



ЗАТВЕРДЖЕНО

**Заступник Міністра охорони
здоров'я України з питань
цифрового розвитку, цифрових
трансформацій і цифровізації,
голова Робочої групи**

Марія КАРЧЕВИЧ

ПРОТОКОЛ № 6

**засідання Робочої групи з питань розробки та реалізації Концепції
стратегічних напрямів розвитку кібербезпеки у сфері електронної охорони
здоров'я**

м. Київ

16 березня 2023 року

Час проведення: 11:00 – 12:30 год.

Місце проведення: програма для організації відео конференцій «ZOOM».

Робоча група згідно зі складом, затвердженим наказом Міністерства охорони здоров'я України від 15 червня 2022 року № 1034 «Про утворення Робочої групи з питань розробки та реалізації Концепції стратегічних напрямів розвитку кібербезпеки у сфері електронної охорони здоров'я», із них присутні на засіданні – 19 осіб:

КАРЧЕВИЧ Марія	заступник Міністра охорони здоров'я України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації, голова Робочої групи;
САВІЧЕВА Олена	директор Департаменту цифрових трансформацій в охороні здоров'я Міністерства охорони здоров'я України, заступник голови Робочої групи;
ТОМАШУК Олексій	заступник директора департаменту - начальник відділу з впровадження електронної системи охорони здоров'я Міністерства охорони здоров'я України;
СКРИПНИК Максим	заступник начальника управління Департаменту контррозвідувального захисту інтересів держави у сфері інформаційної безпеки Служби безпеки України;

ЯКОВЕЦЬ Олег	начальник відділу Департаменту контролю розвідувального захисту інтересів держави у сфері інформаційної безпеки Служби безпеки України;
ЛАСТОВЕНКО Сергій	начальник відділу інформаційної безпеки та розподілу доступів Департаменту інформаційних технологій Національної служби здоров'я України;
БАТУРА Євген	головний спеціаліст відділу взаємодії із зовнішніми системами та реєстрами управління розвитку функціональних можливостей електронної системи охорони здоров'я Департамент розвитку електронної системи охорони здоров'я Національної служби здоров'я України;
ЗУБКОВ Денис	заступник директора департаменту – начальник відділу Департаменту кіберзахисту Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (за згодою);
ХАВА Олексій	начальник управління Державного центру кіберзахисту Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (за згодою);
РОМАНЕНКО Валерій	начальник сектору інформаційних технологій та захисту інформації відділу інформаційних технологій державної установи «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України»;
ЮРКОВИЧ Роман	начальник Відділу технічної підтримки та інформаційної безпеки Управління інформаційних технологій Департаменту безпеки та інформаційних технологій державного підприємства «Державний експертний центр МОЗ України»;
ГРЕЧАНИК Ярослав	провідний інженер Відділу технічної підтримки та інформаційної безпеки Управління інформаційних технологій Департаменту безпеки та інформаційних технологій державного підприємства «Державний експертний центр МОЗ України»;

КОСМІНСЬКИЙ Роман	провідний інженер Відділу технічної підтримки та інформаційної безпеки Управління інформаційних технологій Департаменту безпеки та інформаційних технологій державного підприємства «Державний експертний центр МОЗ України»;
БИВШЕВ Олександр	начальник відділу ІТ інфраструктури державного підприємства «Медичні закупівлі України»;
ЦВЕТКОВ Василь	провідний професіонал із організації інформаційної безпеки відділу безпеки та технічного захисту інформації державного підприємства «Електронне здоров'я» Міністерства охорони здоров'я;
ЄНГІС Євген	радник з інформаційних технологій державного підприємства «Електронне здоров'я»;
КОРОБІЙ Євген	завідувач Сектору адміністрування баз даних Державної служби України з лікарських засобів та контролю за наркотиками;
КРАСНИЙ Андрій	директор відділу кіберризиків компанії «Делойт» в Україні (за згодою);
ПІГАРЕВ Ігор	молодший менеджер відділу кіберризиків, компанії «Делойт» в Україні (за згодою);
ШАХОВА-ПРЕДИК Оксана	головний спеціаліст відділу з впровадження електронної системи охорони здоров'я Департаменту цифрових трансформацій в охороні здоров'я Міністерства охорони здоров'я України, секретар Робочої групи.
ЗАПРОШЕНІ:	
ЖМАЙЛО Андрій	менеджер відділу кіберризиків компанії «Делойт» в Україні (за згодою);
ФЕНЬКО Євгеній	заступник начальника відділу Державного центру кіберзахисту Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України;

