



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

ЗАГАЛЬНІ ЗБОРИ УЧАСНИКІВ УЦСБ

25.02.2025



1. Склад учасників
2. Структура і персонал
3. Рада директорів
4. Джерела фінансування
5. Сервіси
6. Звіт/Плани
7. Результати опитування учасників УЦСБ про підсумки 2024 року та очікування на 2025рік

52 учасники

ВИКЛЮЧЕНІ 2024

Азов Бізнес Консалтинг,
Український Трубний Завод,
Вартіс, Дата – СПМ, ЦКС

ПЛАНУЄМО ВИКЛЮЧИТИ 2025

Фінпрофіль

ПРИЙНЯТІ 2024

Полімерстальконструкція, BIM Solution,
Нікопрогресбуд, ТМ ЦКС

ОТРИМАНІ та ОПЛАЧЕНІ = учасників

А.Дельвантез, АВ Метал Груп, Аркада, Вартість, Вікант, «ВК «ГУД РУФ», ДОСВІД 2002, Євроформат Стальконструкція, Капітель Дніпро, КЕС-УА, Ковлар-Груп, Ліра Сапр, Леомарк ТОВ, Метіпол 1(50%), Метінвест Холдинг, Метінвест-СМЦ (50%), МЕТТРАНССЕРВІС, Полтава-проект, Пейнт Трейд, Rauta Group, Рууккі Україна, СТАРПЛАСТ, ТЗМК «Сталь», Укрсталькон ім. В.Н. Шимановського, Укрстальконструкція, ТМ ЦКС, Хеліос Україна, ЮНАЙТЕД МЕТАЛЛС, Полімерстальконструкція, BIM Solution, Нікопрогресбуд

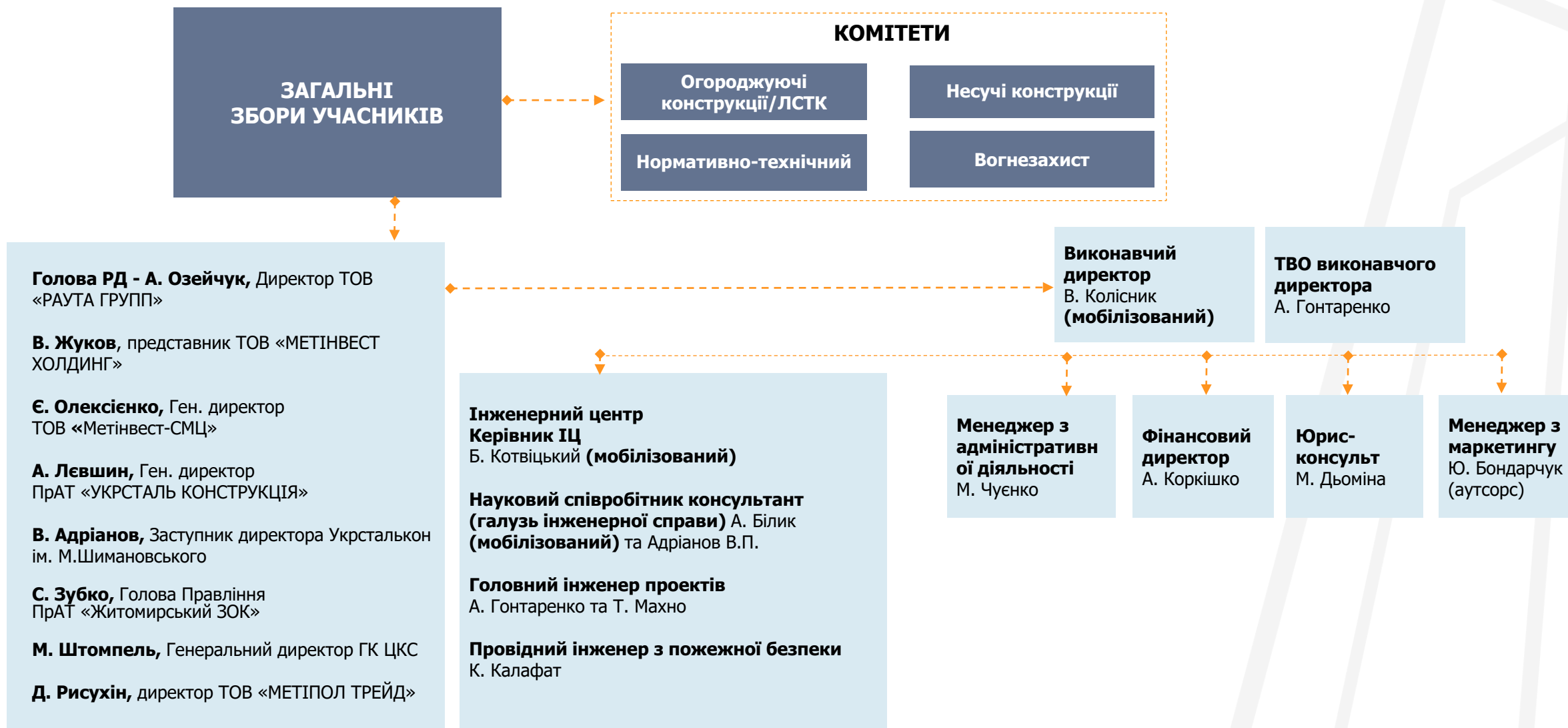
ОТРИМАНІ НЕОПЛАЧЕНІ = учасників

Друїд проджект бюро, Енергомонтажвентиляція, Здоровий клімат, ЖЗОК, Інстил Україна, Прушинські, Стілко, СтілВорк Груп, Термастіл

ВІДСУТНІ = учасників

Авдіївський ЗМК, Основа, Взірець-2000, МСБУД, Пем Україна, Промтек Інновація, СМАРТБІЛДІНГГРУП, ТПК-Центр, ТСК груп, ТСК Terra, ЧЗМК, Фінпрофіль

СТРУКТУРА І ПЕРСОНАЛ АСОЦІАЦІЇ УЦСБ



Голосування відбудеться в електронному форматі

Голова РД А. Озейчук, Директор Rauta Group – 1 кандидат

В. Адріанов, заступник директора Укрсталькон ім. В.М. Шимановського

В. Жуков, представник Метінвест Холдинг

С. Зубко, гендиректор Житомирський завод огорожуючих конструкцій

О. Лєвшин, гендиректор Укрстальконструкція

А. Озейчук, Директор Rauta Group

Д. Рисухін, директор Метіпол

Є. Олексієнко, гендиректор Метінвест-СМЦ

М. Штомпель, гендиректор ТМ ЦКС

Виконання бюджету 2024 станом на 01.01.2025

НАДХОДЖЕННЯ	ПЛАН, грн	ФАКТ, грн	% виконання
ВСЬОГО надходжень	5 475 000	5 757 139	105 %
Членські внески, в т.ч.:	4 925 000	5 094 309	103 %
МІХ, СМЦ	900 000	900 000	100 %
МІХ (щомісячні добровільні внески)	3 625 000	3 475 000	96 %
Інші учасники УЦСБ	400 000	719 309	180 %
Спонсорські внески Steel Freedom	550 000	662 830	121 %
МІХ	375 000	375 000	100 %
Інші спонсори	175 000	287 830	164 %

ВИТРАТИ	ПЛАН, грн	ФАКТ, грн	% виконання
Всього витрат	5 434 309	5 348 660	98 %

СЕРВІСИ ДЛЯ УЧАСНИКІВ УЦСБ ТА ГАЛУЗІ

Для підвищення конкурентоспроможності УЦСБ надає учасникам ряд сервісів.

Для учасників галузі:

- Каталог нормативної документації
- Каталог проєктантів КМ, КМД
- Каталог ЗМК
- Складський сортамент металопрокату
- Індекс вартості металу будівельного сортаменту
- Консультування від Інженерного центру з питань проєктування та вогнезахисту
- Калькулятор габаритів перекриття сталевго каркасу
- Розробка концепцій проєктів, типових рішень
- Навчально-практичні матеріали
- Участь в розробці норм і стандартів

Додатково для учасників УЦСБ:

- Бази тендерів та інвестпроєктів
- Участь у каталозі ЗМК, каталозі учасників, каталозі готових рішень на сайті
- Співпраця в рамках консорціумів
- Тендери по ТЗ замовників
- Маркетингова підтримка (новини, кейси, інтерв'ю тощо)
- Підтримка в роботі із замовниками
- Участь у комітетах та органах управління

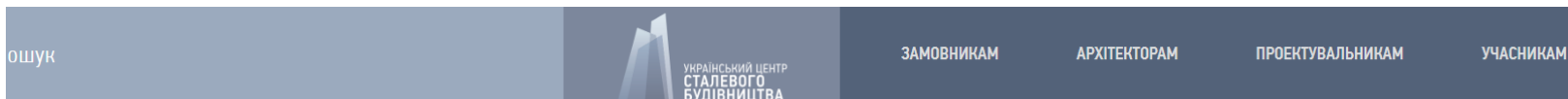


УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

ЗВІТ за 2024 ПЛАНИ на 2025

АКТУАЛІЗАЦІЯ І ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ СОРТАМЕНТУ

В співпраці з METINVEST СМЦ: підтримується актуальний перелік металопрокату, що є в наявності на складах України, проведена робота щодо визначення переліку сортаменту для забезпечення потреб ринку



Головна / Сортамент металопрокату (актуально на період воєнного стану)

СОРТАМЕНТ МЕТАЛОПРОКАТУ (АКТУАЛЬНО НА ПЕРІОД ВОЄННОГО СТАНУ)

ВІДПОВІДНІСТЬ МАРОК СТАЛІ

ЕФЕКТИВНИЙ РОЗКРІЙ



**Аналітика з 01.01.2024
до 15.12.2024:**
Перегляди – **8 790**

КОНСУЛЬТАЦІЯ ВІД METINVEST-СМЦ

Денис Ярко

Директор з проектних продажів
+38 (067) 216 99 21
denis.yarko@metinvestholding.com

КОНСУЛЬТАЦІЯ ВІД ВІКАНТ

Юлія Смірнова

+38 (067) 539 10 56
j.smirnova@vikant.com.ua

ПРОКАТ		ПОСТАЧАЛЬНИК		
НАЙМЕНУВАННЯ	РОЗКРІЙ	МАРКА СТАЛІ	СТАНДАРТ	ПОСТАЧАЛЬНИК/ФІРМА
Лист г/н 2,0-3,0 мм	1000x20001250x2500	3пс5	ДСТУ 8540:2015 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97)	Метінвест-СМЦ, Вікант
Лист г/н 4,0 мм	1250x2500	3пс5/S235JR+N	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метінвест-СМЦ, Вікант
Лист г/н 4,0 мм	1500x6000	3пс5/S235JR+N/S355JR+AR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метінвест-СМЦ, Вікант
Лист г/н 5,0 мм	1250x2500	3пс5	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метінвест-СМЦ, Вікант

КАТАЛОГ ПРОЕКТУВАЛЬНИКІВ

Платформа для розміщення інформації про організації та фізичних осіб, що спеціалізуються на проектуванні металевих конструкцій

Аналітика з 01.01.2024 до 15.12.2024:
Перегляди – 1 087

КАТАЛОГ ПРОЕКТУВАЛЬНИКІВ МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЙ

Створити свій профіль в каталозі проектувальників можна заповнивши [анкету](#).

ЮРИДИЧНИЙ СТАТУС

УЧАСНИК УЦСБ

ТЕРМІН ДІЯЛЬНОСТІ

РЕГІОН

- м. Київ
- Вінницька область
- Волинська область

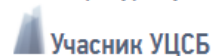


Проектно-вишукувальна компанія "Вартість"

Регіон: м. Київ

Термін діяльності: 25 років

Види робіт: Генпроекування, Розділ КМ, Розділ КМД, КМ+КМД (одностадійне проектування), Розділ АР, Розділ КБ, ВІМ-проекування, Обстеження будівель і споруд, Проектування вогнезахисту, Розрахунок критичних температур, Аудит та оптимізація проектів, Інше



Учасник УЦСБ

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)



ПрАТ "УКРСТАЛЬ КОНСТРУКЦІЯ"

Регіон: м. Київ

Термін діяльності: 48 років

Види робіт: Розділ КМ, Розділ КМД, КМ+КМД (одностадійне проектування), Розділ КБ, ВІМ-проекування



Учасник УЦСБ

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

КАТАЛОГ ЗАВОДІВ МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЙ

РЕГІОН
МОЖЛИВА ПОТУЖНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА
ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ НА ВИГОТОВЛЕННЯ
ДОСВІД ПОСТАЧАННЯ НА ЕКСПОРТ
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ ЗА ВИДАМИ КОНСТРУКЦІЙ
ПРОЕКТНІ РОБОТИ
МОНТАЖНІ РОБОТИ
КЛАС ВИКОНАННЯ ЗА EN1090-2
МАКСИМАЛЬНА ВАГА ВІДПРАВНОГО

ЄВРОФОРМАТ СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ

ТОВ «ЄВРОФОРМАТ Стальконструкція»
Адреса потужностей виробництва: м.Сарни вул.Соборна, 21
Контакти: 093 637 15 19
Відповідність стандарту: EN 1090-2
Потужність: 1000 т/міс

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

ОСНОВА

Сталтех (ТОВ "ОСНОВА")
Адреса потужностей виробництва: м. Бровари, вул. Підприємницька, 9
Контакти: 067 433 93 60
Відповідність стандарту: EN 1090-2
Потужність: 500 т/міс

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

ЧЗМК

ТДВ "Червоноградський завод металокопструкцій"
Адреса потужностей виробництва: Львівська обл., м. Червоноград, вул. І
Контакти: 050 370 25 12
Відповідність стандарту: EN 1090-2
Потужність: 500 т/міс

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

Аналітика з 01.01.2024 до 15.12.2024:

Перегляди – **1 468**

По компаніям:

ЄВРОФОРМАТ СТАЛЬКОНСТРУКЦІЯ - 217

СКС - 143

МетТрансСервіс - 131

Сталтех (ОСНОВА) - 130

ТЗМК Сталь - 105

Енергомонтажвентиляція - 96

СТІЛВОРК ГРУП - 92

ЧЗМК - 84

Створений для того, щоб користувачі сайту могли знайти виконавця для реалізації свого проекту.

