

ПЛАТФОРМА ЕКОЛОГІЧНИХ
ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ

«ВОДА В ПРОМИСЛОВІСТІ - 2020»

03.03.2020 м. КИЇВ



ПЛАТФОРМА ЕКОЛОГІЧНИХ ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ

«ВОДА В ПРОМИСЛОВІСТІ-2020»

3 березня 2020 р.

м. Київ, вул. Шулявська, 10/12, блок В. Міжнародний інститут менеджменту (МІМ-Київ)

Генеральний партнер — проект «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України», що виконується GIZ на замовлення Уряду Німеччини.

Організатор — ECOBUSINESS Group та Професійна асоціація екологів України

У програмі:

Модератори заходу:

- **Людмила Циганок**, президент Професійної асоціації екологів України, виконавчий директор Ecobusiness Group
- **Олександр Маріковський**, народний депутат, заступник Голови комітету ВР з питань екологічної політики та природокористування

Привітальна кава 9.00-10.00

10.00–11.30 **Сесія 1.**

Водна політика держави

Запрошені експерти:

10.00-10.15	Запаси прісної води та її раціональне використання	Олександр Маріковський , народний депутат, заступник Голови комітету ВР з питань екологічної політики та природокористування
10.15-10.30	Обговорюємо стратегічні	Денис Каплунов , перший заступник в.о

	проблеми та виклики галузі.	голови Держекоінспекції
10.30-10.45	Водний менеджмент: стратегія для бізнесу	Павло Гвозденко , заступник Голови Держводагентства
10.45-10.55	Що треба знати про водні директиви ЄС	Наталія Закорчевна , голова Комітету водної політики РАЕУ
10.55-11.05	Формування водних ресурсів України та якість води в джерелах водопостачання	Михайло Яцюк , заступник директора з наукової роботи ІВПІМ
11.05-11.15	Сучасний підхід та інструменти забезпечення безпеки води та санітарії	Ганна Цветкова , член Комітету відповідності впровадження Протоколу про воду і здоров'я ЄЕК ООН і ВООЗ.
11.15-11.25	Проблематика після проектного моніторингу вод	Людмила Хоміч , віце-президент РАЕУ
11.25-11.35	Сучасний стан поверхневих вод України: виклики та пріоритети	Наталія Осадча , завідувач відділу гідрохімії Українського гідрометінституту, д. географ. наук, експерт від України робочої групи при Міжнародній Комісії із захисту басейну Дунаю
11.35-11.45	Проблеми охорони внутрішніх водойм міста Києва	Мар'яна Гінзула , член Комітету з охорони водних ресурсів та водного врядування

11.45–13.00 Сесія 2.

Вода в промисловості: правила для підприємств.

Відповідальність за порушення.

11.45-12.00	Акцентуємо увагу на відповідальності за порушення. Роз'яснюємо головні вимоги до екологічної документації.	Волков Сергій , Державна екологічна інспекція Столичного округу.
12.00-12.15	Якісне очищення стічних вод: кейс міста Житомира	Андрій Нікітін , віце-президент Асоціації «Укрводоканалекологія»
12.15-12.30	Оформлення дозволу на спеціальне водокористування: які перешкоди слід подолати. На прикладі підприємств нафтогазової галузі.	Петро Дригулич , заступник начальника відділу розвитку екологічних програм та екологічного аудиту НАК «Нафтогаз України»
12.30-12.50	Кращі рішення дотримання норм питного режиму на прикладі великих	Андрій Шамигін , менеджер по роботі з виробництвами компанії «Аквадар Україна»

промислових підприємств
України.

- 12.50-13.00 Стічні води підприємств: як допомогти каналізаційній мережі та очисним спорудам міст? **Вікторія Яковлева**, директор з інформаційної політики Асоціації «Укрводоканалекологія»

Кава-брейк (13.00–13.40)

13.40–15.30 **Сесія 3.**

Технології водопідготовки, водопостачання, водовідведення та водоочищення в промисловості

- 13.40-14.00 Комплексні рішення для очищення і відновлення складних стічних вод промислових та комунальних підприємств. **Олексій Мясоедов**, керівник відділу досліджень і технологічних рішень, промислова група «ЕКОТОН»
- 14.00-14.20 Спосіб зневоднення мулів стічних вод з використанням елементів технології GeoTube на Бортницькій станції аерації. **Дмитро Каменських**, Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря НАН України
- 14.20-14.40 Комбіновані очисні споруди для невеликих міст України. **Віталій Євдокименко**, Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря НАН України
- 14.40-15.00 Стан та перспективи розвитку системи поводження з шахтними водами Кривбасу. **Василина Нікульнікова**, голова ГО «Міжрегіональне бюро екологічного захисту»
- 15.00-15.20 Експериментальна технологічна установка для очищення, знезараження та знесолення питної води з використанням нанотехнологій. **Михайло Конопля**, заступник директора Scientific-engineering Enterprise «ТЕХКО-ЗМУ-BIOS»

Кава-брейк (15.20–16.00)

16.00 – 17.00 **Сесія 4.**

**Практичний досвід впровадження сучасних технологій для
індустріальних систем водопостачання та водокористування**

- | | | |
|-------------|---|---|
| 16.00-16.15 | Зберігаючи водні ресурси.
Досвід «Запоріжсталі». | Інна Холіна , начальник управління охорони навколишнього середовища ПАТ «Запоріжсталь» |
| 16.15-16.30 | Відведення шахтних вод:
проблемні питання для
вугільних шахт. | Владислав Вернигора , менеджер відділу із технології, розвитку гірничих робіт та екології, ДТЕК ЕНЕРГО |
| 16.30-16.40 | Використання гребель в
умовах кліматичних змін | Оксана Гуляєва , експерт комітету ПАЕУ водної політики та водного врядування, к.георг.н. |
| 16.40-16.50 | Методи водоочищення на
підприємствах
агропромхолдингу «Астарта-
Київ». | Анна Виверець , провідний фахівець з екології «Астарта-Київ» |
| 16.50-17.00 | Системи очистки води в
компанії «Фармак» | Наталія Симонєць , начальник дільниці з очищення промислових стічних вод Департамент з виробництва АФІ АТ «Фармак» |

17.00–17.45 **Практикум**

- | | | |
|-------------|--|---|
| 17.00-17.45 | Охорона водних ресурсів.
Методика розрахунку шкоди,
завданої водним об'єктам,
платежі, дозволи тощо | Василина Нікульнікова , голова ГО «Міжрегіональне бюро екологічного захисту» |
|-------------|--|---|

З питань виступів: Інна Сіненко, (073) 305-8016, event@ecolog-ua.com