

Асоціація «підприємств промислової автоматизації України» (АППАУ) є фундатором руху та розробником Національної стратегії Індустрії 4.0. В рамках цієї стратегії АППАУ пропонує регіонам України програми розвитку в напрямках прискореної кластеризації, експорту, оновлення освітньої системи та широкого впровадження нових технологій Індустрії 4.0. **Всі ці теми актуальні для поточних викликів Сумського регіону. Головна мета заходів – спільно виробити порядок денний регіонального розвитку промислових хайтек.**

Зміна підходів – 3 компоненти нової стратегії промислових хайтек:



Smart Product

Суми зберігають потужний потенціал машинобудування, інжинірингу та ІТ. Перехід на технології 4.0 з посиленням кооперації та освіти must be для покращення конкурентоздатності всіх виробників.



Smart Організація

Сьогодні кожен виробник має демонструвати кращу спроможність від R&D й до управління талантами. Але головний виклик в тому, щоб об'єднатись та спільно впливати на свій розвиток.



Smart Export

Суми переживають складний період падіння експортних ринків й необхідності їх диверсифікації. Для МСБ потрібна більша підтримка й промисловим хайтек пора будувати власну експортну програму.

Сумський державний університет
вул. Римського-Корсакова, 2, м. Суми
Андрій Півень,
тел.: +380996199615
e-mail: a.piven@ms.sumdu.edu.ua

АППАУ
вул. Червоноткацька, 42А/1, м. Київ
Михайло Федак,
тел.: +380637768969
e-mail: misha.fedak@appau.org.ua

АППАУ

SMART ПІДХОДИ ДЛЯ ПРОМИСЛОВИХ ХАЙТЕК

Конференція по об'єднанню промислових хайтек секторів регіону на базі Сумського державного університету



27-28 березня
2019 року

АППАУ

HITECH
office



СУМСЬКА
ОБЛАСНА
ДЕРЖАВНА
АДМІНІСТРАЦІЯ



ELIUS-M



SENSI



27 березня

- 08:30 Реєстрація**
- 09:00 Вітання від СумДУ (ректор, проф. А. Васильєв)
- 09:10 Вітання від «High-Tech Office Ukraine» та органів місцевої влади (А. Бірюков, Д. Живицький, О. Лисенко)
- 09:25 Промислові хайтек в Національній стратегії Індустрія 4.0: головні напрямки розвитку на 2019 (О. Юрчак, АППАУ)
- 09:50 Презентація наукового потенціалу СумДУ (А. Чорноус)
- 10:15 Сучасний стан та виклики в розвитку промислових хайтек: комплексна автоматизація промислових об'єктів (П. Мацькович, «Еліус-М»); впровадження систем управління в машинобудуванні (С. Подосиніков, «СЕНСІ»); передумови відродження та об'єднання промислових хайтек (О. Рябенков, «УкрЗалізниця»)
- 11:00 Підписання Меморандуму про співпрацю
- 11:05 Кава брейк, нетворкінг**
- 11:30 Кластери промислових хайтек: питання життя чи смерті (М. Крикунов, «CLUST-UA»)
- 11:55 Програма Smart Export: як подвоїти зростання за 18 місяців (В. Матюшко)
- 12:15 Панельна дискусія «Спільні виклики в розвитку промислових хайтек» (Олексій Дрозденко (СумДУ), С. Подосиніков («СЕНСІ»), І. Гузик («Еліус-М»), О. Риба («ЦАНТ»), О. Нестеров («MindK») – модератор О. Юрчак)
- 13:00 Обід**



27 березня

- | | | |
|--------------|---|---|
| | Секція: Кластери та Експорт | Секція: Індустрія 4.0 |
| 14:00 | Експортні кейси – в чому проблеми («Еліус-М», «СЕНСІ», «ЦАНТ») | Технології обчислювального інтелекту в проєктах «Smart City» (В. Москаленко, «Molfar Technology») |
| 14:30 | Регіональні політики промислових хайтек – аженда 2019 (О. Юрчак) | Предиктивне обслуговування в промисловості (П. Мацькович, «Еліус-М») |
| 15:00 | TBD | Підготовка та сертифікація інженерних кадрів за міжнародними стандартами: проблеми та перспективи (А. Артюхов, СумДУ) |
| 15:30 | Кластерний розвиток в Україні – кращі приклади та практики (М. Крикунов) | TBD |
| 16:00 | Кава брейк, нетворкінг | |
| 16:30 | Панельна дискусія «Співпраця в розвитку промислових хайтек – програма дій 2019» | |
| 17:00 | Закінчення конференції, нетворкінг, фуршет | |



28 березня

- 9:00** Екскурсія по лабораторіям СумДУ: Робототехніка, системи управління, проєкти з ШІ, Центри ІТ-компаній, сучасне зварювальне обладнання, лабораторія AR VR, презентація іншого наукового обладнання)
- 11:30** Відвідання АТ «Технологія» – обговорення питань стану підприємств та пов'язаних питань підготовки кадрів, круглий стіл з питань створення Сумського кластеру промислових хайтек «Інжиніринг та машинобудування»