

Создавать собственный дата-центр не всегда выгодно, отметил Дмитрий Мацкевич, и поделился собственным опытом поиска коммерческого ЦОД в российской столице. В качестве критериев, по которым следует делать выбор такого ЦОД, докладчик назвал квалификацию персонала (с нею, по его мнению, существуют большие проблемы) и уровень работы с проектной

документацией. При выборе дата-центра он настоятельно рекомендовал проводить осмотр помещений и оценку инфраструктуры ЦОД в целом.

От компании [Synergia SE](#), эксклюзивного дистрибьютора решений R&M в Украине, выступил [Игорь Красовский](#), руководитель отдела продаж. В своем докладе он рассказал об опыте построения дата-центров и решениях высокой плотности для медной и оптической среды передачи, затронул тему грейдов, представил оптический ODF-шкаф от R&M как оборудование, которое может быть использовано при построении ЦОД, продемонстрировал решения для задувки волокна.



Все конференционные потоки находили своего благодарного слушателя. Так что 27 сентября 2012 года запомнится как день обмена передовым опытом в сфере ИКТ

Внимание публики привлекли также доклады «Ваши дата-центры в Европе – залог успешного стратегического развития бизнеса» ([Олег Наскидаев](#), DEAC), «Повышение надежности работы систем электроснабжения ЦОД» (Юрченко Леонид, Энергосистемы-Луджер), «ESTAP – надежная инфраструктура для ЦОД» (Андрей Мельник, IQ Trading), «Системы безопасности ЦОД» (Дмитрий Сурнин, IQ Trading), «UC и контакт-центры на платформе 3CX Phone System for Windows» ([Игорь Снежко](#), 3CX), «Эффективные решения для ЦОД: выход за пределы возможностей» ([Олег Ньювирт](#), METZ CONNECT), «UC – работа с мобильного или планшета из любой точки мира при минимальных затратах» ([Анатолий Пархоменко](#), Siemens Enterprise Communications), «IP-PBX для бизнеса в эпоху мобильности» ([Ольга Богуцкая](#), А-КОМ), «Громкая связь для конференций через IP в переговорной комнате» ([Дмитрий Быргазов](#), А-КОМ), «Интеграция многофункциональных цифровых дискуссионных систем с системами ВКС» ([Олег Семенюк](#), А-КОМ), «Атмосферные оптические линии связи» (Алексей Пронин, NTEL), «UC-платформа e-works и ее место в изменившейся экосистеме телефонных станций» (Сергей Цаплиенко, NTEL) и др.

Это лишь небольшая часть выступлений, прозвучавшая на ADCAIP-2012 в Киеве. Параллельно на Форуме проходила выставка современного оборудования, привлекавшая внимание сотен людей. Посетители общались, дискутировали, активно задавали вопросы как коллегам по цеху, так и докладчикам, [ЭКСПОНЕНТАМ](#), многочисленным представителям производителей ИКТ-решений.

В целом в конференционной части приняли участие такие компании и организации: **APC by Schneider Electric, DEAC, Greenlee Communications, Psiber, Fluke Networks, AddPac Technology, Radvision, PITE, Пожтехніка Україна, Synergia SE, METZ CONNECT, ИМАГ, DCNT.RU, А-КОМ Академия, TrueConf, Энергосистемы-Луджер, БИТ Сервис, NTEL, СвязьКомплект, Залізний Гаррі, teleinfo.ru (Дни Решений), DIS, Evergreen, ADDCOM, ЗСХ, IQ Trading, Siemens Enterprise Communications, BMS Group, IBM Ukraine** и др.



«Вокруг ЦОД, Вокруг Облака, Вокруг IP» – лучшая площадка для установления выгодных контактов и накопления знаний. Вот почему подавляющее большинство участников ADCAIP-2012 (согласно опросу) хотят посетить и следующий Форум

Свои решения в выставочной части Форума демонстрировали **APC by Schneider Electric, DEAC, Greenlee Communications, Psiber, Fluke Networks, AddPac Technology, Radvision, PITE, Пожтехніка Україна, Synergia SE, Энергосистемы-Луджер, Polycorn, NTEL, DIS, Evergreen, ADDCOM, TelecomFM, Konftel, Rohde & Schwarz Topex, ЗСХ, IQ Trading, Телсістемс Юкрейн, it.rabota.ua** и пр.

Спонсоры ADCAIP-2012 – настоящие лидеры ИКТ-отрасли: [APC by Schneider Electric](#) (Генеральный Спонсор), [DEAC, Greenlee Communications](#) (Золотые спонсоры), [AddPac Technology, Fluke Networks, Psiber](#) (Серебряные спонсоры), [PITE, Radvision](#) (Тематические спонсоры). Спонсор гостеприимства – [«Обухівський молокозавод»](#), Спонсор бейджа – [«Украинская Южная Торговая](#)

Компания», Спонсор онлайн-трансляции – **Panasonic**. Благодаря неоценимой помощи этих компаний **ADCAIP-2012** стал воистину незабываемым зрелищем.



