

ПЛАТФОРМА ЕКОЛОГІЧНИХ ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ

«ПИЛОГАЗООЧИСТКА-2020» - ГАЗООЧИСТКА В ПРОМИСЛОВОСТІ

02.03.2020

м. Київ



Professional Association
of Ecologists of Ukraine



Унікальний міжгалузевий захід з питань охорони атмосферного повітря та пилогазоочистки на українських промислових підприємствах

ПЛАТФОРМА ЕКОЛОГІЧНИХ ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ

«ПИЛОГАЗООЧИСТКА-2020» – ГАЗООЧИСТКА В ПРОМИСЛОВОСТІ

2 березня 2020

м. 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

ПРОГРАМА

Модератори заходу:

- **Людмила Циганок**, президент Професійної асоціації екологів України, виконавчий директор Ecobusiness Group
- **Владислав Антипов**, голова комітету промислової екології та інновацій ПАЕУ, генеральний директор ЦЕРН

9.00-10.00 Привітальна кава

10.00 – 11.20

Сесія 1.

Законодавчі перспективи-2020 та головні виклики сфери охорони атмосферного повітря. Світові тренди зменшення забруднення навколишнього середовища та атмосферного повітря промисловими підприємствами

Запрошені експерти:

Роман Абрамовський, заступник міністра Мінекоенерго

10.00-10.10 Концепція реалізації державної політики у сфері промислового забруднення

10.10-10.20

Марина Шимкус, заступник

10.20-10.30	Закон України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»	начальника Управління Мінекоенерго Павло Якименко , народний депутат
10.30-10.40		Єгор Фірсов , в.о. голови Держекоінспекції
10.40-10.50	Підтримка України у виконанні зобов'язань перед світовою спільнотою в сфері запобігання та контролю забруднення відповідно до положень Директиви 2010/75/ЄС.	Габріель Зауер , директор проекту, «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України»
10.50-11.00	Втілення Концепції реалізації державної політики у сфері промислового забруднення.	Світлана Сушко , експерт команди підтримки реформ при Мінекоенерго
11.00-11.10	Імплементация Найкращих доступних технологій та методів управління (НДТМ) в Чеській Республіці.	Моніка Прібилова , консультант проекту «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) в Україні»
11.10-11.20	Основні положення Закону України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»	Сергій Вихрист , консультант проекту «Найкращі доступні технології та методи управління (НДТМ) для України»

11.30 – 14.00

Сесія 2.

Виробники газоочисного та супутного обладнання. Експлуатація газоочисного обладнання. Інжинірингові та сервісні компанії

11.30-11.45	Найпоширеніші помилки під час вибору ГОУ	Олександр Ярошенко , директор «Фабрика рукавних фільтрів»
11.45-12.05	Технічні засоби Siemens для автоматичного моніторингу викидів. Досвід реалізації проектів в Україні	Петро Васильєв , керівник відділу ДП «Сіменс Україна»
12.05-12.20	Експлуатація газоочисного обладнання. Про проблеми та можливості парку газоочисного устаткування.	Євген Алтухов , директор з розвитку ЦЕРН
12.20-12.40	Комплексні системи для безперервного вимірювання викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел та контролю атмосферного повітря.	Василь Дорохов , начальник відділу аналітичних систем ТОВ «ЕКНІС-ІНЖИНІРИНГ»
12.10-13.00	Системи онлайн-моніторингу викидів від стаціонарних джерел	Олександр Ходирев , директор ТОВ «ЕСМ УКРАЇНА».
13.00-13.20	Новітні методи аероекологічного моніторингу ОВД та якості атмосферного повітря агломерацій	Валентин Щербина , віце-президент ПАЕУ Валерій Фролов , завідувач кафедри екології Національний авіаційний

університет

- | | | |
|-------------|--|---|
| 13.20-13.40 | Технологія пило-, сіркоочистки технологічних газів на підприємствах металургійної промисловості та енергетиці | Микола Гнатенко, заступник генерального директора з питань промислових технологій ТОВ «Бердичівський машинобудівний завод «Прогрес» |
| 13.40-13.55 | Найкращі існуючі передові світові технології та обладнання для зменшення викидів забруднюючих речовин у атмосферному повітрі | Вадим Мантула , заступник генерального директора зі стратегічного розвитку – директор НП «Енергосталь» |

Кава-брейк (14.00 –14.30)

14.30 – 16.00

Сесія 3.

