

**Програма**  
**Проведення щорічної конференції з кібербезпеки**  
**OD Energy CyberCon 2021**

(засідання Робочої групи з питань розбудови кіберзахисту об'єктів критичної інфраструктури енергетичної галузі Міністерства енергетики України)

**29-30 вересня 2021 року**

**Головний організатор:** Міністерство енергетики України.

**Технічний організатор:** Громадська організація «Міжнародний університет кібербезпеки».

**Тема:** виїзне засідання Робочої Групи з питань розбудови кіберзахисту об'єктів критичної інфраструктури енергетичної галузі Міністерства енергетики України (далі - Робоча група).

**Мета:** затвердження проекту Плану заходів реалізації Концепції забезпечення кібербезпеки в енергетичному секторі України на 2022-2024 роки.

**Формат:** круглий стіл та презентації.

Дводенний формат конференції передбачає:

*1-й день:*

1. Презентація Концепції забезпечення кібербезпеки в енергетичному секторі України;
2. Обговорення та затвердження Плану заходів, направлених на реалізацію Концепції забезпечення кібербезпеки в енергетичному секторі України на 2022–2024 роки;
3. Круглий стіл - обговорення.

*2-й день:*

1. Презентації кращих проектів енергетичного сектору від провідних виробників та постачальників рішень в сфері цифровізації та кібербезпеки.

**Питання до обговорення:**

1. Секторальна кібербезпека в організаційно-технічній моделі національної кібербезпеки.
2. Законодавство в сфері критичної інфраструктури.
3. Стандарти кібербезпеки в енергетичному секторі - фактичні vs. юридичні.
4. Міжнародний досвід.

## Очікувані результати:

1. Привернути увагу до теми забезпечення кібербезпеки в енергетичному секторі та підняти загальний рівень обізнаності серед підприємств енергетичної галузі.
2. Поділитися успішним власним досвідом та отримати поради світових компаній та колег.
3. Затвердити план наступних кроків із розбудови секторальної системи кібербезпеки.
4. Нетворкінг, як елемент підвищення ефективної взаємодії, в т.ч. для недопущення ризиків, пов'язаних із кібератаками.

Місце проведення: Україна, м. Одеса, <https://londonskaya-hotel.com.ua/>



## Умови для учасників\*:

1. Трансфер Київ-Одеса-Київ
2. Індивідуальне проживання
3. Харчування (повний пансіон, в т.ч. кава-брейки)
4. Святкова вечора (можлива розважальна програма)
5. Участь в круглому столі

\* - всі витрати забезпечуються за рахунок некомерційної та неприбуткової спеціалізованої Громадської організації «Міжнародний університет кібербезпеки»

**День 1**  
**Програма конференції**

<b>Час</b>	<b>Тема доповіді</b>	<b>Відповідальний / спікер</b>
09:30-10:00	Реєстрація учасників	
10:00-10:15		<b>ЄВГЕН ВЛАДІМІРОВ</b> Заступник Міністра енергетики України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації
10:15-10:30	Вітальне слово високоповажних гостей та урочисте відкриття конференції	<b>МИХАЙЛО ФЕДОРОВ</b> Віце-прем'єр-міністр - Міністр цифрової трансформації України
10:30-10:45		<b>СЕРГІЙ ДЕМЕДЮК</b> Заступник Секретаря Ради національної безпеки і оборони України
10:45-11:00		<b>ОЛЕКСАНДР ФЕДІСНКО</b> Народний депутат України Заступник голови Комітету Верховної Ради України з питань цифрової трансформації, голова підкомітету цифрової та смарт-інфраструктури, електронних комунікацій, кібербезпеки та кіберзахисту
11:00-11:15		<b>ВАЛЕРІЙ ФІЩУК</b> ГО «Інститут цифрової трансформації»
11:15-11:30	Затвердження порядку денного та Плану роботи Робочої групи	<b>ВІКТОРІЯ ГНАТОВСЬКА</b> Голова робочої групи з кібербезпеки критичної інфраструктури енергетичного сектору України
11:30-11:45	Кава-брейк	
12:15-12:30	Презентація національної Стратегії кібербезпеки України	<b>СЕРГІЙ ПРОКОПЕНКО</b> Заступник керівника служби – начальник управління забезпечення діяльності Національного координаційного центру кібербезпеки служби з питань інформаційної безпеки та кібербезпеки РНБО
12:30-12:45	Кава-брейк	

