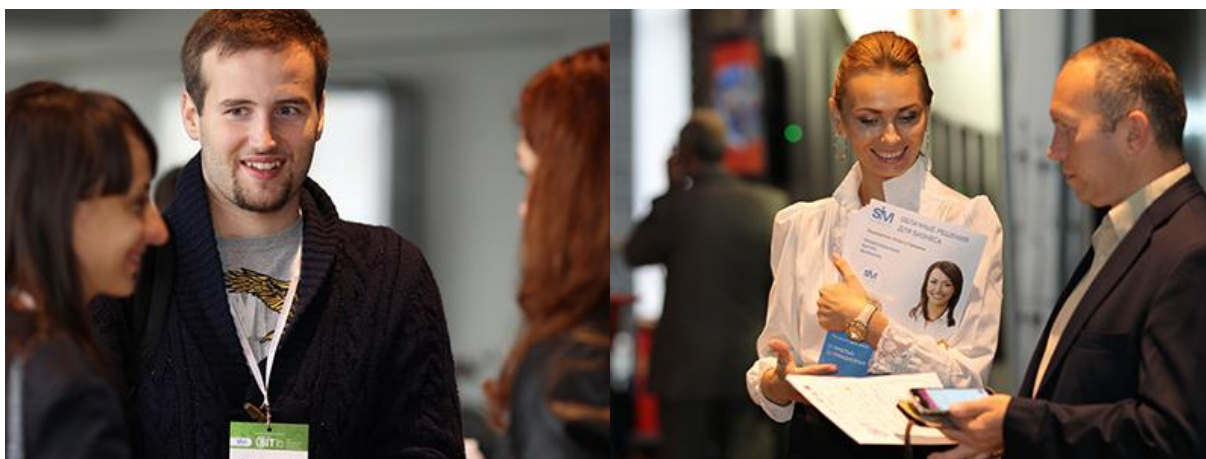


Підсумки ВІТ-2016 в Києві: цифрова трансформація бізнесу

Міжнародний Гранд Форум «Бізнес та ІТ. Навколо ЦОД. Навколо Хмари. Навколо Автоматизації. Академія WLAN. Навколо IP» в Києві зібрав провідних ІКТ-професіоналів регіону

20 вересня в конгрес-холі «Космополіть» (Київ, Україна) пройшов Міжнародний Гранд Форум «Бізнес та ІТ. Навколо ЦОД. Навколо Хмари. Навколо Автоматизації. Академія WLAN. Навколо IP» ([ВІТ-2016](#)) разом з [«Бізнес-Клубом»](#). Цей унікальний багатоформатний захід щороку збирає сотні провідних вітчизняних та зарубіжних фахівців у сфері ІКТ та автоматизації, а також директорів та керівників підприємств.

Форум являє собою **зручний майданчик для комунікацій**, що об'єднує найбільш ініціативних представників вітчизняного ринку інформаційних технологій, автоматизації та телекомунікацій. Відзначимо, що в цьому році Форум відвідали **530 учасників!**



Міжнародний Гранд Форум ВІТ-2016 в Києві зібрав 530 учасників

На Форумі прозвучало багато цікавих [виступів](#) галузевих експертів. Крім цього учасники Форуму змогли відвідати виставку, взяти участь в дискусіях, а також поспілкуватися з партнерами в формальній і неформальній обстановці.

Конференція «Навколо Хмари. Навколо ЦОД. Бізнес та ІТ» стартувала з привітального слова [Сергій Долгушева](#) (**SIM-Networks**), в ході якого спікер побажав усім присутнім плідно та весело провести день на Форумі. Нагадуємо, що компанія SIM-Networks (Німеччина) підтримала наш Форум у якості Генерального партнера.

В ході презентації «*Еластичні хмарні обчислення в проектах, розрахунок NPV і IRR у реалізованому проекті в LattelecomCloud*» [Андрій Добровольський](#) (**Фокстрот**) розказав про реалізований спільний проект з Lattelecom. Спікер зазначив, що можливість використання масштабування та еластичності хмарного ресурсу дозволяє досягти найкращих показників

економічної ефективності. Крім того, для отримання оптимального співвідношення між оперативністю та керованістю в даному проекті використовується комбінований режим роботи з реактивним та проактивним моніторингом.