Покликаний покращити якість співпраці замовників та ЗМК.

Дає можливість підібрати ЗМК під конкретні задачі та необхідні технологічні процеси

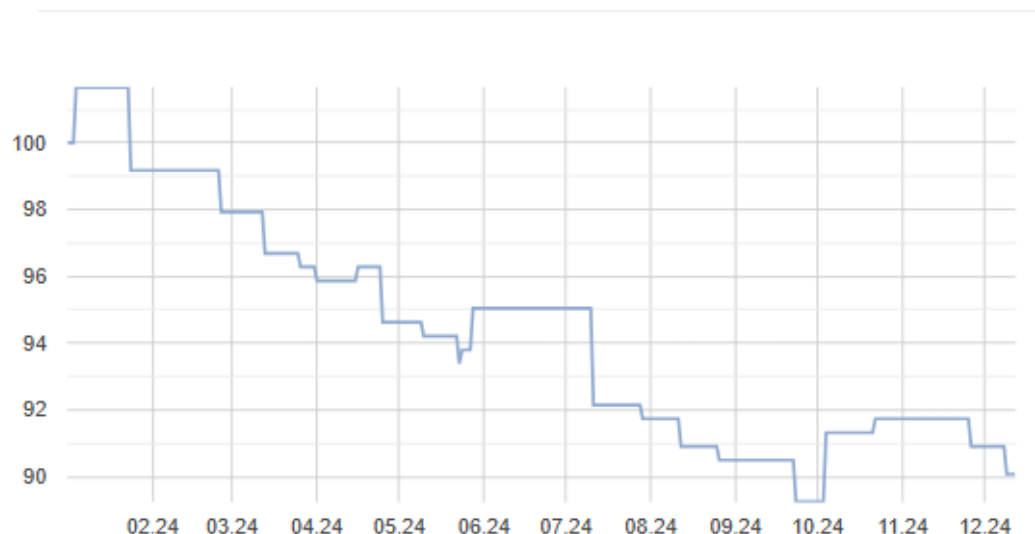
**Розміщуються заводи
металокопструкцій учасники УЦСБ**

ІНДЕКС вартості прокату

Аналітика з 01.01.2024 до 15.12.2024:

Перегляди – 1 492

Зведений індекс цін на прокат будівельного сортаменту



Позиція	Поточне котирування, грн	% за місяць	% на початок року	% до аналог., періоду поперед. року
Лист г/к від 5 до 14 мм	34975	-3.25	-6.42	-4.02
Балка №20	43265	6.18	7.5	10.17
Швелер №18	55845	0.29	2.61	5.24
Куттик 63x5	34120	-2.85	-0.91	3.71
Профільна труба 100x4	39415	-1.86	-9.3	-5.98
Кругла труба 114x4	40415	-1.81	-7.53	-4.16

Сформувати індекс проекту

Обрати сортамент:

- Зведений індекс
- Лист г/к
- Балка
- Швелер
- Куттик
- Профільна труба
- Кругла труба

Обрати період:

2024-01-01




2024-12-12



Обрати валюту:

Гривня



 Прайс листи

 Архів

Індекс показує поточний рівень цін на складський сортамент металопрокату і динаміку цін на окремі позиції.

Можливо сформувати індекс для свого проекту або завантажити актуальні прайс-листи на металопрокат.

КАТАЛОГ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ

Пошук

УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

ЗАМОВНИКАМ

АРХІТЕКТОРАМ

ПРОЕКТУВАЛЬНИКАМ

УЧАСНИКАМ
УЦСБ

Аналітика з 01.01.2024
до 15.12.2024:
Перегляди – 2 532*

Тип

- Проєктування МК – національна гілка (норми)
- Проєктування МК – національна гілка (стандарти)
- Проєктування МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Виготовлення МК – національна гілка (стандарти)
- Виготовлення МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Монтаж МК – національна гілка (стандарти)
- Монтаж МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Експлуатація МК (стандарти)
- BIM-технології - міжнародна гілка (стандарти)
- НТД у розробці (норми і стандарти)

ДСТУ EN 14399-10 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 10. Система HRC. Комплекти болтів та гайок для контрольованого попереднього натягу

ДЕТАЛЬНІШЕ

ДСТУ EN 14399-1:20XX (EN 14399-1:2015, IDT). Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 1. Загальні вимоги

ДЕТАЛЬНІШЕ

ДСТУ EN 14399-2 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 2. Придатність для попереднього натягу

ДЕТАЛЬНІШЕ

ДСТУ EN 14399-3 Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 3. Система HR. Болти та гайки шестигранні

ДЕТАЛЬНІШЕ

10

категорій-фільтрів
для зручного користування

> 310

нормативних документів
завантажено на сайт

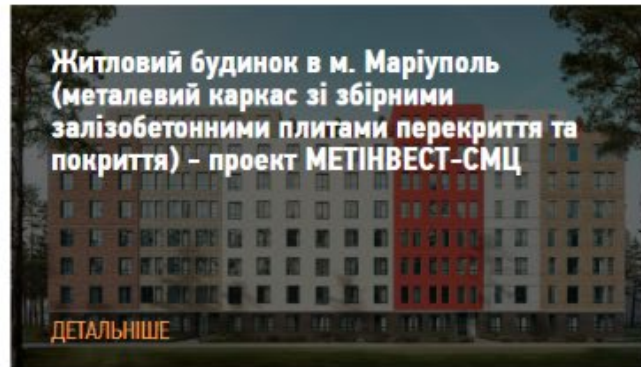
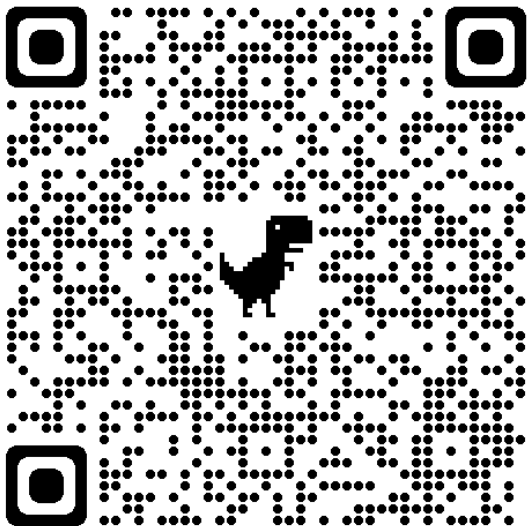
Оновлення бібліотеки на сайті, розробка інтерактивного ДБН

* Не враховує безпосередні сторінки самих нормативів

ПРОЕКТИ ТА КОНЦЕПЦІЇ БУДІВНИЦТВА ДЛЯ ВІДБУДОВИ УКРАЇНИ

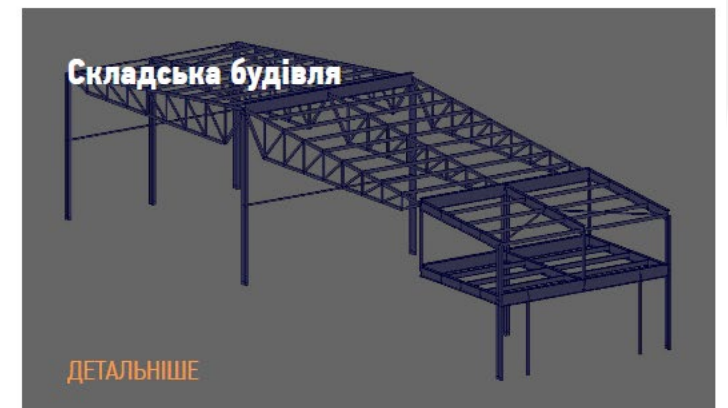
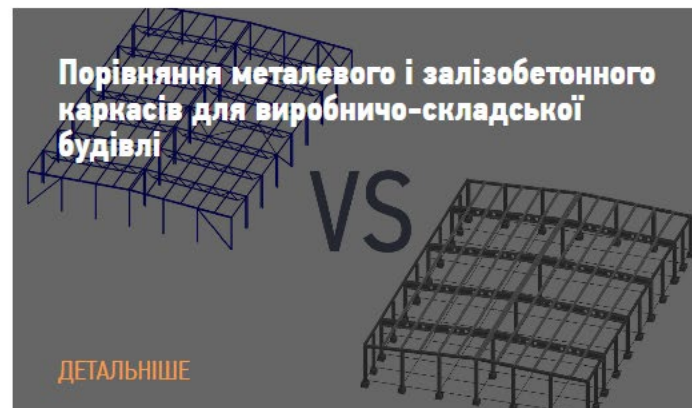
Тип

- Житлове будівництво
- Комерційне будівництво
- Промислове будівництво



Пошук документу

А Б Ж З К О П С Т Ш



* Не враховує безпосередні сторінки самих концепцій

ТЕНДЕРИ І ІНВЕСТИЦІЙНІ ПРОЕКТИ

315 тендери
214 інвестиційних проєктів

- Наповнення каталогу тендерів і інвестиційних проєктів для закритого розділу сайту для учасників УЦСС
- Моніторинг тендерних майданчиків
- Актуальність нових пропозицій

Індустріальний парк (розпочато будівництво), Вінницька обл.

Розпочато будівництво логістичного центру "БАДМ", загальною площею 14447,22 кв. метрів на території індустріального парку "ВінІндастрі". За проектом, логістично-складський комплекс складається з: 3-х поверхового з...

13.12.2024

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

Складська будівля (планується будівництво), Івано-Франківська обл.

Планується будівництво складської будівлі з офісними приміщеннями на ділянках площею 0.0307 та 0.0763 га. На даному етапі очікується отримання дозволу на виконання будівельних робіт. Директор...

13.12.2024

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

Багатофункціональний комплекс (ведеться будівництво), Київська обл.

Продовжується будівництво багатофункціонального комплексу "Capital Towers" (ІТТ-Плаза), що об'єднує 5 офісних будівель та паркінг. Проектом передбачено розміщення ресторанів, барів, кафе, магазинів, салону краси та інших...

12.12.2024

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

Індустріальний парк (ведеться будівництво), Львівська обл.

Ведеться будівництво комплексу комерційно-виробничого призначення на території індустріального промислового парку "ІнПарк Червоноград" на ділянці площею 3.555 га. На даному етапі отримано дозвіл на виконання будівельних...

12.12.2024

[ДЕТАЛЬНІШЕ](#)

Типовий проєкт садочка

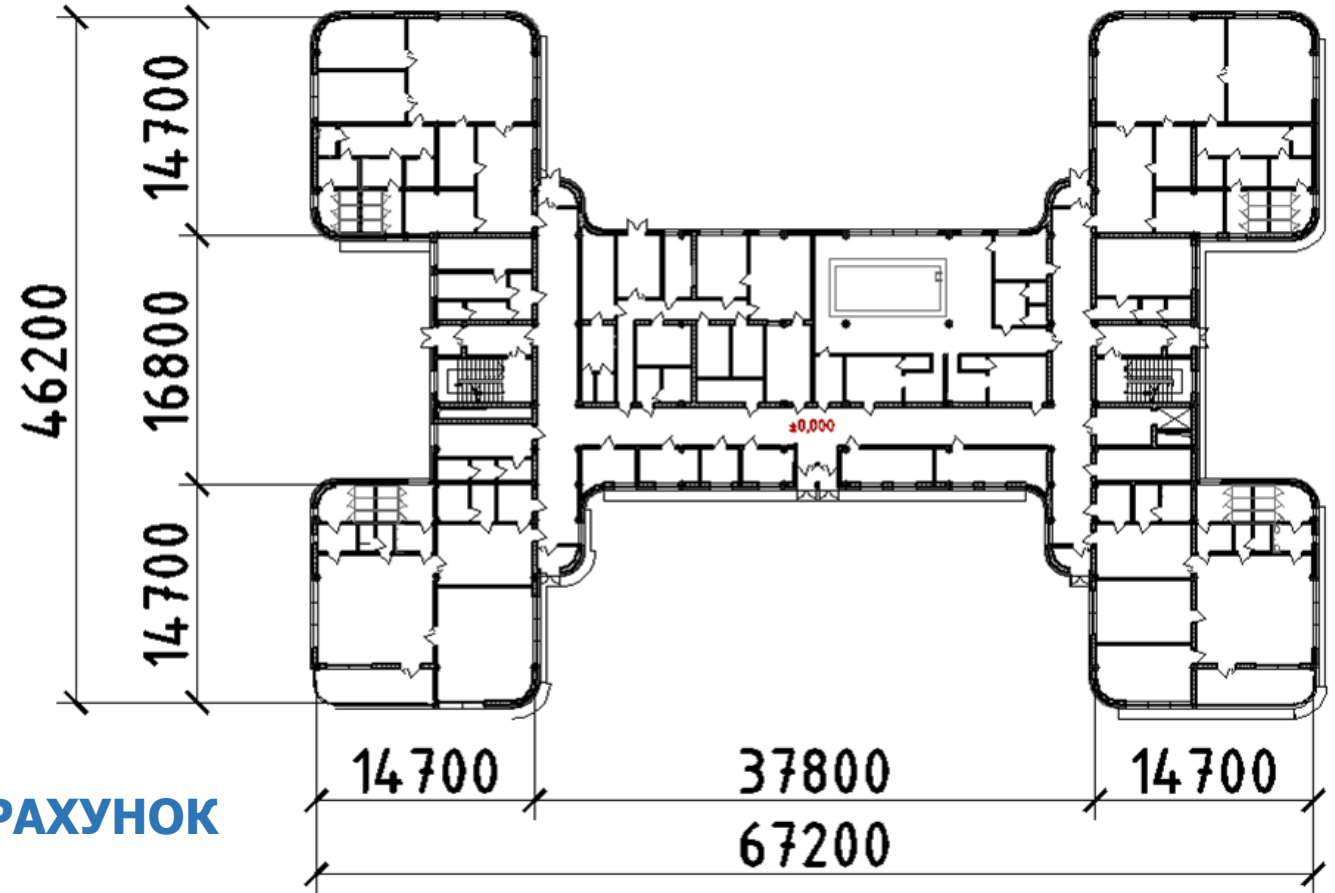
на основі архітектурних рішень розроблених
NZEB HUB та затверджених Мінрегіон