Вітчизняний досвід. Кейси. Крайні рішення

- | | | |
|-------------|---|--|
| 14.30-14.40 | Досвід модернізації газоочисних систем «Запоріжсталь». | Інна Холіна , начальник управління охорони навколишнього середовища ПАТ «Запоріжсталь» |
| 14.40-14.50 | Особливості вибору, проектування та експлуатації ГОУ на підприємстві. | Володимир Багацький , менеджер екологічних систем ТОВ «АТ Каргілл» |
| 14.50-15.00 | Як екомодернізація може сприяти оптимізації бізнесу та заощадити власні кошти? Про якісні екорішення від українського виробника «Укрграфіт». | Андрій Вагін , заступник генерального директора з екології та охорони праці ПрАТ «Український графіт» |
| 15.00-15.10 | Охорона атмосферного повітря на ТЕС. Досвід та перспективи. | Тетяна Завгородня , начальник відділу з екології, ДТЕК ЕНЕРГО |
| 15.10-15.20 | Про екологічні переваги використання палива з вторинних енергетичних ресурсів (тверде відновлене паливо/solid recovered fuels) при виробництві цементу. | Павло Бондарев , речник Асоціації «Укрцемент» |
| 15.20-15.30 | Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан атмосферного повітря та здоров'я населення | Олена Турос , заступник директора з науково-практичної роботи Інституту громадського здоров'я ім. О.М.Марзєєва НАМНУ |
| 15.30-15.40 | Кейс «НАК «Нафтогаз»: про наявні проблеми та шляхи їх вирішення». | Петро Дригулич , заступник начальника відділу розвитку екологічних програм та екологічного аудиту НАК «Нафтогаз України» |
| 15.40-15.50 | Як система екологічного менеджменту впливає на зменшення рівня забруднення атмосфери. | Надія Збаровська , провідний фахівець з екології та виробничої безпеки у ПрАТ «Імперіал Тобакко Продакшн Україна», експерт з екологічних питань, внутрішній |

15.50-16.00	Стимулювання екомодернізації підприємств: погляд практика.	аудитор систем ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 Юлія Головчук , начальник відділу охорони навколишнього середовища ПрАТ «Кривий Ріг Цемент», експерт комітету промислової екології та інновацій ПАЕУ
-------------	--	--

Кава-брейк (16.00 –16.30)

16.30-17.00

Сесія 4.

Моніторинг стану атмосферного повітря, інвентаризація викидів

16.30-16.40	Моніторинг якості повітря громадськими організаціями та його інтеграція до державної системи моніторингу стану навколишнього природного середовища.	Олександр Карпенко , голова Комітету ПАЕУ з моніторингу навколишнього природного середовища
16.40-16.50	Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан атмосферного повітря та здоров'я населення.	Василина Нікульнікова , голова громадської організації «Міжрегіональне бюро екологічного захисту»
16.50-17.00	Контрольні вимірювання та інвентаризація викидів зі стаціонарних джерел: особливості використання нових ДСТУ серії «Якість повітря».	Максим Сорока , PhD, науково-технічний радник міжнародного проекту «Чисте повітря для України»

СПЕЦІАЛЬНИЙ ПРАКТИКУМ!

17.00 – 17.50

Практикум «Охорона атмосферного повітря: дозволи, джерела викидів, моніторинг забруднення, запобігання, відповідальність за порушення та ін.

Експерт: **Лілія Козак**, голова Комітету ПАЕУ з охорони атмосферного повітря

- Проведення робіт з інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві. Стаціонарні та пересувні джерела, організовані та неорганізовані джерела викидів.
- Звіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин – підстава для отримання дозволу на викиди чи офіційний документ, який підтверджує відсутність викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Дозвіл як інструмент для покращення стану атмосферного повітря та довкілля в цілому.
- Законодавство в галузі охорони атмосферного повітря, нормування викидів забруднюючих речовин. Вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел.
- Чи необхідно отримувати дозвіл на викиди після встановлення системи пилогазоочистки, якщо викиди забруднюючих речовин зменшились?
- Встановлення нормативів та контроль за їх дотриманням на стаціонарних джерелах викидів. Паспорти ГОУ, ефективність очистки ГОУ.

- Моніторинг викидів забруднюючих речовин на межі СЗЗ та в житловій забудові.
- Заходи з охорони атмосферного повітря: дозвільні, превентивні, контрольні, заохочувальні (податок), заборонні.
- Зобов'язання підприємств, органів влади, громадян щодо системи охорони атмосферного повітря.
- Відповідальність за порушення вимог законодавства в галузі охорони атмосферного повітря.

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