[Міндаугас Пранскевічюс](#) (**Балтнетос Коммунікаціос**) в доповіді «***IT happens. Disaster recovery і Backup рішення»* зазначив, що за останні 4 роки близько 89% компаній хоча б раз стикалися з «падінням» ІТ-систем. При цьому 60% не мають плану по аварійному відновленню (Disaster recovery). Доповідач розповів про різноманітні рішення для систем різного ступеню важливості.



SIM-Networks – Генеральний партнер Міжнародного Гранд Форуму «Бізнес та ІТ. Навколо ЦОД. Навколо Хмари. Навколо Автоматизації. Академія WLAN. Навколо ІР» в Києві

У своєму виступі «*Хмари (IaaS) в питаннях і відповідях»* [Мирослав Мігович](#) (**SIM-Networks**) розповів на що варто звертати особливу увагу при виборі хмарного провайдера та на етапі переговорів з ним. Зокрема це мають бути технічні критерії, фактори якості, питання безпеки (юридична та фізична) та інші.



На заході звучали унікальні та змістовні доповіді галузевих експертів

У доповіді «*Хмари – не технології, а новий спосіб ведення бізнесу»* [Артем Коханевич](#) (**GigaCloud**) на прикладі з власного досвіду пояснив: краще довірити частину робіт з обслуговування бізнесу професіоналам. «Хмарні рішення – можливість аутсорсити ІТ з користю», – сказав директор GigaCloud. І пояснив, що cloud-технології допомагають сфокусуватися на розвитку компанії, а не на її підтримці, дають можливість швидко розгортати та згорнути нові напрямки, а головне – покладатися на досвід операторів. Усе це кардинально міняє характер ведення бізнесу.

[Олена Черних](#) (ІНТЕРУТ Коммунікації) в презентації «Цифрова трансформація бізнесу. Досвід компанії Interoute» підкреслила особливу роль своєчасних та оперативних технологічних змін для розвитку бізнесу. Крім того, доповідачка представила деталі реалізації проекту по трансформації ІТ-інфраструктури для UEFA.



Відвідувачі Форуму активно спілкувалися та шукали оптимальні варіанти вирішення конкретних завдань

Доповідь [Євгенія Осінського](#) (De Novo) «Хмарні кейси та рішення De Novo 2016» була присвячена представленню реальних кейсів з відгуками клієнтів. Зокрема, для ДТЕК в стислі терміни реалізовано проект по міграції в хмару Де Ново продуктивних сервісів, включаючи окремі модулі бізнес-додатку SAP; для Укрспирт побудована гібридна хмарна інфраструктура; для Авангард банку – резервний ЦОД. Крім того, в цьому році планується введення в експлуатацію захищеної хмари для державних органів, а також хмарного рішення SUPERNOVO, що матиме найнижчу ціну на ринку.



Справжні гуру ІКТ-галузі постійно розпалювали інтерес аудиторії Форуму так, що увага слухачів не слабшав до самого кінця заходу

В презентації «Віртуалізація робочих станцій за допомогою різних гіпервізорів. За і проти» [Інгус Хомка](#) (Lattelecom) представив декілька реалізованих внутрішніх та зовнішніх проектів, а також розповів про причини вибору того чи іншого рішення на основі Hyper-V та VMware.

Доповідь [Олексія Єфременко](#) (Nokia) мала назву «Гібридна ІТ інфраструктура для корпорацій, датацентрів і сервіс-провайдерів із застосуванням технологій Software Defined Network» і була присвячена рішенням компанії для створення програмно-конфігурованих

мереж нового покоління. Крім того, доповідач зазначив, що рішення SDN дозволяють зробити революційний стрибок в питаннях управління інфраструктурою.

[Віктор Самойлов \(Kingston\)](#) в презентації «Пам'яті багато не буває» розповів про процес розробки, виробництва та тестування продукції Kingston, а також ознайомив присутніх з широким модельним рядом компанії, що включає модулі пам'яті, захищені флеш-накопичувачі, SSD-диски та ін.