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Перелік вебінарів закладів охорони здоров'я щодо підвищення рівня кіберзахищеності.
2. План дій з підвищення ефективності впровадження політик і процедур інформаційної безпеки.
3. Презентація документів щодо підвищення рівня кібербезпеки закладів охорони здоров'я.
4. Критерії відбору закладів охорони здоров'я для пілотного впровадження документів.
5. Підвищення рівня кібербезпеки важливих суб'єктів у сфері охорони здоров'я.
6. Політика управління ризиками інформаційної безпеки та закладів охорони здоров'я 1,2 категорії.
7. Процедура управління змінами закладів охорони здоров'я 1 та 2 категорії.
8. Процедура управління віддаленим доступом закладів охорони здоров'я 1 та 2 категорії.
9. Вимоги до каналів зв'язку закладів охорони здоров'я 1 та 2 категорії.
10. Процедура управління вразливістю закладів охорони здоров'я 2 категорії.
11. Визначення наступних кроків та завдань Робочої групи.
12. Вільне обговорення (у разі наявності вільного часу).

1. СЛУХАЛИ: вступне слово та інформування щодо переліку вебінарів закладів охорони здоров'я щодо підвищення рівня кіберзахищеності

ІНФОРМУВАЛИ:

Марія Карчевич, заступник Міністра охорони здоров'я України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації, голова Робочої групи відкрила шосте засідання Робочої групи та надала слово Євгенію Єнтісу, раднику з інформаційних технологій державного підприємства «Електронне здоров'я».

Євген Єнтіс, радник з інформаційних технологій державного підприємства «Електронне здоров'я», презентував порядок денний та розпочав інформування щодо пункту 1 порядку денного засідання Робочої групи, а саме презентував результати вебінарів, що були проведені для закладів охорони здоров'я щодо підвищення рівня кіберзахищеності, зазначивши, що було проведено моніторинг закладів охорони здоров'я.

ОБГОВОРЕННЯ:

У ході обговорення, присутніми на засіданні Робочої групи були висунуті пропозиції щодо створення практичних рекомендацій для закладів охорони здоров'я у проведенні подальших вебінарів стосовно підвищення кіберзахисності.

2. **СЛУХАЛИ:** план дій з підвищення ефективності впровадження політик і процедур інформаційної безпеки

ІНФОРМУВАВ:

Андрій Красний, директор відділу кіберризиків компанії «Делойт» в Україні, повідомив, що процес впровадження інформаційної безпеки в закладах охорони здоров'я має на меті побудову системи управління інформаційної безпеки та інформував про кроки впровадження цієї системи.

У процесі доповіді, було озвучено своєрідний check-list для закладів охорони здоров'я та запропоновано затвердити посібник для відповідального у закладі охорони здоров'я за інформаційну безпеку.

ОБГОВОРЕННЯ:

У ході обговорення, присутніми на засіданні Робочої групи були висунуті пропозиції щодо доопрацювання плану дій для закладів охорони здоров'я у практичній частині діяльності підвищення кіберзахисту.

3. **СЛУХАЛИ:** перелік документів щодо підвищення рівня кібербезпеки закладів охорони здоров'я

ІНФОРМУВАЛИ:

Євген Єнтіс, радник з інформаційних технологій державного підприємства «Електронне здоров'я», інформував про перелік розроблених проектів документів щодо підвищення рівня кібербезпеки закладів охорони здоров'я, які знаходяться на розгляді Робочої групи.

Ігор Пігарев, молодший менеджер відділу кіберризиків, компанії «Делойт» в Україні, повідомив, що наразі триває розробка документів, які створюються з метою допомогти відповідальним закладам охорони здоров'я у сфері практичної реалізації, а саме у частині коректного впровадження політики і процедур, які дозволять забезпечити дотримання конфіденційності, цілісності та доступності інформації та активів.

ОБГОВОРЕННЯ:

У ході обговорення, присутніми на засіданні Робочої групи були висунуті такі пропозиції:

Томашук Олексій, заступник директора департаменту - начальник відділу з впровадження електронної системи охорони здоров'я Міністерства охорони здоров'я України, висловив пропозицію щодо можливості розгляду розробки документа з питань інформаційної безпеки для невеликих закладів охорони здоров'я та ФОП, які надають медичні послуги.

Денис Зубков, заступник директора департаменту – начальник відділу Департаменту кіберзахисту Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, запропонував розглянути доповнення документа у частині розширення переліку кібер-інцидентів, доповнивши такий перелік кібер-інцидентами відповідної специфіки сфери діяльності. Таке рішення допоможе визначити пріоритети реагування на кібер-інциденти, які можуть відбуватись.