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ТА ВИХІДНІ ДАНІ

- Площа будівлі – 3938,14 м²
- Висота поверху – 3,6 м
- Кількість поверхів – 2 (покрівля неексплуатована)
- Клас відповідальності будівлі – СС3
- Термін експлуатації об'єкту - 100 років
- Ступінь вогнестійкості – I

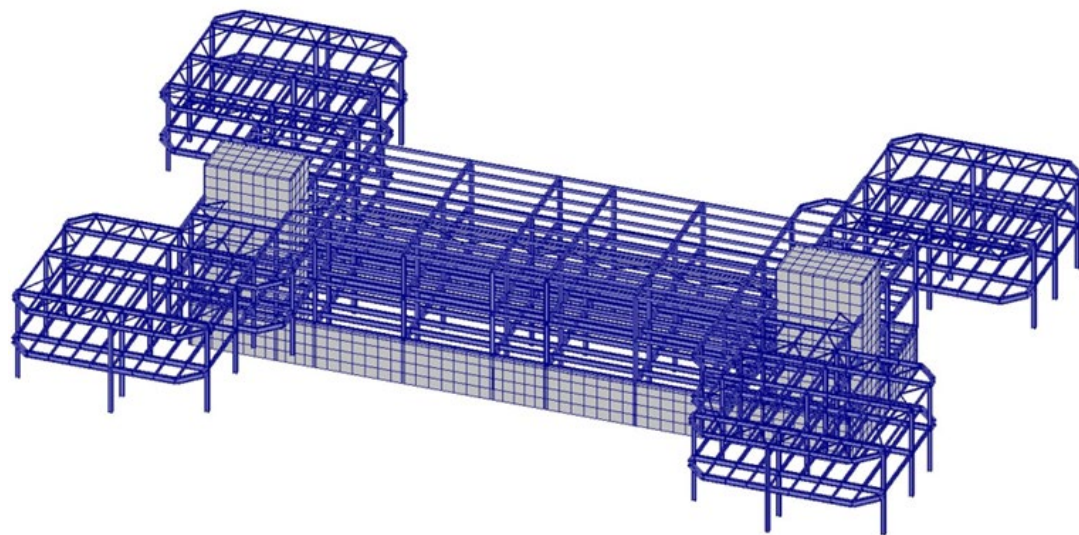
ОПТИМІЗАЦІЯ СІТКИ КОЛОН ТА РОЗРАХУНОК КАРКАСУ

МЕТАЛОЄМНІСТЬ 346т



Типовий проєкт садочка

на основі архітектурних рішень розроблених NZEB HUB та



Економічні показники:

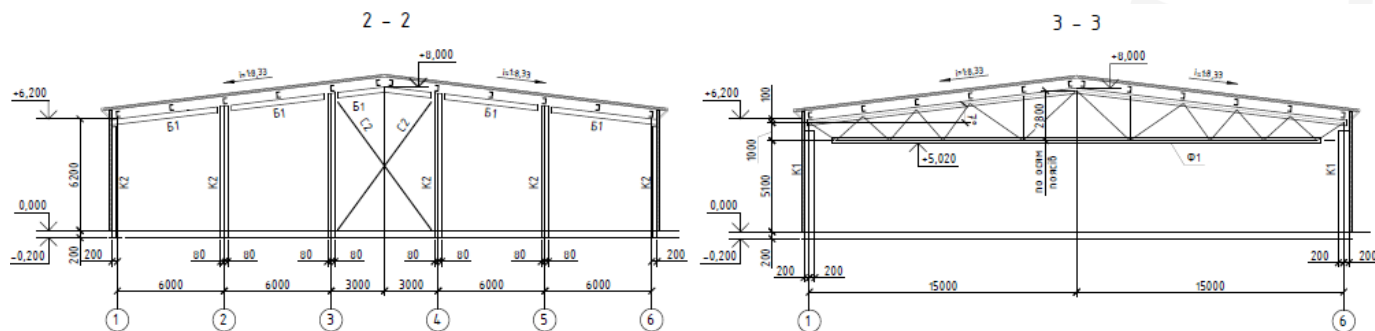
№	Вид робіт	Одиниця виміру	Кількість ¹	Вартість з ПДВ, грн	
				за одиницю	всього
1	Проектні роботи				
1.1	Проект розділу КМ стадії П	т	346	800	276 800
1.2	Проект розділу КМ стадії Р та КМД	т	346	1 600	553 600
Разом:					830 400
2	Сталеві конструкції каркасу				
2.1	Сталевий прокат ²	т	363	43 300	15 730 890
2.2	Виготовлення металоконструкцій	т	346	22 980	7 951 080
2.3	Метизи	т	3	240 000	830 400
2.4	Доставка металоконструкцій	т	346	1 900	657 400
2.5	Монтаж металоконструкцій	т	346	12 900	4 463 400
2.6	Вогнезахист (матеріали і робота)				8 285 165
Разом:					37 918 335
3	Переkritтя+покриття				
3.1	Профліст (Т60, t=0,8мм), оцинк.	м2	6 315	550	3 473 250
3.2	Монтаж профліста з комплектуючими	м2	6 315	200	1 263 000
3.3	Бетон	м3	532	2 250	1 196 438
3.4	Арматура	т	41	37 100	1 504 220
3.5	Бетонні роботи	м3	532	3 400	1 807 950
Разом:					9 244 857
Всього по об'єкту:					47 993 592

Терміни⁴ виконання робіт:

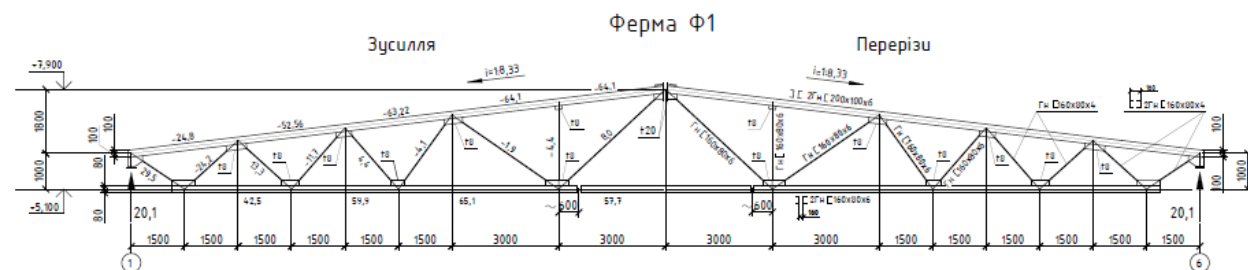
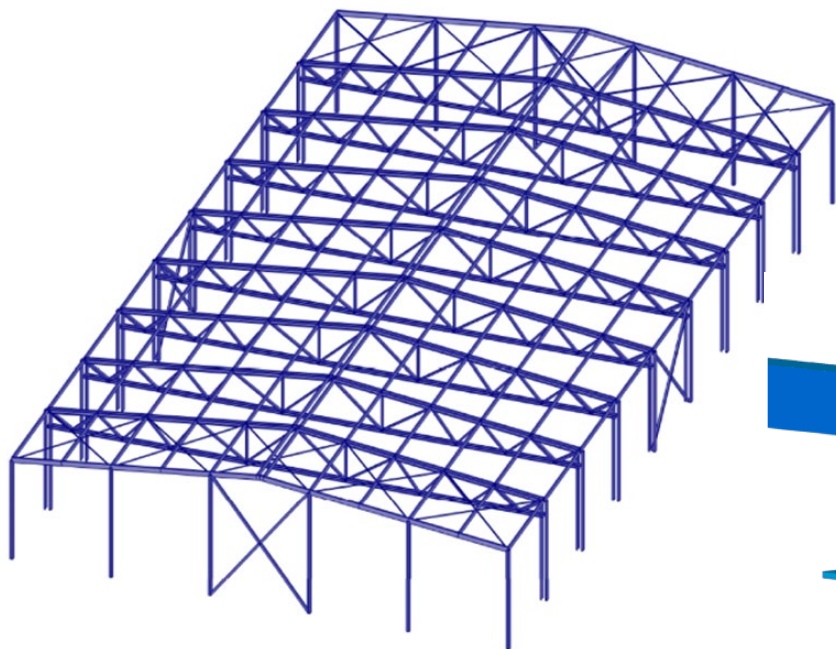
Вид робіт	Кількість, місяців	Термін виконання					
		1	2	3	4	5	6
Розробка проєкту КМ стадії П	1	■					
Розробка проєкту КМ стадії Р та КМД	2		■				
Виготовлення металоконструкцій	2			■			
Монтаж металоконструкцій	2				■		
Роботи з нанесення вогнезахисту	2					■	
Всього:	6						

ТИПОВІ РІШЕННЯ КАРКАСУ БУДІВЛІ З ГНУТИХ ПРОФІЛІВ

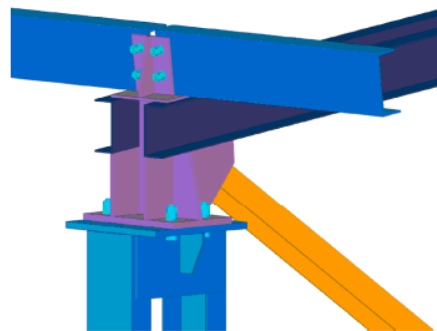
АСОЦІАЦІЯ «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР СТАЛЕВОГО БУДІВНИЦТВА»



КАРКАС БУДІВЛІ
З ВИКОРИСТАННЯМ ГНУТИХ ПРОФІЛІВ

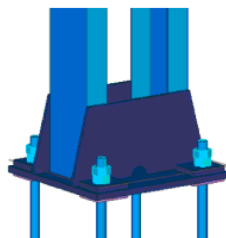


Опорний вузол ферми на колоні

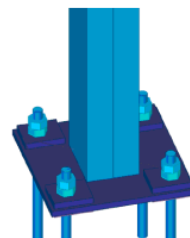


Витрати сталі (сталь С245)		
1	Маса каркасу, загальна	51,7 т
2	Вага каркасу на 1м ²	31,9 кг

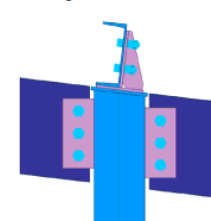
База колони К1



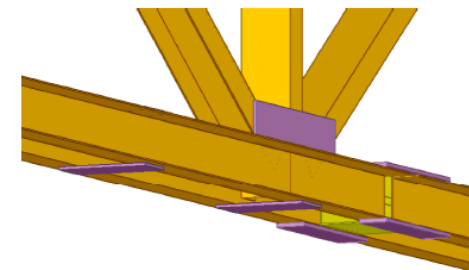
База колони К2



Вузол в бісах 5/М



Проміжний вузол та монтажний стик по нижньому поясу ферми



Концепція проєкту

Порівняння металевого і залізобетонного каркасів
для виробничо-складської будівлі