На секції «Академія WLAN. Навколо Мереж. Навколо IP» звучали доповіді, присвячені питанням проектування, побудови та експлуатації дротових і бездротових мереж різного масштабу

В доповіді «IT-інфраструктура: від класичної до віддаленої. Путівник успіху» [Андрій Семенюк \(Мережа аптек D.S.\)](#) розповів історію побудови винесеної IT-інфраструктури на базі рішень від компанії SIM-Networks. Крім того, спікер зазначив, що спочатку вони базувалися на оренді серверів, а зараз вже переходять на хмарні послуги.

[Олександр Іллюша \(ESET\)](#) в презентації «Сучасні цілеспрямовані атаки і методи захисту від них» ознайомив з принципами роботи та основними методами захисту від таких видів зловмисного програмного забезпечення як BlackEnergy, Potao, Anunak, Buhtrap та ін.



У виставковій частині заходу свої рішення представляли виробники та постачальники з усього світу

У своєму виступі «Network Functions Virtualization для ISP» [Юлія Халавчук \(ЕС ЕНД ТІ Україна\)](#) розповіла нову концепцію мережевої архітектури, що полягає у віртуалізації мережевих функцій (NFV) таких як firewall, DPI, СBT та інших. Крім того, Юлія навести приклади комбінування технологій NFV з програмно-конфігурованими мережами.

Доповідь [Олександра Дідика \(IQ Trading\)](#) «Premium Line – кровоносна система ЦОД» була присвячена презентації широкого модельного ряду пасивного мережевого обладнання для дата-центрів, що включає кабелі, патч-корди, патч-панелі, розетки, модулі, шафи та інше.

[Євген Баранник \(ОБО Беттерманн\)](#) в презентації «Особливості внутрішнього захисту від імпульсів» зазначив, що ефективний координований захист має включати 4 компоненти: система перехоплення блискавки та відведення струму, система уземлення, система еквіпотенційних сполучень, захист від імпульсів.



На секції «Навколо Автоматизації. Індустрія 4.0» звучали доповіді від авторитетних фахівців в сфері автоматизації виробництва і робочих процесів

В доповіді «Комплексні рішення для ЦОД від Legrand: ефективність, гнучкість, інноваційність» [Микола Мадінов \(IQ Trading\)](#) ознайомив з портфоліо компанії, що включає продукти та рішення від таких брендів як Legrand, Raritan, Zucchini, MetaSystem, Ortronics, Minkels та інших.

[Вікторія Вайнікке \(СМС\)](#) у презентації «А чи потрібно своє? Пошта та чужі простори» поділилась з присутніми досвідом своєї компанії по освоєнню деяких хмарних сервісів для налагодження взаємодії між відділом з продажів, маркетинговим підрозділом та виробництвом.



В рамках Форуму відбулося закрите засідання «Бізнес-клубу» для топ-менеджерів та власників бізнесу

Виступ [Андрія Горбатенко \(Правовий Альянс\)](#) називався «Технології на службі Smart в юридичній фірмі» і був присвячений розповіді про досвід компанії по переходу на дистанційний режим роботи із використанням сучасних технічних можливостей.

© Інформаційно-маркетингове агентство [CIS Events Group](#),
Міжнародний Гранд Форум ВІТ-2016:

«Бізнес та ІТ. Навколо ЦОД. Навколо Хмари. Навколо Автоматизації. Академія WLAN. Навколо ІР», Київ, 2016
www.kyiv-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com

По ходу роботи конференції «Навколо Хмари. Навколо ЦОД. Бізнес та ІТ» була проведена [жива дискусія](#) «Інвестиції в ЦОД у сучасних реаліях. У скільки обійдеться новий дата-центр, чи варто інвестувати зараз і як правильно це зробити?» за участю Костянтина Авраміді (**SIM-Network**), Миколи Мадінова (**IQ Trading**), Артема Коханевича (**GigaCloud**), Євгенія Осінського (**De Novo**), Маріса Сперги (**Lattelecom**), **Юрія Нечаєва** (Alpha Grissin Infotech Ukraine).