В этот день было роздано множество призов и подарков



А кое-кто даже получил планшет за образцово заполненную анкету

Почетные гости Форума: **Владимир Дохленко** (Шнейдер Электрик Украина), **Олег Наскидаев** (DEAC), **Анатолий Омельченко** (Национальный Банк Украины), **Григорий Котенок** (НКРСИ), **Александр Баранов** (Госспецсвязи), **Виктор Каток** (Укртелеком, МСЭ).

Информационные **партнеры** ADCAIP-2012 – ведущие печатные издания и онлайн-СМИ: proIT, ДК-Зв'язок, Телеком. Коммуникации и сети, IT News, hi-Tech.ua, HiTech.Expert, ITPartner, Информационные технологии для менеджмента, IT Expert.

Как известно, Международный Форум «Вокруг ЦОД, Вокруг IP» и конференция «Вокруг Облака» прошли 27 сентября в конференц-центре НСК «Олимпийский» (Украина, Киев). **Организатор – независимый Учебно-консультационный центр «А-КОМ Академия»**. Мероприятие состоялось при поддержке проектов **TELEINFO.RU** («Дни Решений») и **DCNT.RU**, а также при содействии Национальной комиссии, осуществляющей государственное регулирование в сфере связи и информатизации (**НКРСИ**).

Отзывы посетителей, с благодарностью отзывающихся об ADCAIP-2012:

«Спасибо за очень интересные и информативные доклады, а также за хорошую организацию мероприятия».

Андрющенко Александр
главный инспектор
Государственная таможенная служба
Украины

«Спасибо за организацию Форума. Все прошло на высоком уровне. Имею надежду попасть и на следующий Форум. Спасибо!»

Сергей Трофимов
ведущий инженер
ОАО «Южный ГОК»

«Впечатления от мероприятия хорошие, позитивные. Много интересной информации, которую давно хотел узнать, много информации, которая отражает последние тенденции на рынке».

Павел Кузьменко
руководитель ИТ-подразделения
Арт-мастер

«Впервые посетил Ваш Форум – впечатления от него самые положительные. Удалось найти интересное предложение от компании «NTEL» по атмосферным оптическим линиям. Надеюсь с его помощью улучшить покрытие на удаленной площадке нашего предприятия».

Василий Цветков
гл. инженер по комп. технологиям
ООО «ГД завода «Прогресс»

«Дякую за гарну організацію форуму і змістовні доповіді. Цікавою була інформація по ЦОД і атмосферним оптичним лініям зв'язку».

Святослав Гнатів
начальник відділу
ПрАТ «Київстар»

«Спасибо за интересную информацию и вашу поддержку внедрения современных IT-технологий!»

Геннадий Глуховченко
заместитель генерального директора
ООО «Лайт Телеком»

И это лишь небольшая часть отзывов. Прочитать основную массу комментариев, а также оставить свой отзыв о мероприятии можно [здесь](#). **Лучшие отзывы будут опубликованы в печатных материалах Форума!**

Внимание! Загрузить презентации, демонстрировавшиеся на ACAIP-2012, можно по этой [ссылке](#). Посмотреть фотоотчет можно [здесь](#) (база фотографий в ближайшее время пополнится). [Здесь](#) представлена **официальная статистика** мероприятия. Загрузить каталог Форума можно по этой [ссылке](#).

P. S. Подпишитесь на новостную рассылку «А-КОМ Академии» (если Вы еще не подписаны), чтобы быть в курсе всего, что касается семинаров, конференций и Форумов, организуемых нашим УЦ. **Мы не занимаемся спамом – мы рассылаем только то, что действительно может заинтересовать наших подписчиков!**

P. P. S. Если Вы – участник социальных сетей и профессиональных интернет-сообществ, мы будем рады общаться с Вами и на этих площадках. **Вы можете:**

- войти в группу Форума в сети [LinkedIn](#), объединяющей лучших профессионалов ИКТ-рынка Украины и других стран;

- стать подписчиком Форума в [Twitter](#) – и всегда **быть в курсе любых событий, касающихся мероприятия;**
 - посетить страницу Форума в [Facebook](#), чтобы **читать новости мероприятия в привычном для Вас формате;**
 - подписаться на видеоканал «А-КОМ Академии» в [YouTube](#), где Вы сможете **оставлять свои комментарии и отмечать ролики, которые Вам понравились;**
 - смотреть и комментировать фотоисторию Форума во [Flickr](#) – находить там **фотографии себя, своих коллег, докладчиков, оборудования и пр.**
-

Мы благодарны Вам за проявленный интерес к нашему пресс-релизу. Более подробную информацию о самом проекте, тематике и программе мероприятий, а также фотографии печатного качества можно получить, обратившись по адресу: academia@a-kom.ua.

Об организаторе. «А-КОМ Академия» – это независимый учебно-консультационный центр для профессионалов, работающих в области инфокоммуникаций и организатор не имеющих аналогов в Украине учебных и маркетинговых проектов, таких как Международный Форум «Вокруг Кабеля, Вокруг ЦОД, Вокруг IP», конференция «Вокруг Облака», всеукраинское образовательное турне «Дни Решений» и пр. Помимо этого УЦ регулярно проводит семинары, практикумы, лабораторные работы, мастер-классы, организывает выставки, круглые столы и дискуссии, занимается сертификацией специалистов, выпускает книги и учебные материалы, предоставляет доступ к профессиональным сообществам и специализированным информационным сервисам.