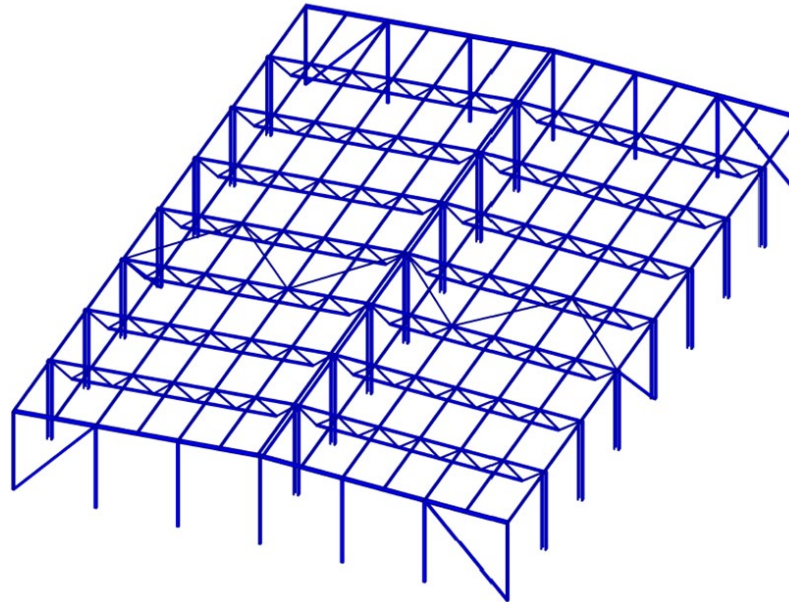
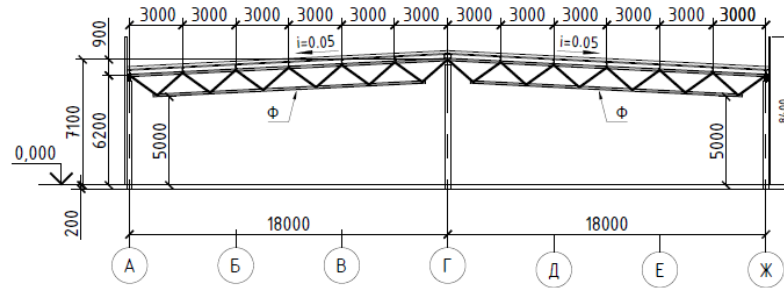
МЕТА КОНЦЕПЦІЇ

Визначити оптимальний варіант рішення каркасу

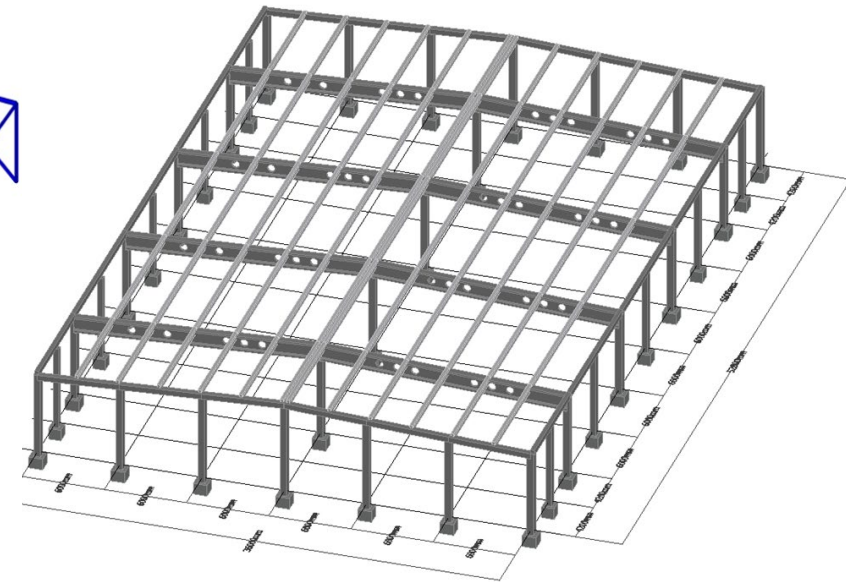
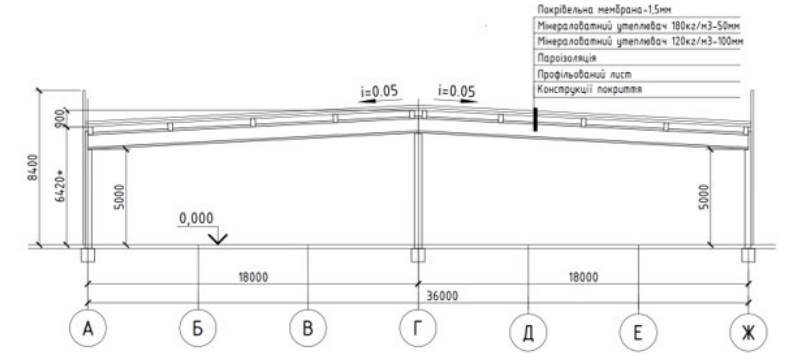
Економічні показники:

№	Вид робіт	Од. виміру	К-ть ¹	Металевий каркас		Залізобетонний каркас
				Вартість з ПДВ, грн за одиницю	всього	Вартість з ПДВ, грн всього
1 Фундаменти						
1.1	Матеріал (бетон, арматура, тощо)/ фундаментні стакани				269 596	616 920
3.3	Роботи (монолітні) фундамент				134 750	
Разом:					404 346	616 920
2 Конструкції каркасу						
2.1	Сталевий прокат ²	т	55	52 140	2 846 844	
2.2	Виготовлення металоконструкцій	т	52	27 000	1 404 000	
2.3	Метизи	т	0,5	200 000	104 000	
2.4	Збірні залізобетонні конструкції					4 701 900
Разом:					4 354 844	4 701 900
3 Доставка, монтаж						
3.1	Доставка конструкцій	т	52	3 200	166 400	326 000
3.2	Доставка матеріалів для монолітного фундаменту				21 150	
3.4	Монтаж	т	52	15 000	780 000	978 000
Разом:					967 550	1 304 000
Всього по об'єкту:					5 726 740	6 622 820
Вартість на 1м² площі (1900м²):					3 014	3 486

Металевий каркас



Залізобетонний каркас

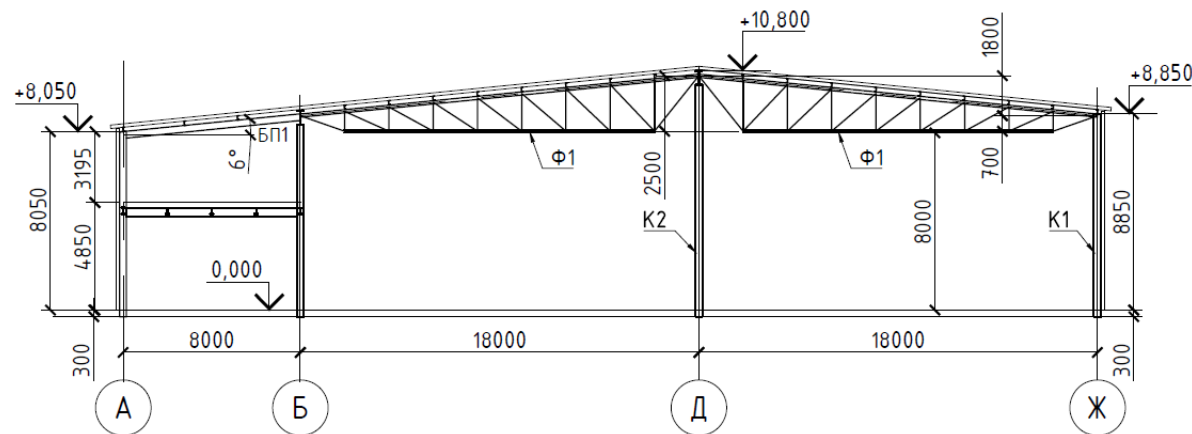


**Складська будівля
(з адміністративними приміщеннями)**
Київська область
225 т

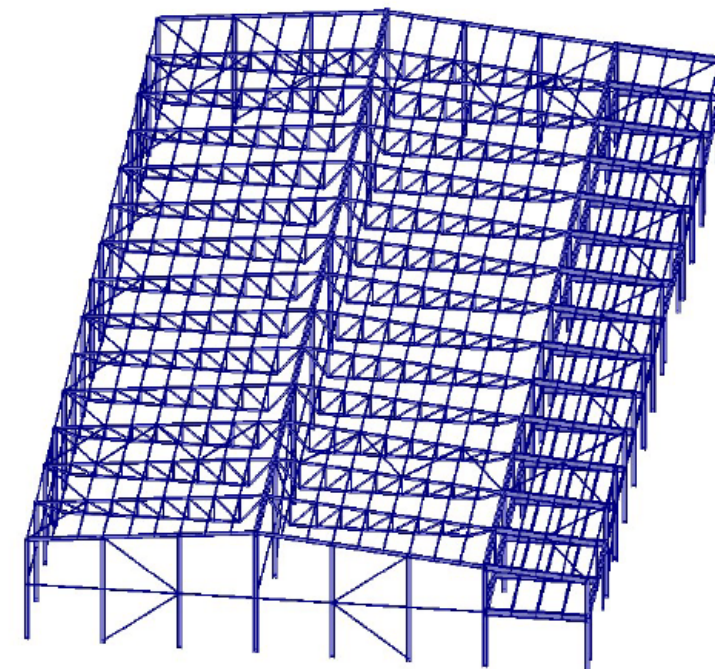
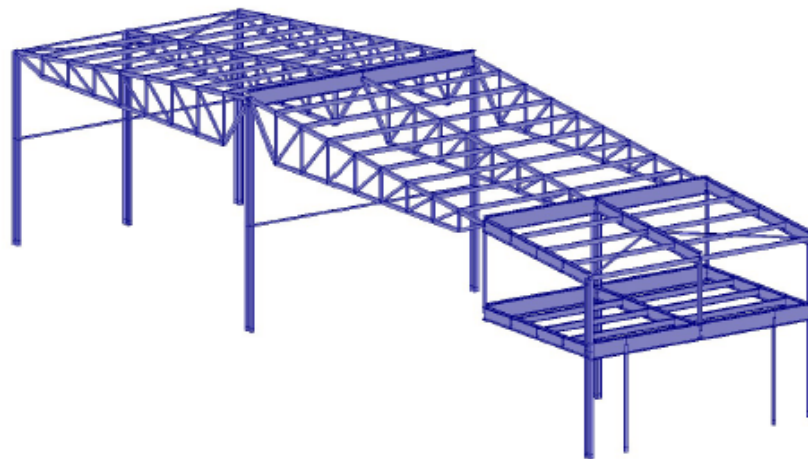
- Завдання отримано у вигляді проекту АР
- Виконана концепція складської будівлі
- Від замовника очікуємо зворотній зв'язок

Економічні показники:

№	Вид робіт	Одиниця виміру	К-ть ¹	Вартість з ПДВ, грн	
				за одиницю	всього
1	Проектні роботи				
1.1	Проект розділу КМ стадії П	т	225	800	180 000
1.2	Проект розділу КМ стадії Р та КМД	т	225	1 600	360 000
Разом:					540 000
2	Сталеві конструкції каркасу				
2.1	Сталевий прокат ²	т	236	43 505	10 278 056
2.2	Виготовлення мк	т	225	27 000	6 075 000
2.3	Метизи	т	2	200 000	450 000
2.4	Доставка	т	225	3 500	787 500
2.5	Монтаж	т	225	15 000	3 375 000
Разом:					20 965 556
3	Переkritтя				
3.1	Профлист	м ²	699	490	342 451
3.2	Монтаж профлиста з комплектуючими	м ²	699	250	174 720
3.3	Бетон	м ³	74	3150	232 848
3.4	Арматура	т	6	34 800	210 470
3.5	Бетонні роботи	м ³	74	2 880	212 890
Разом:					1 173 379
Всього по об'єкту:					22 678 935



Фрагмент схеми



Прибудова до ТРЦ
Черкаська область, м. Черкаси
62 т

- Завдання отримано у вигляді проекту АР
- Виконана концепція будівлі
- На стадії розробки робочої документації