Всі доповіді перетворювалися в інтерактивний живий діалог між виступаючим і аудиторією

На початку конференції «Академія WLAN. Навколо Мереж. Навколо IP» до всіх присутніх з привітальним словом звернувся [Костянтин Авраміді](#) (**SIM-Networks**). Від імені Генерального партнера форуму, компанії SIM-Networks, він побажав, щоб кожен учасник отримав максимум користі від сьогоднішнього заходу.

У презентації «Захід ери Wi-Fi в Україні» [Олег Соболев](#) (**Wireless Ukraine**) сказав, що технологія IEEE 802.11ac стає все більш відомою. Найчастіше пристрої з підтримкою цього стандарту позначаються як «5G WiFi 802.11ac», тобто версія стандарту IEEE 802.11ac в діапазоні 5 ГГц, в назві також міститься натяк на приналежність цієї технології до 5 покоління бездротових телекомунікаційних систем.



Як і завжди, цього року на Форумі панувала дружня та невимушена атмосфера

[Олександр Бугайчук](#) (**Edimax**) в доповіді «Сучасні пристрої EDIMAX PRO для побудови Wi-Fi мереж підприємства» представив широкий модельний ряд обладнання Edimax для побудови мереж бездротового зв'язку у компаніях різного масштабу. Також спікер розповів про особливості реалізації проекту по впровадженню WiFi-мережі у великому готелі.

В своїй презентації «Модернізувати чи купити нове – чому вигідно продовжити життя телефонним станціям Nortel / Avaya» [Євген Осередько \(NORTEX\)](#) представив проект Nortex, який створений, щоб допомогти власникам відомчих АТС Nortel серії Meridian 1 і Avaya серії CS1000 перетворити ВАТС в систему уніфікованих комунікацій та легко впровадити сучасні сервіси (такі, як запис розмов, аудіо-конференції, контакт-центри, fax на e-mail і багато інших) на системі, що вже існує.

Доповідь [Деніса Сачівки \(Юнітоп\)](#) «Хмарні рішення для систем контролю доступу від Simons Voss» була присвячена опису систем контролю доступу в приміщеннях на основі безконтактної технології зчитування.

У презентації «MICROSENS SMART OFFICE – робоче місце стає інтелекентним» [Геральд Граф \(Microsens\)](#) зазначив, що в сучасних офісних будівлях робоче місце адаптується до потреб співробітників, щоб вони могли розкритися в своїх можливостях повною мірою. Smart Office - інтелекентний офіс пропонує новий рівень комфорту, економічності і безпеки. Базуючись на децентралізованій інфраструктурі системи автоматизації будівлі, використовують протокол-IP і таким чином стають частиною мережі передачі даних.



На секції «Навколо Хмари. Навколо ЦОД. Бізнес та ІТ» відвідувачі відзначили не тільки високу інформативність доповідей, а й відмінну подачу

В доповіді «Можливості використання сучасних пристроїв з розширенням спектру для забезпечення послуг безпроводового зв'язку» [Олександр Мазуренко \(Covert Wireless Communications\)](#) розповів про переваги використання пристроїв з розширенням спектру, а також поділився практичними порадами для вирішення проблем захищеності.

Наприкінці конференції «Академія WLAN. Навколо Мереж. Навколо IP» [Олександр Федієнко](#), голова правління Інтернет Асоціації України, провів діалог-дискусію на тему «Кібербезпека – чи потрібно позбавляти волі мережу?». Учасники ВІТ-2016 активно дискутували, ділилися думками, висловлювали свою точку зору з приводу спірних ситуацій, що виникають під час робочих процесів.

На конференції «Навколо Автоматизації» [Олександр Юрчак \(АППАУ\)](#) у своєму виступі «Цифрова трансформація - основні напрямки розвитку в українській промисловості» ознайомив з концепцією цифрового підприємства, що включає в себе дигіталізацію кожного бізнес-процесу та інтеграцію всіх процесів в єдину систему. Доповідач розповів про рух [«Індустрія 4.0 в Україні»](#), що прагне об'єднати бізнес-асоціації, співтовариства та учасників ринків ІТ-технологій, промислових систем управління, інжинірингу, машино- та приладобудування, вчених та педагогів з метою прискореного розвитку українських виробництв з високою доданою вартістю.