4. СЛУХАЛИ: критерії відбору закладів охорони здоров'я для пілотного впровадження документів

ІНФОРМУВАВ:

Євген Єнтіс, радник з інформаційних технологій державного підприємства «Електронне здоров'я», презентував критерії відбору закладів охорони здоров'я для пілотного впровадження документів.

Таким чином, було презентовано 4 критерії, серед яких «добровільність», «форма власності/підпорядкованість», «територіальне розташування», «приналежність до ОКІ»

ОБГОВОРЕННЯ:

У ході обговорення, присутніми на засіданні Робочої групи були висунуті такі пропозиції:

Євген Батура, головний спеціаліст відділу взаємодії із зовнішніми системами та реєстрами управління розвитку функціональних можливостей електронної системи охорони здоров'я Департамент розвитку електронної системи охорони здоров'я Національної служби здоров'я України, запропонував категоризувати заклади охорони здоров'я.

Василь Цветков, провідний професіонал із організації інформаційної безпеки відділу безпеки та технічного захисту інформації державного підприємства «Електронне здоров'я» Міністерства охорони здоров'я, висловив

думку щодо збільшення кількості закладів охорони здоров'я для пілотного впровадження документів.

- 5. СЛУХАЛИ:** стосовно підвищення рівня кібербезпеки важливих суб'єктів в сфері охорони здоров'я

ІНФОРМУВАЛИ:

Євген Єнтіс, радник з інформаційних технологій державного підприємства «Електронне здоров'я», інформував щодо рівнів захищеності суб'єктів в сфері охорони здоров'я, що поділені на три групи.

Ігор Пігарев, молодший менеджер відділу кіберризиків, компанії «Делойт» в Україні, презентував методику оцінки поточного стану кіберзахищеності важливих суб'єктів Міністерства охорони здоров'я України та можливості підвищення рівня кіберзахисту.

ОБГОВОРЕННЯ:

У ході обговорення, присутніми на засіданні Робочої групи були висунуті такі пропозиції:

Денис Зубков, заступник директора департаменту – начальник відділу Департаменту кіберзахисту Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, доповнив щодо опису поточного та цільового станів кіберзахисту, порівняння станів та класи заходів кіберзахисту, а також висловив пропозицію використовувати опитувальник для визначення стану кіберзахисту.

Членами Робочої групи було визначено перелік наступних кроків щодо рівня кібербезпеки важливих суб'єктів в сфері охорони здоров'я, а саме:

визначення стану кіберзахисту інформаційно-комунікаційних систем (розроблення поточного профілю кіберзахисту) з використанням методичних рекомендацій ДССЗІ № 601;

створення цільового профілю кіберзахисту та здійснення порівняння поточного та цільового профілю кіберзахисту для ідентифікації розривів;

підготовка шаблонів документів для покращення стану кіберзахищеності;

супроводження та консультування щодо виконання плану дій та підвищення рівня кіберзахищеності;

повторна оцінка стану кіберзахисту інформаційно-комунікаційних систем з використанням методичних рекомендацій.

6. СЛУХАЛИ: про підбиття підсумків засідання**ІНФОРМУВАЛИ:**

Євген Єнтіс, радник з інформаційних технологій державного підприємства «Електронне здоров'я», підсумував та зазначив наступні кроки щодо плану дій для закладів охорони здоров'я з підвищення рівня кібербезпеки.

Марія Карчевич, заступник Міністра охорони здоров'я України з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації, голова Робочої групи, яка підбила підсумки засідання та висловила подяку всім присутнім членам Робочої групи.

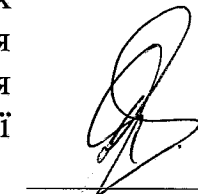
Присутніми на засіданні були висунуті наступні пропозиції та завдання до наступного засідання Робочої групи, із встановленим терміном виконання до 29 березня 2023 року:

1. Надання пропозицій або зауважень щодо плану дій для ЗОЗ з підвищення рівня кібербезпеки.
2. Надання пропозицій або зауважень щодо розроблених документів.
3. Надання пропозицій щодо визначених ЗОЗ для проведення пілотних впроваджень.

Додатки: на 93 арк. в 1 прим.

директор Департаменту цифрових трансформацій в охороні здоров'я Міністерства охорони здоров'я України, заступник голови Робочої групи;

головний спеціаліст відділу з впровадження електронної системи охорони здоров'я Департаменту цифрових трансформацій в охороні здоров'я Міністерства охорони здоров'я України, секретар Робочої групи.



Олена САВІЧЕНКО



Оксана ШАХОВА-ПРЕДИК