12:45-13:05	Презентація Концепції забезпечення кібербезпеки в енергетичному секторі України на 2021-2024 роки	<b>ЄВГЕН ВЛАДІМІРОВ</b> Заступник Міністра енергетики України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації
13:05-13:30	Презентація Плану заходів, направлених на реалізацію Концепції забезпечення кібербезпеки в енергетичному секторі України на 2022–2024 роки	<b>ВАЛЕРІЙ ЄРМОШИН</b> Голова підгрупи з розробки Плану заходів Робочої Групи начальник Департаменту інформаційної безпеки ПрАТ «НЕК «Укренерго»
13:30-14:00	Етапи і дорожня карта побудови безпечної промислової мережі	<b>ОЛЕКСІЙ БЕССАРАБ</b> Технічний директор «Cisco Україна»  <b>ДМИТРО СОЛОВЙОВ</b> Архітектор «Netwave»
14:00-15:00	Перерва на обід	
15:00-15:30	Обговорення Плану заходів на 2022-2024 роки	Робоча Група з питань розбудови кіберзахисту об'єктів критичної інфраструктури енергетичної галузі Міністерства енергетики України
15:30-15:45	Голосування учасників Робочої Групи	
15:45-16:15	Стратегія забезпечення кібернетичної та інформаційної безпеки ДП НАЕК «Енергоатом»	<b>ДМИТРО ВЕРБОВСЬКИЙ</b> Директор з ІТ ДП «НАЕК «Енергоатом»  <b>ВОЛОДИМИР ІЛБМАН</b> Експерт з кіберзахисту «Cisco Україна»
16:15-16:30	Дискусійна панель. Підведення підсумків першого дня конференції	Учасники конференції
19:00-21:00	Святкова вечеря	

**День 2**  
**Програма конференції**

<b>Час</b>	<b>Тема доповіді</b>	<b>Відповідальний / спікер</b>
10:00-10:30	Реєстрація учасників	
10:30-10:45	Відкриття другого дня	<b>ЄВГЕН ВЛАДІМІРОВ</b> Заступник Міністра енергетики України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації
10:45-11:30	Автоматизація цифрової інформації. Управління користувачами та доступом.	<b>ОЛЕКСАНДР КУЛАКОВСЬКИЙ</b> <b>ДМИТРО ВОЙТИШИН</b> «Microfocus»
11:30-11:45	Кава-брейк	
11:45-12:15	Рішення для захисту критично важливих інфраструктурних мереж. Приклад реалізації проекту в енергетичній компанії. Особливості побудови безпечних промислових мереж.	<b>ОЛЕКСАНДР ЧЕМЕРИС</b> менеджер по роботі з ключовими замовниками «Fortinet» в Україні <b>МАРТИНЮК ІВАН</b> Інженер «Netwave»
12:15-12:45	Безпечкові аспекти технологій сучасних СХД, які можуть бути застосовані для об'єктів критичної інфраструктури.	<b>ВАСИЛЬ ВІЗГІН</b> «Hewlett Packard Enterprise»
12:45-13:15	Міжнародні проекти розвитку, проекти для енергетичного сектору 2021-2022	<b>КОСТЯНТИН РИЖКОВ</b> <b>ВАЛЕРІЙ ЦЮПА</b> «ISSP»
13:15-14:15	Перерва на обід	
14:15-14:45	Захист ОТ інфраструктур	<b>ДМИТРО ОСТАПЕНКО</b> Інженер «Trend Micro»
14:45-15:15	Кібер індекси Кіберстрахування	ГО «Міжнародний університет кібербезпеки»
15:15-15:30	Підведення підсумків та фіксація результатів роботи	<b>ЄВГЕН ВЛАДІМІРОВ</b> Заступник Міністра енергетики України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації
15:30-17:00	Нетворкінг	
17:00-23:00	Трансфер Одеса-Київ	