В доповіді «Практика вибору хмарних провайдерів» [Мирослав Мігович \(SIM-Networks\)](#) зазначив, що основними перевагами хмарних технологій є наступні: гнучкість при виборі кількості необхідних ресурсів, максимальний ККД, малі стартові інвестиції, керованість, підвищення продуктивності роботи співробітників, надійність, доступність та ін. Також спікер дав практичні рекомендації щодо вибору хмарного провайдера.

[Лев Ваняч \(Інноваційно Технічні Рішення\)](#) в презентації «Технології EASY AUTOMATION від українського виробника» зазначив, що нові концепції підготовки управлінських рішень передбачають документування великих обсягів даних, що надходять з виробництва, та їх обробку з використанням хмарних технологій. Доповідач представив деякі рішення компанії, що включають в себе системи автоматизації, системи диспетчеризації та інженерні системи.

Доповідь [Олександра Поденного \(Новатек-Електро\)](#) «ОСР: реєстрацію відкрито» була присвячена презентації рішення для створення єдиного диспетчерського пульта для обліково-контрольного управління наявними парком обладнання компанії, що об'єднує всі сфери контролю і обліку: електрика, холод, вентиляція, тепло, вода, газ.



Проблематика, що піднімалася спікерами, викликала жваві дискусії

У своєму виступі «Цифрова трансформація великого металургічного комбінату – ключові ініціативи» [Максим Романов \(ТП АМКР\)](#) представив проект по цифровій модернізації гірничо-металургічного комбінату «АрселорМіттал Кривий Ріг».

[Вікторія Вайнікке \(СМС\)](#) в презентації «Команда хаосу» в промисловості. Інтеграція виробництва з відділами продажу і маркетингу» розповіла про особливості бізнес-процесів у своїй компанії та поділилась досвідом по налагодженню взаємодії між відділом з продажів, маркетинговим підрозділом та виробництвом.

В доповіді «Технології 4.0 в автоматизації компресорних станцій» [Олег Кисилевський \(Kaeser Kompressoren Україна\)](#) розповів як за допомогою технологій Industry 4.0 вдалося зробити обслуговування та інші послуги більш економічно ефективними і більш цінними для клієнтів, впорядкувати надійний ланцюжок постачання, а також отримати інші переваги нової бізнес-моделі.

Презентація [Геннадія Ткаченко \(ОБО Беттерманн\)](#) «Оптимізація витрат на електромагнітну сумісність» була присвячена представленню широкого спектру продукції компанії, що включає в себе наступні категорії: кабеленесучі системи; системи заземлення, блискавкозахисту і захисту від перенапруг; системи, що перешкоджають поширенню вогню;

системи прокладки кабелю під підлогою; системи кабельних коробів; системи електроустановочних виробів; системи кріплення і монтажу.

[Євген Риженко](#) (**Фесто-Україна**) в своїй доповіді «*Цифрові технології на стику пневматики, автоматизації та ІТ*» поділився досвідом впровадження новітніх технологій на підприємствах, що працюють в різноманітних галузях промисловості.

В презентації «*Connect Home – доступні рішення в області домашньої автоматизації*» [Андрій Гордієнко](#) (**Connect Home Ukraine**) зазначив, що поява нових стандартів передачі даних, зокрема, технології Z-Wave, дозволяє більш просто здійснювати інтеграцію домашньої автоматизації з системами безпеки, відеоспостереження тощо.

Наприкінці конференційної частини форуму була проведена підсумовувальна жива дискусія «Цифрова трансформація виробничого підприємства – головні виклики» за участю Костянтина Авраміді (**SIM-Network**), Олександра Юрчака (**АППАУ**), Олексія Щербатенко (**ІТ-Enterprise**), Максима Романова (**ТП АМКР**). Учасники дискусії дійшли висновку, що завдяки четвертій промисловій революції кордони між ІТ та автоматизацією вже майже стерлися.