Загальна розрахункова схема каркасу

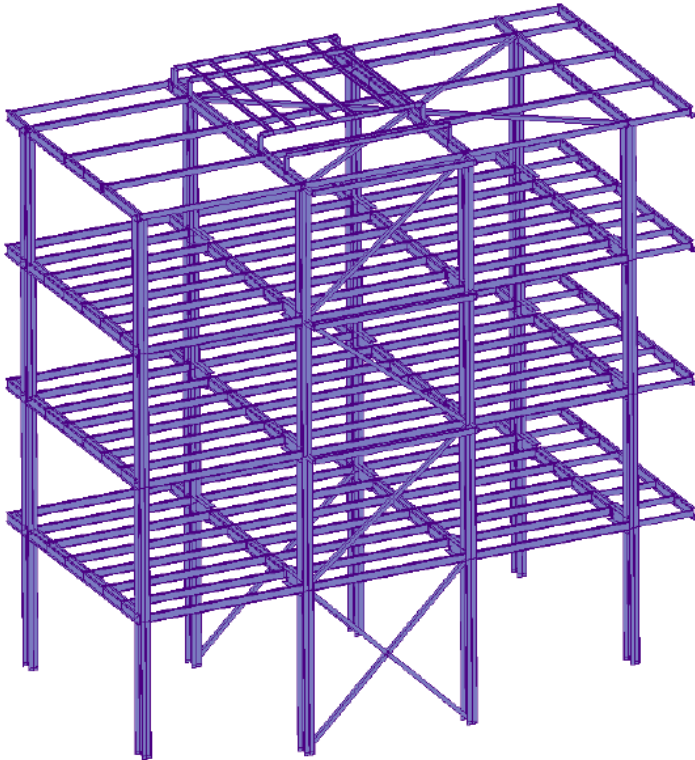


Схема розташування елементів перекриття
на відм.+4,770; +9,610; +14,420

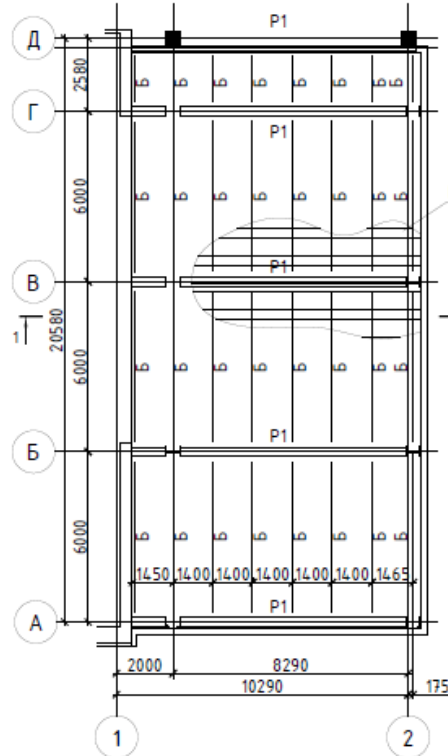
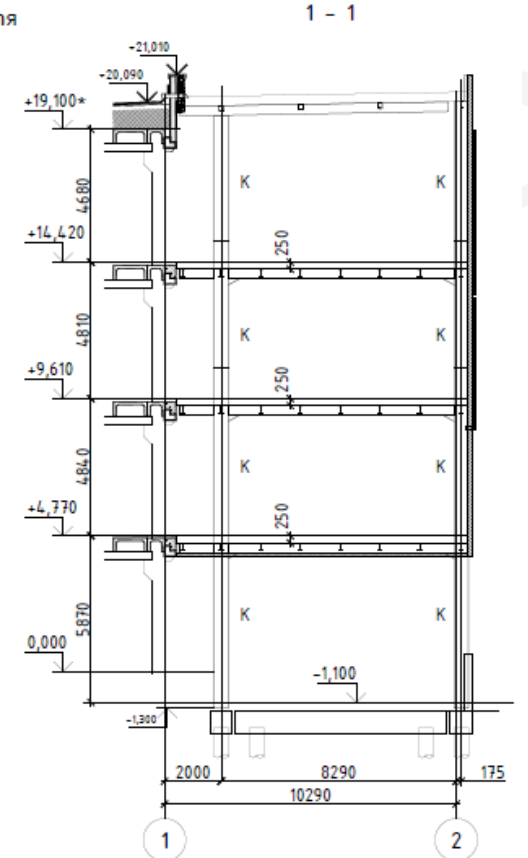
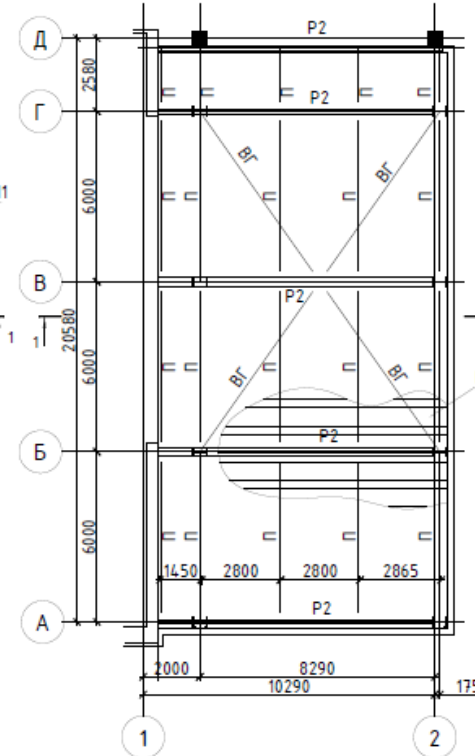


Схема розташування елементів покриття



Умовні позначення:

- К - колони із зварного двотавру - С355;
- Р1, Р2 - ригель із зварних двотаврів - С245, С355;
- Б - балки перекриття з прокатних двотаврів - С235;
- П - прогон покриття із гарячекатаних швелерів - С245;
- ВГ, ВВ - в'язі з прямокутної труби - С245.

Складська будівля

м. Житомир

91 т

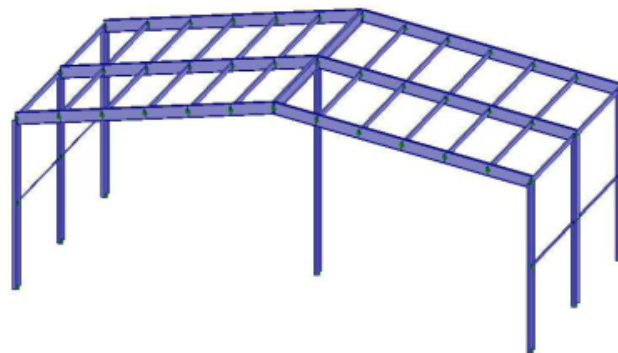
- Завдання отримано у вигляді технічного завдання
- Виконана концепція будівлі
- Матеріали передані замовнику

4.УКРУПНЕНІ ПОКАЗНИКИ*

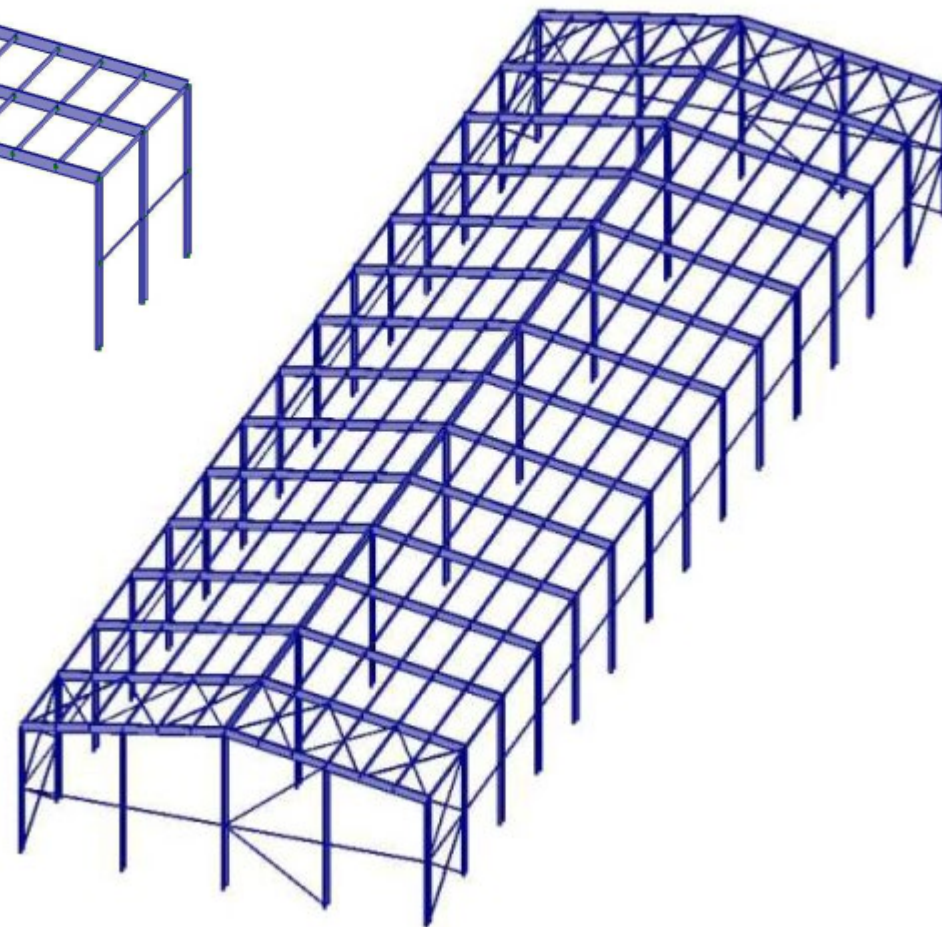
Економічні показники:

№	Вид робіт	Одиниця виміру	К-ть ¹	Вартість з ПДВ, грн	
				за одиницю	всього
1	Проектні роботи				
1.1	Проект розділу КМ	т	91	1 400	127 400
Разом:					127 400
2	Сталеві конструкції каркасу				
2.1	Сталевий прокат	т	91	47 000	4 277 000
2.2	Виготовлення мк ²	т	91	23 500	2 138 500
2.3	Метизи	т	0,91	133 800	121 758
2.4	Доставка	т	91	500	45 500
Разом:					6 582 758
Всього по об'єкту:					6 710 158
Вартість на 1м² площі (2016м²):					3 328

Фрагмент схеми каркасу

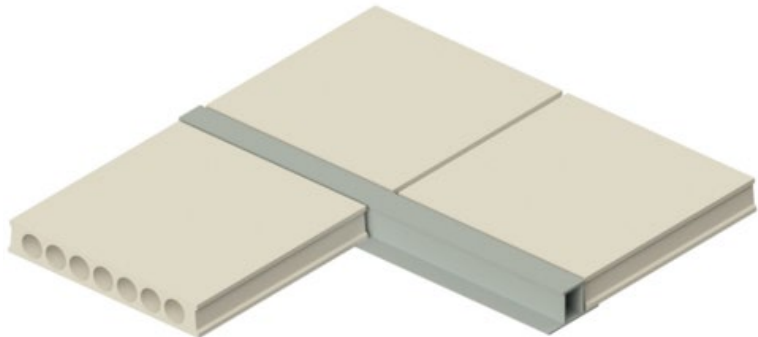


Загальна розрахункова схема каркасу

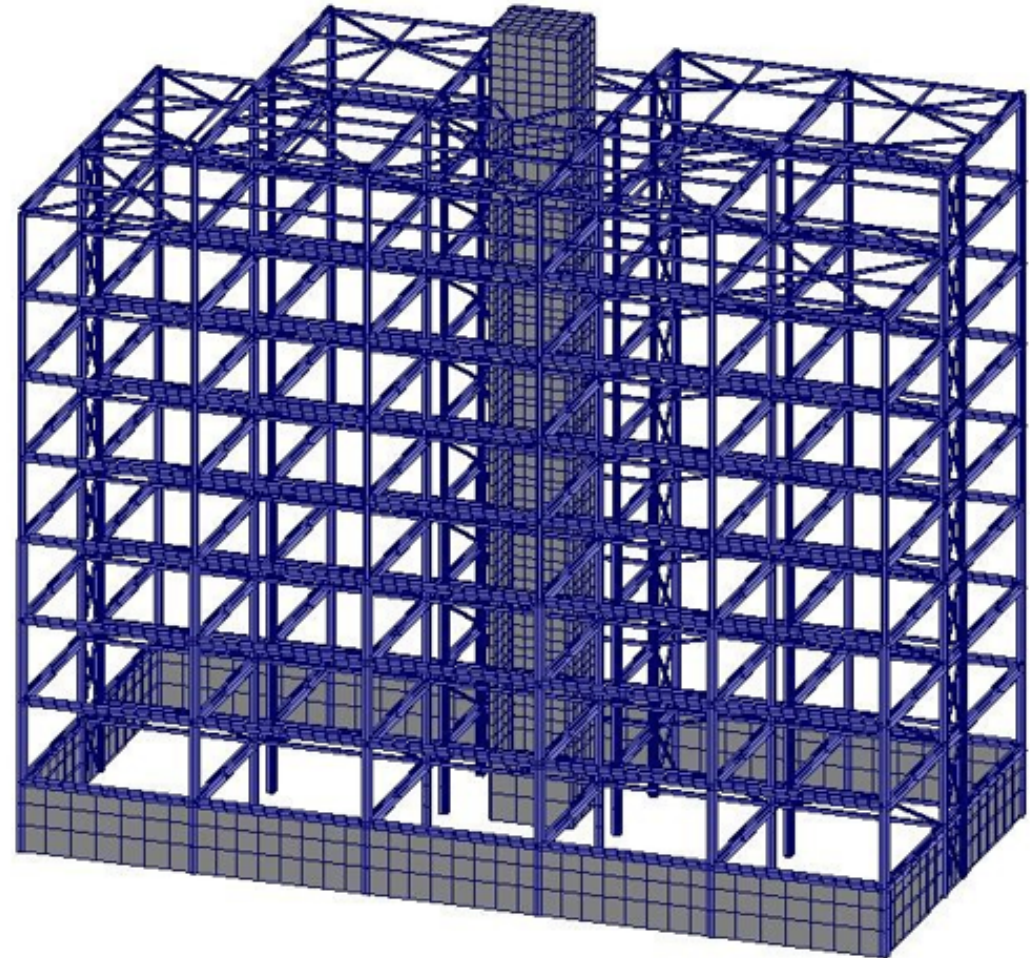


Житловий будинок зі сталевим каркасом м. Чернігів

- Завдання отримано у вигляді запиту від представника Фонду відбудови України компанії Рамбол (Данія)
- Виконана концепція житлового будинку, вказані основні переваги запропонованого рішення
- Визначена металоємність на 1м² площі
- Надані рішення по вогнезахисту
- Дані про можливість виготовлення стінових панелей
- Замовник розглядає три варіанти реалізації проекту



