

Співробітники відділу промислової політики ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України» разом із Торгово-промисловою палатою України та відділом промисловості та інноваційної політики Департаменту промисловості та розвитку підприємництва КМДА провели воркшоп "SMART-спеціалізація промисловості міста Києва як тригер інноваційних змін / SMART-specialization of the city Kyiv as a trigger of innovative changes" за участю представників провідних підприємств харчової, легкої та фармацевтичної галузей міста Києва, представників вищих навчальних закладів, науково-дослідних інститутів, державних та місцевих органів влади. Воркшоп відбувся у рамках V Національного експортного форуму 03 червня 2019 року

Модерувала захід завідувача відділом промислової політики ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України» д.е.н., проф. **Л.В. Дейнеко**.

У привітальному слові заступник директора Департаменту промисловості та інноваційної політик Ю.О. Уласик відзначила важливість впровадження SMART-спеціалізації для інноваційного розвитку промислових підприємств міста Києва.

Із доповідями виступили: начальник відділу промисловості Департаменту промисловості та розвитку підприємництва ВО КМР (КМДА) О.Ж. Замишляк – **«Розвиток промисловості Києва, реалії та можливості росту»** та старший науковий співробітник відділу промислової політики ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України», к.е.н., доц. О.М. Кушніренко – **«SMART-спеціалізація як інструмент зростання конкурентоспроможності промисловості»**.

Учасники воркшопу шукали відповіді на такі питання:

- Що таке SMART-спеціалізація?
- Які SMART-технології сьогодні є затребуваними на ринку?
- Які можливості відкриває SMART-спеціалізація для розвитку експорту та інтеграції у глобальні ланцюги доданої вартості?
- Як SMART-спеціалізація відкриває можливості застосування державної допомоги?
- Які програми міжнародної підтримки є доступними для SMART-орієнтованих підприємств?
- Як впровадження SMART-спеціалізацій сприяє зміцненню торговельно-економічних зв'язків у рамках B2B?
 - Як сформулювати практичні кейси стратегії SMART-спеціалізації для Вашої бізнес-моделі.

У процесі заходу були розглянуті різні аспекти застосування технологій на різних ланках виробничо-збутового ланцюга, можливості застосування різних SMART-технологій при виробництві продукції; окреслено гальмуючі чинники, що перешкоджають SMART-спеціалізації промисловців та обрано найбільш перспективні інструменти державної, недержавної та міжнародної підтримки SMART-спеціалізації для промислового бізнесу, зокрема

– учасники робочої групи «Харчова промисловість»:

1) визначили, що для інноваційного розвитку харчового виробництва ключовими ланками SMART-оновлення є: контроль якості продукції (адже харчова продукція повинна бути безпечною та відповідати стандартам НАССР); торгівля і збут продукції (формування попиту, просування продукції, мінімізація її залишків на складі), адже терміни реалізації харчових продуктів є дуже обмеженими; а також підготовка персоналу з високими фаховими компетенціями;

2) найбільш перспективними SMART-технологіями можуть бути промислові роботи для автоматизації виробництва; аналітика «великих даних», блокчейн, контент-маркетинг як дієві інструменти просування збуту та створення ефективної системи управління підприємством;

3) інструментами підтримки SMART-спеціалізації учасники визнали: доступ до фінансування, а саме важливість пільгового кредитування, відшкодування частини кредитних ставок від комерційних банків; захист даних та кібербезпека, а також «зелена» модернізація виробництва;

– **учасники робочої групи «Фармацевтична промисловість»:**

1) визначили, що для інноваційного розвитку фармацевтичної промисловості ключовими ланками для SMART-оновлення є: стадія дослідження й розробок; створення ефективної системи управління підприємством; а також ефективність та зниження негативного впливу на навколишнє середовище;

2) найбільш перспективними SMART-технологіями можуть бути промислові роботи для автоматизації виробництва; технологія блокчейн для захисту інтелектуальної власності та система диспетчерського контролю (SCADA);

3) інструментами підтримки SMART-спеціалізації учасники визнали: доступ до фінансування, а саме важливість пільгового кредитування, відшкодування частини кредитних ставок від комерційних банків; податкові важелі: податкові пільги та зменшення сум податкового навантаження та зміцнення інфраструктури налагодження зв'язків.

– **учасники робочої групи «Легка промисловість»:**

1) визначили, що для інноваційного розвитку легкої промисловості ключовими ланками для SMART-оновлення є: стадія дослідження й розробок; управління підприємством; а також ефективність та зниження негативного впливу на навколишнє середовище;

2) найбільш перспективними SMART-технологіями можуть бути промисловий інтернет речей (IoT), 3D-друк та промислові роботи для автоматизації виробництва як дієві інструменти створення ефективної системи управління підприємством;

3) Інструментами підтримки SMART-спеціалізації учасники визнали: доступ до фінансування, а саме важливість пільгового кредитування, відшкодування частини кредитних ставок від комерційних банків; податкові важелі: податкові пільги та зменшення сум податкового навантаження та зміцнення інфраструктури налагодження зв'язків.

Учасники акцентували, що найбільш гостро сьогодні стоїть проблема відсутності лобювання інтересів українського виробника у державному регулюванні економічного розвитку та наголосили на важливості налагодження ефективного діалогу між органами державної та місцевої влади та національними виробниками.

Формат воркшопу дав змогу створити інтерактивну платформу для обговорення ключових проблем та напрацювання перспективних напрямів щодо SMART-спеціалізації з лідерами виробництва харчової, легкої та фармацевтичної продукції; представниками наукових установ, профільних закладів освіти з підготовки фахівців для цих галузей та державними установами.

У рамках панельної дискусії «Промислове виробництво та експорт» ключові спікери форуму відзначили вагомий внесок Інституту економіки та прогнозування у визначенні стратегічних пріоритетів промислового відродження української економіки, представлених в науково-аналітичній доповіді **«Розвиток промисловості для забезпечення зростання та оновлення української економіки».**