На Форумі були проведені живі дискусії: «Інвестиції в ЦОД у сучасних реаліях. У скільки обійдеться новий дата-центр, чи варто інвестувати зараз і як правильно це зробити?», «Кібербезпека – чи потрібно позбавляти волі мережу?» і «Цифрова трансформація виробничого підприємства – головні виклики»

Крім того, на Форумі відбулося закрите засідання [«Бізнесу-клубу»](#), на якому для присутніх топ-менеджерів та власників бізнесу [Катерина Балановська](#) (**Visotsky Consulting Kiev**) прочитала майстер-клас «*Прості кроки виходу з бізнес-рабства до бізнес-свободи*».

Крім доповідей учасники Форуму мали можливість відвідати [виставку](#), на якій свої продукти і рішення продемонстрували 19 партнерів: **SIM-NETWORKS, Edimax Technology, Nortex, Baltmeta, OBO Bettermann, De Novo, ESET, Lattelecom, Kingston Technology, IQ Trading, Legrand, Premium Line, Interoute, UNITOP, MICROSENS, Mobotix AG, КМС, Інноваційно Технічні Рішення, Gigacenter.**

Після завершення основної програми серед відвідувачів Форуму було проведено розіграш цінних призів від партнерів ВІТ-2016. В якості головного призу розігрувалася екшн-камера GoPro HERO! В кінці заходу всіх слухачів чекало [неформальне спілкування](#) з колегами і партнерами.

Найбільш об'єктивну оцінку Форуму дають його учасники, **які з вдячністю відгукуються про ВІТ-2016 в Києві:**

© Інформаційно-маркетингове агентство [CIS Events Group](#),
Міжнародний Гранд Форум ВІТ-2016:

«Бізнес та ІТ. Навколо ЦОД. Навколо Хмари. Навколо Автоматизації. Академія WLAN. Навколо ІР», Київ, 2016
www.kyiv-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com

Звягінцев Олег Леонідович, Консультант з інформаційних технологій керівника проекту, Всесвітній банк реконструкції та розвитку:

Дуже вдячний за запрошення. Цікаво з професійної точки зору: нові сучасні технології та рішення, нові знання, нові зустрічі, перспектива нових проектів. "Випадкові" зустрічі, особисте спілкування з колишніми колегами, високопрофесійними фахівцями, друзями. Дякую.

Гончаров Олександр Геннадійович, Менеджер проектів, Київстар:

Дякую, дуже цікаві виступи та організація радує. Також знайшли компанію-інтегратора, яка може стати нашим партнером по дуже крутому інноваційному проекту. До цього пошуки тривали 6 міс. Також порадували приємні подарунки, один з яких достався і мені.

Гутнік Юрій Михайлович, начальник відділу, ПрАТ Діпрозв'язок:

Дякую за відмінну організацію в наш непростий час.



У цей день було роздано безліч призів і подарунків. Серед них – екшн-камера GoPro HERO

Прочитати коментарі, а також залишити свій можна [тут](#).

Компанія [SIM-Networks](#) підтримала ВІТ-2016 в Києві у якості Генерального партнера, що дозволило організатору заходу провести Форум успішно і на високому рівні.

Золотим партнером заходу виступила компанія [Lattelecom](#).

[Партнерами](#) Форуму стали відомі компанії та бренди: [NORTEX](#), [Baltnet](#), [GigaCloud](#), [Gigacenter](#), [OVO Bettermann](#), [Interoute](#), [ESET](#), [Інноваційно Технічні Рішення](#), [Edimax Technology](#), [Kingston Technology](#), [UNITOP](#), [Mobotix AG](#), [MICROSENS](#), [De Novo](#), [IQ Trading](#), [Premium Line Systems GmbH](#). У статусі Партнера виставки приймала участь компанія [КМС](#). В якості Партнерів конференції ВІТ-2016 підтримали такі компанії: [Nokia](#), [ЕС ЕНД ТІ Україна](#), [Новатек-Електро з напрямком OVERVIS](#), [СМС](#), [Правовий Альянс](#), [ConnectHome](#).

Генеральний медіа-партнер: [Перший діловий](#).