Фрагмент розрахункової схеми



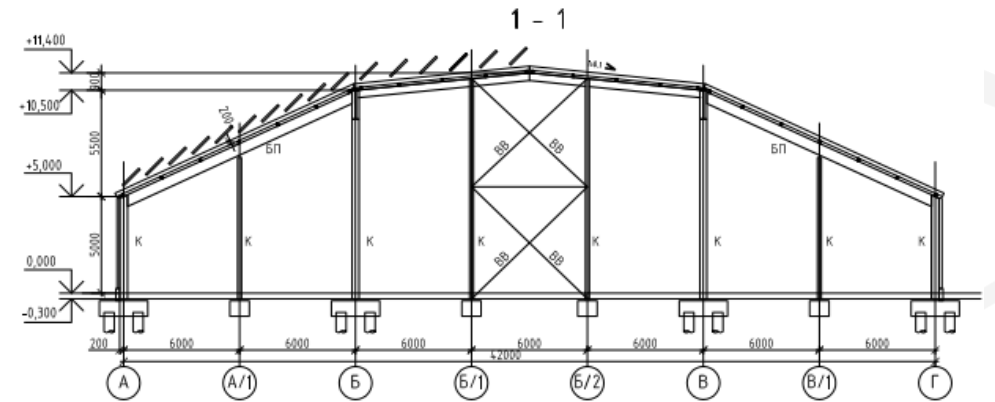
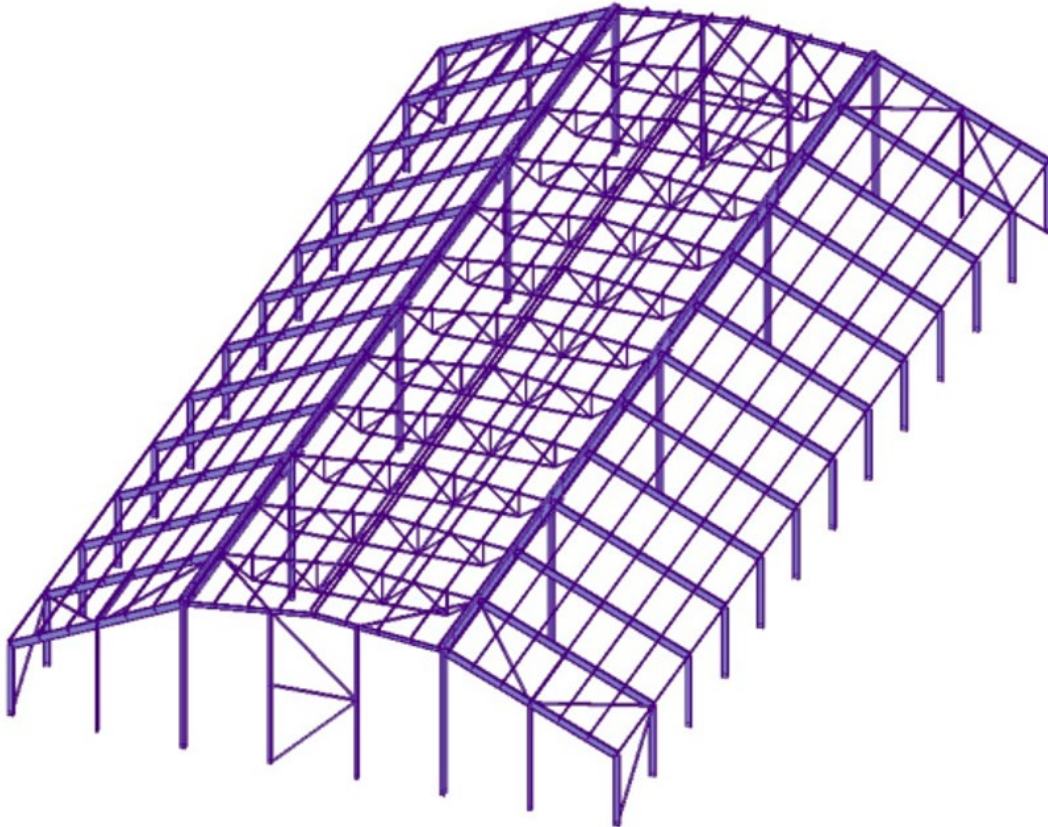
Тенісні корти

Житомирська область

157 т

- Завдання отримано у вигляді технічного завдання
- Виконана концепція кортів
- Від замовника очікуємо зворотній зв'язок

Загальна розрахункова схема каркасу



4.УКРУПНЕНІ ПОКАЗНИКИ*

Економічні показники:

№	Вид робіт	Одиниця виміру	К-ть ¹	Вартість з ПДВ, грн	
				за одиницю	всього
1	Проектні роботи				
1.1	Проект розділу КМ	т	156,81	1 400	219 534
Разом:					219 534
2	Сталеві конструкції каркасу				
2.1	Сталевий прокат	т	156,81	42 741	6 702 216
2.2	Виготовлення мк ²	т	156,81	23 535	3 690 523
2.3	Метизи	т	1,57	133 800	210 066
2.4	Доставка	т	156,81	415	65 076
2.5	Монтаж	т	156,81	15 000	2 352 150
Разом:					13 020 032
Всього по об'єкту:					13 239 566
Вартість на 1т металоконструкцій (156,81):					84 431
Вартість на 1м² площі (3502м²):					3 781

■ **Об'єкт: с. Батрадь, вул. П. Мирного, 37, Закарпатська обл.**

- металоконструкції корпусу фінішної підготовки
- улаштування димової труби на ділянці Енергоблоку
- каналу сушарки
- улаштування коробів підключення системи очищення димових газів на ділянці Енергоблоку

Загальна металоємність – 290 т

- Проведено тендер
- Результати тендеру передані замовнику

■ **Об'єкт: «Будівництво логістичних центрів, складів та баз (нове будівництво), за адресою: Україна, Київська область, Фастівський район, м. Боярка, Боярська територіальна громада, вул. Білогородська»**

Загальна металоємність – 99 т

- Проведено тендер
- Результати тендеру передані замовнику

■ **Об'єкт: «Комплекс робіт з виготовлення та монтажу димової труби котла ПТВМ-50 для КП "КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО"»**

Загальна металоємність – 27 т

- Проведено тендер
- Результати тендеру передані замовнику

- **Об'єкт: «Торго-розважальний центр А7 за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Галицька 57»**

Загальна металоємність – 64 т

- Проведено тендер
- Результати тендеру передані замовнику

- **Об'єкт: Цех з виготовлення біоклею на території заводу МДФ м. Коростень**

- виготовлення металоконструкцій із фарбуванням
- доставка на об'єкт будівництва

Загальна металоємність – 101 т

Матеріали для тендеру передані учасникам

- **Об'єкт: «Тенісні корти м. Житомир»**

Загальна металоємність – 157 т

- Проведено тендер
- Результати тендеру передані замовнику

РОЗВИТОК НОРМАТИВНОЇ БАЗИ 2024

ПЛАН	ЩО ЗРОБЛЕНО
Національні будівельні норми, стандарти – ДБН, ДСТУ	
ДБН В.2.2-XX:202X Промислові будівлі	Подано зауваження та коментарі до остаточної редакції
Зміна до ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги	Участь в розробці зміни з ДСНС. Підготовка концепції Зміни. Подані коментарі та зауваження до проєкту Змін
Розробка нового ДСТУ 9286:2024 «Правила виконання проектної та робочої документації металевих будівельних конструкцій» на заміну: ДСТУ Б.2.4-43:2009 «Правила виконання проектної та робочої документації металевих конструкцій» ДСТУ Б.2.4-44:2013 «Настанова з розроблення проектної та робочої документації металевих конструкцій. Креслення конструкцій металевих деталювальні (КМД)» Будуть відмінені з 01.09.2025	Набуває чинності з 01 березня 2025 року

РОЗВИТОК НОРМАТИВНОЇ БАЗИ 2024

ПЛАН	ЩО ЗРОБЛЕНО
Національні будівельні норми, стандарти – ДБН, ДСТУ	
ДСТУ 9233:2023 Профілі сталеві холодноформовані несні та армовані конструктивних елементів будівель і споруд. Загальні технічні умови	Введено в дію з 01.03.2024 Додано на сайт УЦСБ
ДСТУ 9242:2023 Настили решіткові сталеві. Загальні технічні умови	Введено в дію з 01.04.2024 Додано на сайт УЦСБ
ДСТУ 9244:2023 Вироби сталеві для підвісних стель будівель і споруд. Технічні умови	Введено в дію з 01.04.2024 Додано на сайт УЦСБ
ДСТУ EN 1090-3:2023 «Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 3. Технічні вимоги до алюмінієвих конструкцій»	Введено в дію з 01.02.2024
ДСТУ EN 1090-5:2023 Виконання сталевих і алюмінієвих конструкцій. Частина 5. Технічні вимоги до холодноформованих алюмінієвих будівельних елементів та конструкцій для покрівель, стель, підлог і стін	Введено в дію з 01.02.2024

РОЗВИТОК НОРМАТИВНОЇ БАЗИ 2024

ПЛАН	ЩО ЗРОБЛЕНО
Національні стандарти – ДСТУ у сфері впровадження BIM-технологій	
ДСТУ EN ISO 19650-5:2022 Організація та оцифрування інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (BIM). Частина 5. Застосування орієнтованого на захист підходу до управління інформацією	Введено в дію з 01.02.2024 Додано на сайт УЦСБ
ДСТУ EN ISO 23387:2023 Будівельне інформаційне моделювання (BIM). Шаблони даних для будівельних об'єктів, застосовані протягом життєвого циклу будівельних активів. Концепції і принципи	Введено в дію з 01.07.2024 Додано на сайт УЦСБ

РОЗВИТОК НОРМАТИВНОЇ БАЗИ 2024

ПЛАН	
Національні стандарти – ДСТУ	
Зміна до ДБН В.2.6-198:2014 Сталеві конструкції. Норми проектування	Підготовлено пропозиція, щодо внесення змін в Додаток Г для застосування сталей класу міцності С235 та С275 для першої та другої груп конструкцій
ДСТУ EN 14399-(2-10 частини) Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу ДСТУ EN 15048-2:202X Болтові комплекти конструкційні для застосування без попереднього натягу	Включено в план роботи Мін інфраструктури 9-ть гармонізованих європейських стандартів щодо застосування болтових комплектів високоміцних для попереднього натягу. Додано на сайт
Нові стандарти з вогнезахисту: <ul style="list-style-type: none"> • ДСТУ XXXX:XX Методи випробувань вогнезахисних покриттів на стійкість до зовнішніх впливів • ДСТУ XXXX:XX Речовини вогнезахисні. Метод визначення вогнезахисних властивостей • ДСТУ XXXX:XX Вогнезахист будівельних конструкцій, матеріалів та виробів 	Участь в розробці
7-м гармонізованих європейських стандартів щодо димових труб із сталі, статичних сталевих систем зберігання та обledenіння будівельних конструкцій 4-и гармонізованих міжнародних і європейських стандартів щодо впровадження ВІМ-технологій 7-м гармонізованих стандартів щодо проектування будівельних конструкцій за Єврокодами	

КОМІТЕТ З ВОГНЕЗАХИСТУ 2024

Робота з Мінінфраструктури та органами з технічної прийнятності стосовно декларування та маркування вогнезахисної продукції (35 категорія) згідно вимог Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»

Робота в ТК25 «Пожежна безпека» стосовно розробки стандартів з вогнезахисту металевих конструкцій та методу контролювання вогнезахисних робіт

Розробка другої редакції проєкту ДСТУ «Вогнезахист будівельних конструкцій, матеріалів та виробів»

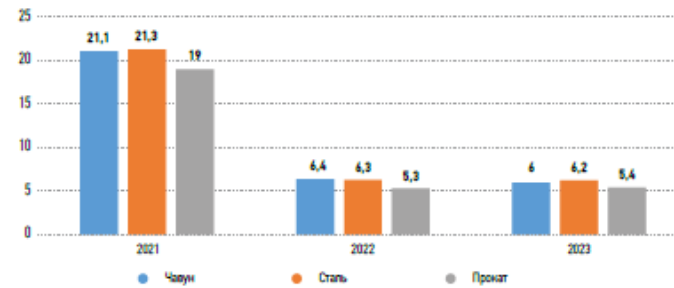
Участь у робочій групі з розробки зміни до ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги.

ОГЛЯД РИНКУ МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЙ 2022-2023 РОКІВ

4. Металургія

Виробництво металургійної продукції у 2023 році залишилося майже на рівні 2022 року – 17,6 млн т та 18 млн т відповідно, але склало стрімче менший обсяг ніж у 2021 році коли було виготовлено 61,4 млн т.

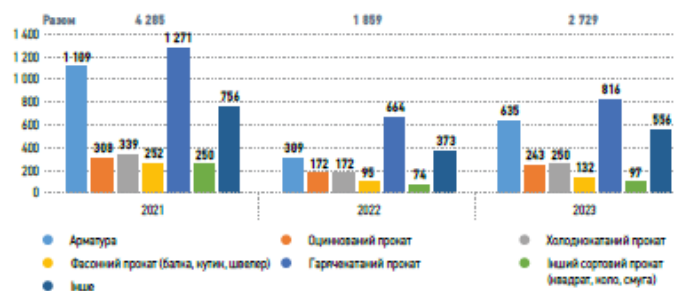
Металургійне виробництво України за основними категоріями у 2021-2023 роках, млн т



Джерело: Центр Бізнесної Стратегії (Українаметалургпром)

Після істотного падіння за підсумками 2022 року (1,9 млн т у 2022 і 4,4 млн т у 2021 році) попит на металопродукцію в Україні у 2023 році значно зріс на 44% р./р. – до 2,7 млн т (не враховуючи прокат в полімерним покриттям, нержавіючий прокат і білу жерсть).