Інформаційні партнери Форуму: [Інтернет Асоціація України](#), [Wireless Ukraine](#), [IT News](#), [Асоціація Підприємств Промислової Автоматизації](#), [IT Expert](#), [HiTech.Expert](#), [Ua.Automation.com](#), [«А-КОМ Академія»](#), [ChannelForIT](#), [ІТЕА \(IT Education Academy\)](#), [Світ Автоматизації](#), [YouControl](#), [Журнал «ІТМ. Інформаційні технології для менеджменту»](#), [Indigo](#), [MMU Business School](#), [Daxx](#), [DataReview](#), [Комісія УСПП з питань науки та технологій](#).

Організатором Міжнародного Гранд Форуму «Бізнес та ІТ. Навколо ЦОД. Навколо Хмари. Навколо Автоматизації. Академія WLAN. Навколо IP» виступило інформаційно-маркетингове агентство [CIS Events Group](#). Агентство CIS Events Group спеціалізується на ринку ІТ та телекомунікацій, і окрім даного форуму є організатором успішних та популярних у країнах Східної Європи та Центральної Азії заходів (форумів, виставок, конференцій, семінарів та ін.): [Навколо Кабелю](#) – все, що стосується сучасних кабельних систем зв'язку; [Навколо IP](#) – все, що пов'язано з корпоративними комунікаціями на базі IP; [Навколо IoT](#) – все про Інтернет Речей; [Навколо ЦОД](#) – все, що стосується центрів обробки даних; Навколо Хмари – все, що пов'язано з хмарними технологіями та сервісами; [Бізнес та ІТ](#) – все про практичне застосування ІТ в бізнес-процесах; [Навколо Даних](#) – все про зберігання, управління та аналіз даних; [ПРОмобільність](#) – все, що стосується концепції мобільного підприємства; [Академія WLAN](#) – все про бездротові технології та їх застосування в бізнесі; [Академія FTTx](#) – все про сучасні волоконно-оптичні мережі; [Сучасна інженерна інфраструктура](#) – все про інфраструктуру ЦОД та офісів; [Навколо Автоматизації](#) – все про автоматизацію виробничих та бізнес-процесів; [Навколо КЦ](#) – все про побудову та модернізацію контакт-центрів.

P. S. Офіційний фотозвіт з ВІТ-2016 доступний за наступним [посиланням](#). Презентації доповідачів можна загрузити за наступним [посиланням](#). Офіційний каталог Форуму з повною інформацією про захід та його учасників доступний за наступним [посиланням](#).

P. P. S. [Підпишіться](#) на розсилання новин Форуму, **щоб бути в курсі всього, що стосується семінарів, конференцій і Форумів, котрі організовує CIS Events Group.** З переліком найближчих цікавих заходів CIS Events Group в Вашому регіоні можна ознайомитись за наступним [посиланням](#).

Приєднуйтеся до нас в соціальних мережах і професійних співтовариствах:

- зайдіть в групу Форуму в [LinkedIn](#), що **об'єднує найкращих професіоналів ІКТ-ринку України та інших країн;**
- станьте підписником Форуму в [Twitter](#) – і **будьте в курсілюбих подій, що стосуються заходу;**
- відвідайте сторінку Форуму в [Facebook](#), щоб **читати новини заходу в звичному для Вас форматі;**
- зайдіть в коло спілкування на [Google+](#) – і Ви зможете легко **контролювати всі інформаційні потоки навколо заходу;**
- приєднайтеся до групи Форуму в [ВКонтакті](#), щоб **напряму спілкуватися з Вашими колегами «по цеху»;**
- підпишіться на відеоканал Форуму в [YouTube](#), де Ви зможете **залишати свої коментарі та відмічати ролики, котрі Вам сподобались;**
- дивіться і коментуйте фотоісторію Форуму у [Flickr](#) – **знаходьте там фотографії себе, своїх колег, доповідачів, обладнання та ін.**

Ми ще раз дякуємо Вам за участь та бажаємо успіхів у Вашій професійній діяльності!

 **Events Group**
your new marketing wave ...

© Інформаційно-маркетингове агентство [CIS Events Group](#),
Міжнародний Гранд Форум ВІТ-2016:

«Бізнес та ІТ. Навколо ЦОД. Навколо Хмари. Навколо Автоматизації. Академія WLAN. Навколо IP», Київ, 2016
www.kyiv-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com