Споживання металопрокату в Україні у 2021-2023 роках, тис. т



Джерело: Метінвест (МЦ)

5. Ринок металоконострукцій

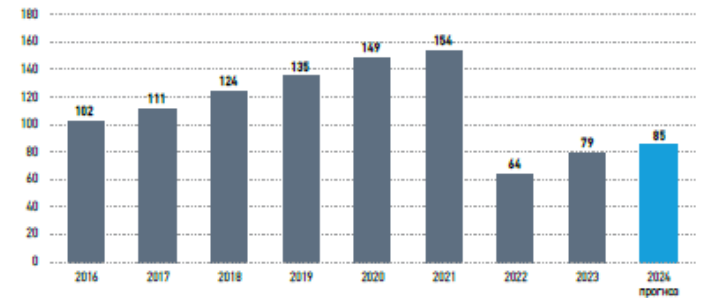
Обсяг споживання металоконострукцій в Україні у 2022 році склав 64 тис. тон, що на 59% менше показників 2021 року.

У 2023 році попит на металоконострукції відновився і за підсумками року ринок зріс на 19% до 79 тис. т. Це зростання насамперед пов'язане з реалізацією проєктів по захисту критичної інфраструктури, а також відновленню інфраструктурних та комерційних об'єктів.

В 2024 році гравці ринку очікують продовження тенденції споживання металоконострукцій, але це напружу буде взяти від загальної ситуації в країні.

У 2024 році експерти УІСБ очікують продовження зростання обсягу ринку на рівні 7% – до 85 тис. т за підсумками року. Дооптимального зростання забезпечуватиметься зростанням обсягів відновлення, збільшення попиту аналітиків використання металоконострукцій насамперед у житловому будівництві, на реалізацію інфраструктурних проєктів та будівництво великих логістичних та промислових об'єктів.

Споживання металоконострукцій у 2016-2024 роках, тис. тонн



Розробник: УІСБ

Аналітичний огляд вогнезахисту для сталевого будівництва

ВОГНЕЗАХИСНІ РІШЕННЯ ДЛЯ СТАЛЕВОГО БУДІВНИЦТВА

1. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ ПАСИВНОГО ВОГНЕЗАХИСТУ У 2023-2030 рр.

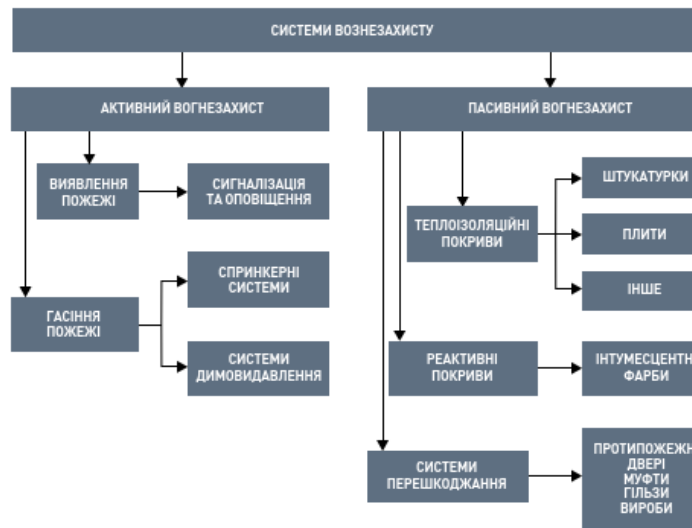


Рисунок 1.1. Структура системи вогнезахисту будівельних конструкцій

Активний вогнезахист – метод, що використовується для зменшення або запобігання поширенню та наслідкам вогню, тепла чи диму шляхом виявлення та/або пригнічення вогню [20].

Пасивний вогнезахист – метод, що використовується для зменшення або запобігання поширенню та впливу вогню, тепла чи диму за допомогою конструкції та/або відповідного використання матеріалів і не потребує виявлення та/або активації після виявлення [20].

Найбільш популярними засобами вогнезахисту є:

- теплоізоляційні покриття (штукатурки, плити, облицювання, мати), які забезпечують вогнестійкість будівельних конструкцій шляхом теплоізоляції;
- реактивні (інтумесцентні) покриття, які в умовах високих температур внаслідок хімічних реакцій істотно збільшуються за товщиною та, змінюючи геометричну форму (спучуючись), забезпечують вогнезахист конструкцій за рахунок ендотермічного та теплоізолюючого ефектів.

2. ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ, ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ

Таблиця 2.3.

ПРИКЛАДИ РОЗРАХУНКУ КОРОБЧАСТИХ КОЕФІЦІЄНТІВ ПЕРЕРІЗУ A_{m}/V СТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ, З ВОГНЕЗАХИСНИМ МАТЕРІАЛОМ

Схематичне креслення	Опис конструкції	Коефіцієнт перерізу (A_{m}/V)
	Порожнисте облицювання однакової товщини	$\frac{2(b + h)}{\text{площа поперечного перерізу сталевий конструкції}}$
	Порожнисте облицювання однакової товщини	$\frac{2(b + h)}{\text{площа поперечного перерізу сталевий конструкції } c_1 \text{ и } c_2 < h/4}$
	Порожнисте облицювання однакової товщини, вплив вогню з трьох сторін	$\frac{2h + b}{\text{площа поперечного перерізу сталевий конструкції } c_1 \text{ и } c_2 < h/4}$
	Порожнисте облицювання однакової товщини, вплив вогню з трьох сторін	$\frac{2h + b}{\text{площа поперечного перерізу сталевий конструкції } c_1 \text{ и } c_2 < h/4}$

ЗВЕДЕНА ТОВЩИНА МЕТАЛУ (δ) – відношення площі поперечного перерізу металевий конструкції S до зовнішньої частини його периметра P , який піддається вогневому впливу:

$$\delta = S/P$$

Коефіцієнт перерізу профільний A_{m}/V є величиною зворотною зведеної товщини металу (δ , мм):

$$A_{m}/V = (1/\delta) \times 1000 = P/S \times 1000$$

01 **Загальні збори учасників**

Представлення звіту по роботі Асоціації за 2023 рік

Формат: онлайн zoom

02 **Комітет з покрівельних, фасадних конструкцій та ЛСТК**

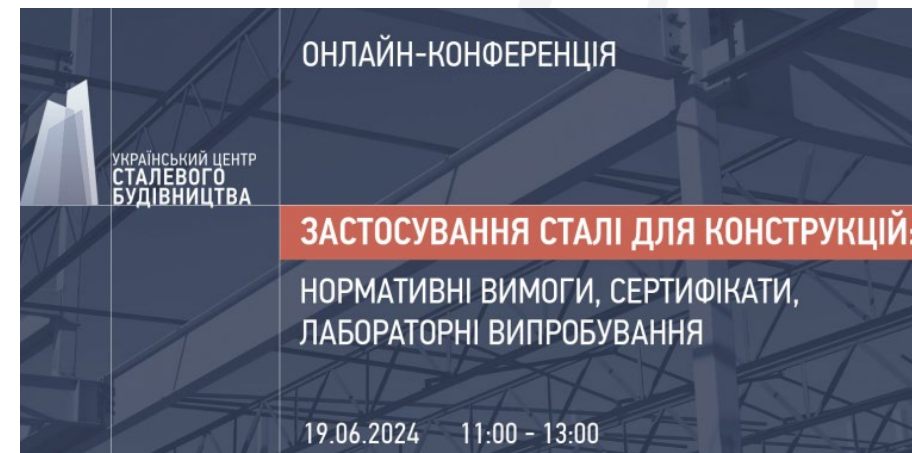
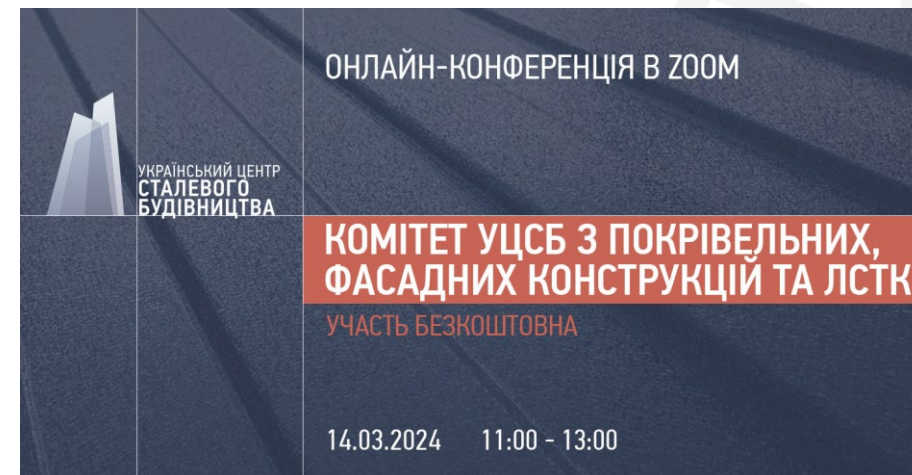
Експерти будівельного ринку обговорили тенденції в сегментах прокату з покриттям з полімерним покриттям, про споживання у 2019-2023 роках, імпорт прокату в Україну та внутрішнє виробництво та особливості вибору профільованих настилів.

Формат: zoom, онлайн трансляція, відеозапис спікерів

03 **Застосуванню українських та європейських марок сталі для конструкцій**

Учасники заходу обговорили відповідність сталей нормативним вимогам, особливості прокату для металоконструкцій, сертифікати на сталь та лабораторні випробування зразків.

Формат: zoom, онлайн трансляція, відеозапис спікерів



04

Комітет з вогнезахисту сталевих конструкцій

Вогнезахист в Україні 2024, нормативне регулювання в галузі пожежної безпеки, які зміни чекає ринок вогнезахисту, підходи до перевірок та процедур введення в експлуатацію, розрахунок критичних температур сталевих конструкцій.

Формат: zoom, онлайн трансляція, відеозапис спікерів

05

Конференція застосування BIM технологій в сталевому будівництві

Конференція об'єднала близько 90 фахівців та продемонструвала підвищену цікавість до теми з боку спеціалістів будівельної галузі. Обговорили нормативне забезпечення BIM в Україні, інструменти для роботи.

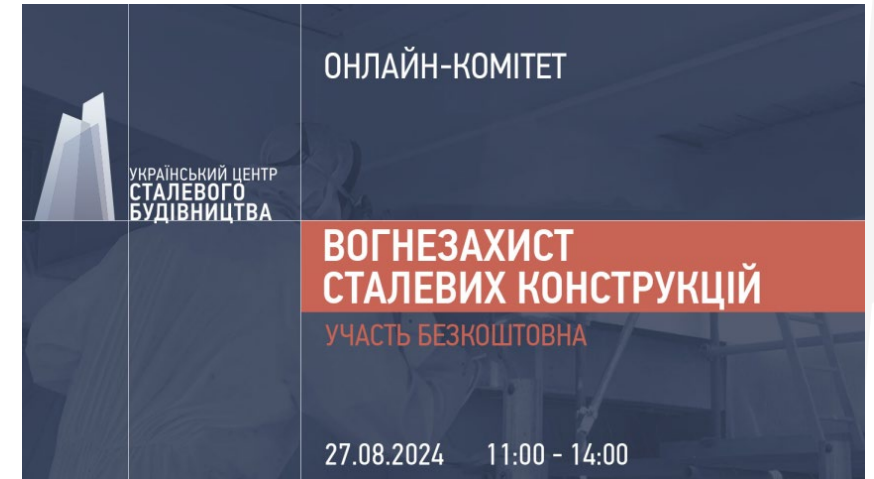
Формат: zoom, онлайн трансляція, відеозапис спікерів

06

Конференція кріплення сталевих конструкцій

Огляд ринку болтових з'єднань, нормативна база по болтовим комплектам для будівельних конструкцій

Формат: zoom, онлайн трансляція, відеозапис спікерів



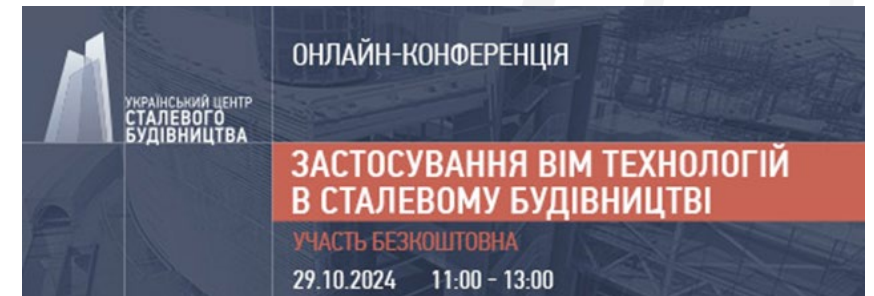
УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

ОНЛАЙН-КОМІТЕТ

**ВОГНЕЗАХИСТ
СТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ**

УЧАСТЬ БЕЗКОШТОВНА

27.08.2024 11:00 - 14:00



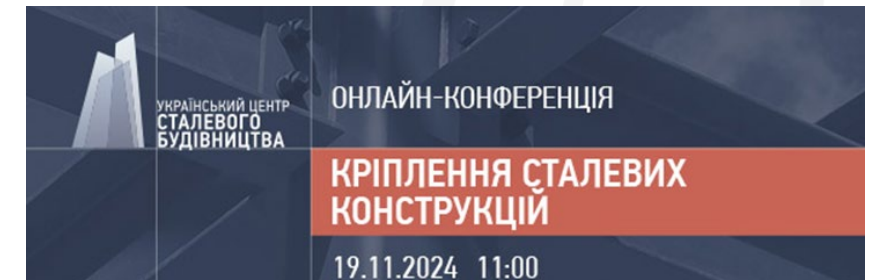
УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦІЯ

**ЗАСТОСУВАННЯ BIM ТЕХНОЛОГІЙ
В СТАЛЕВОМУ БУДІВНИЦТВІ**

УЧАСТЬ БЕЗКОШТОВНА

29.10.2024 11:00 - 13:00



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦІЯ

**КРІПЛЕННЯ СТАЛЕВИХ
КОНСТРУКЦІЙ**

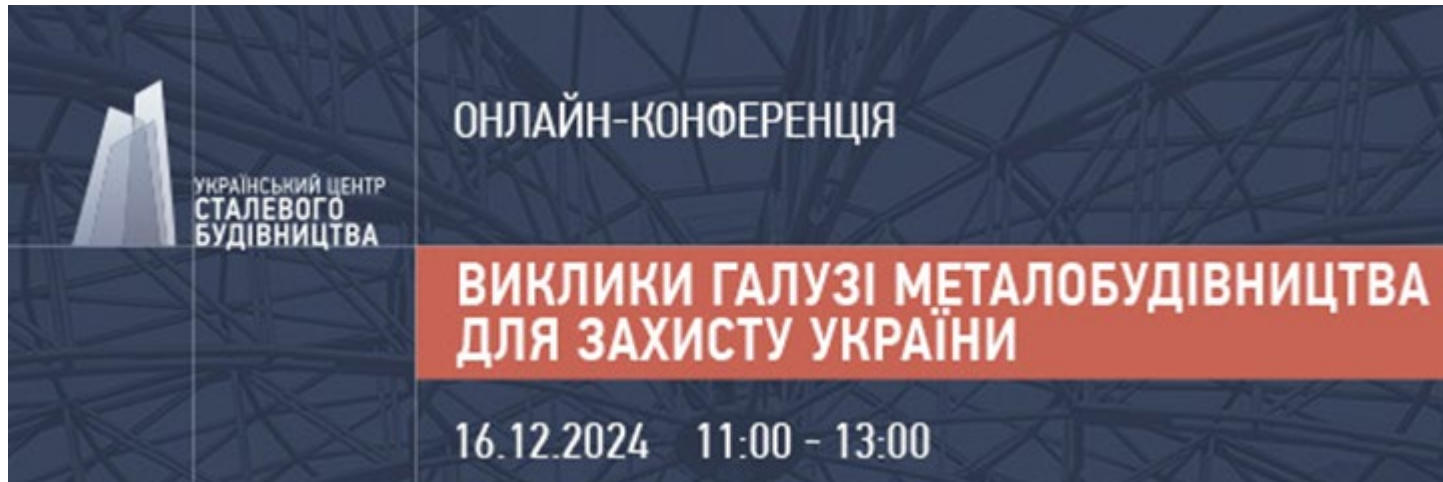
19.11.2024 11:00

07

Конференція виклики галузі металобудівництва для захисту України

- Концепція Країна-Фортеця, приклад технічного завдання для замовників
- Огляд зміни 2 до ДБН В.2.2-5:2023 «Захисні споруди цивільного захисту», особливості збору навантажень
- Застосування сталевих конструкцій для силового захисту об'єктів критичної інфраструктури

Формат: zoom, онлайн трансляція, відеозапис спікерів



Запити по платформі, варіанти рішення по огорожуючим конструкціям

По стіновим панелям рекомендуємо ознайомитись з ДСТУ 9194:2022 Стінові панелі з каркасом зі сталевих тонкостінних холодноформованих елементів. Вимоги до виготовлення та монтажу, введений в дію з 01.06.2023 року.

<https://www.uscc.ua/dstu-91942022-stinovi-paneli-z-karkasom-zi-stalevikh-tonkostinnikh-kholodnoformovanikh-elementiv-vimogi-do-vigotovlennya-ta-montazhu>

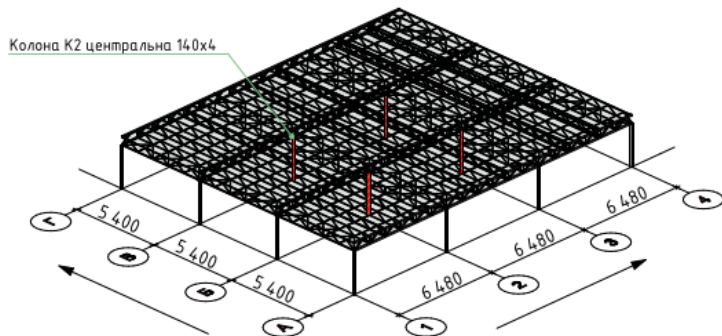
Учасники УЦСБ, які виготовляють стінові панелі:

<https://www.uscc.ua/ogorodzhuvalni-stinovi-paneli-stilko-redikon>

<https://rautagroup.com/uk/product/paneli-lstk-uk/>

По огорожуючим можна подивитись рішення у Прушинські:

<https://www.pruszynski.com.ua/tehnicheskaya-informaciya/konstruktivnye-resheniya-fasada/>



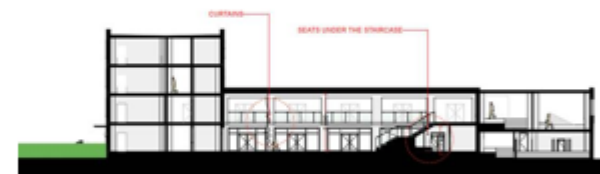
Консультації по проектуванню

Коментарі до II етапу по школам та зауваження, що не були враховані на першому етапі:

1. Загальне зауваження до всіх проєктів – не вказано схеми по демонтажним та монтажним роботам (стіни, перегородки, сходи, вікна, тощо).
2. Коментарі надані виключно до проєктних рішень.

Тип Н

1. Відсутня коротка характеристика об'єкту будівництва (загальна площа, кількість учнів, кількість класів і т.д.).
2. Відсутні техніко-економічні показники до генплану (площа ділянки, площа забудови і т.д.).
3. На розрізі відсутні осі, розміри, відмітки. Позначки зі складом перекриття, покриття та стін.



4. Відсутні розміри основної тераси.

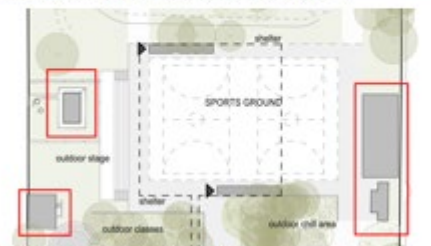


5. Відсутній план тераси на покрітті
6. На планах поверхів відсутні розміри.

4. Розміри не позначені на планах, не зрозуміло звідки знесені.
5. На розрізах та фасадах не вказано основні розміри та осі.
6. Не зрозуміло рішення по укріттю, на плані підвального поверху немає вказівок.

Тип С

1. Відсутня коротка характеристика об'єкту будівництва (кількість учнів, кількість класів і т.д.).
2. Відсутні техніко-економічні показники до генплану (площа ділянки, площа забудови і т.д.).
3. Додати пояснення до не підписаних на генплані будівель.



4. На планах відсутні основні розміри та осі.
5. На всіх розрізах відсутні осі та розміри, не сказано склад перекриття та покриття.

Обробка запитів, консультації, зустрічі

Запити на внесення змін до ДБН щодо вимог до сталей



Вих. 01.01.2024 від 16.01.2024р.

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України

Заступнику Міністра розвитку громад, територій та інфраструктури України
Козловській Н.В.

01135 Київ, проспект Берестейський, 14
Офіційна електронна пошта:
e-mail: miu@miu.gov.ua

Стосовно внесення змін до ДБН В.2.6-198:2014 «Сталеві конструкції. Норми проектування»

Шановна Наталіє Вікторівно!

Ми, Асоціація «Український центр сталевих будівництва» - асоціація учасників ринку сталевих будівництва, засновниками та учасниками якої є провідні виробники та дистрибутори сталевих прокату, заводи з виробництва металоконструкцій, покривельних, фасадних систем і ЛСТК, галузеві проектні, архітектурні та наукові організації, монтажні та будівельні компанії, постачальники послуг з вогнезахисту та антикорозійних матеріалів сталевих конструкцій, програмного забезпечення, обладнання та інструменту.

Наразі Асоціація отримує велику кількість запитів від учасників галузі щодо заміни прокату зі сталі С255 на європейські аналоги, такі як S235JR, S235JO, S235J2, що відповідають класу міцності сталі С235 (згідно з таблицею Г5 Додатку Г ДБН В.2.6-198:2014). Причина заміни полягає у тому, що у зв'язку із тимчасовою окупацією найбільших металургійних комбінатів України – Азовсталь і ММК ім. Ілліча, на сьогодні прокат зі сталі С255 на ринку України недоступний. Прямий аналог європейських сталей також відсутній.

Для проектів у стадії реалізації на етапі виготовлення сталевих конструкцій виникає необхідність заміни сталей класу міцності С255. Для нових проектів існує необхідність застосування сталей вищого класу міцності, що призводить до збільшення вартості будівництва.

Питання використання класів міцності сталей регулюється державними будівельними нормами України ДБН В.2.6-198:2014 «Сталеві конструкції. Норми проектування». Згідно з таблицею Г.1 Додатку Г для 1-ї групи конструкцій з товщиною елементів більше ніж 5 мм обов'язковим є застосування сталі з класом міцності не нижче С255. Причина цієї вимоги полягає не у обмеженні мінімального значення міцності сталі на розрив, а у обмеженні використання сталі залежно від способу розкислення при виплаві. Для відповідальних конструкцій прокат із киплячої сталі недопускається.

СТАЛЬ. ПРАВИЛЬНИЙ ВИБІР.

В зв'язку з вищезазначеним просимо:

- Розглянути можливість внесення змін до ДБН В.2.6-198:2014 «Сталеві конструкції. Норми проектування» для врегулювання питання застосування марок сталі згідно з вимогами нормативного документу. Пропонуємо внести зміни до таблиці Г1 Додатку Г, для сталі класу міцності С235 вказати примітку наступного змісту:
Дозволено використання марки сталі S235J2 згідно EN 10025-2 для всіх груп конструкцій.

Обґрунтування наведено в додатку до цього листа.

- Розглянути можливість використання сталей класу міцності С275 для першої групи конструкцій, за аналогією, як для сталей класу міцності С235.

- Уточнити можливість застосування механізму погодження відхилень від нормативних документів, в частині заміни марок сталі, для об'єктів, що вже запроєктовано згідно Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України №97 від 19.04.2018 року «Про затвердження Порядку погодження Міністерством розвитку громад та територій України обґрунтованих відхилень від будівельних норм, що забезпечують дотримання встановлених вимог безпеки до будівель і споруд у спосіб, не передбачений будівельними нормами».

Додаток: обґрунтування до пропозиції на 2 арк.

З повагою,

ТВО Виконавчого директора
Асоціації «УЦСБ»

А.А.Гонтаренко

Запит оцінки вартості проектних робіт

Асоціація Український центр сталевих будівництва може надати консультацію з приводу вартості проектних робіт, робіт з виготовлення та монтажу сталевих конструкцій, тобто в межах несучих конструкцій будівель та споруд (загальнобудівельні роботи). Оцінку вартості вищезазначених робіт надають учасники Асоціації на основі ринкових та комерційно вигідних показників (з або без складання кошторису на етапі надання комерційних пропозицій замовнику). В штаті УЦСБ немає інженера-кошторисника.

2. Кошториси на розробку ПІД та інформація зазначена в листі стосується ремонтно-опоряджувальних робіт приміщень і інженерних мереж та виходять за межі кваліфікованої консультації від УЦСБ.

3. Для оцінки даних кошторисів потрібно залучити сертифікованого інженера-кошторисника, щоб перевірити розцінки, коефіцієнти на зазначені види робіт та послання на діючі нормативну документацію. Додатково буде необхідна інформація стосовно затверджених об'ємів робіт з капітального ремонту у формі дефектного акту або ін.

КОШТОРИС №1

на проектні роботи

Розробка проектної документації «Технічний регламент будівництва 13331 Технічний регламент 1331» за адресою: Дніпрова обл., м. Павлоград, вул. Шкільна, 17

№ п/п	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документа обґрунтування на МБН частин, стор., таблиць, рисунків	Розрахунок вартості	Вартість, грн
1	Сторони будівельного спорудження (загальнобудівельні роботи): опірний каркас, зварювальні шари на МБН-42 до 3000 мм, заварювання: АБ-18,7% ТК - 6,9% БС-12,7% БСР-10,8% ТК БСН-12,7% МР - 6,9% А-12,9% БСР-10,8% Ресурс - 81,3%	ЗДПР-04, Табл. 46-11, м. 3 А-1402, В-1406, Х-1403 (необґрунтовано) К-11-12 (за РЗ) КЗ-0,87 (на об'єкт) 40,1,5 01-1,01 ДСТУ В.Д.1-1:2013, код М, табл. Ж (1) 02-007, код Ж, табл. Ж (1, 1) 1:2013, код Ж, табл. Ж (1, 1)	24 - 18 * 20 * 8,1 * 42 * 01 + 102 - 0,86 * 1411 * 1,13 * 10,004 * 1,01 * 20,7	297 290,00
	Розробка і удосконалення технічної документації (заказомовцем) об'єкту	Технічний регламент на будівництво (178) грн. вартість на листок Ж6 01-179 0,01 1,17 2013, код Ж (1, 1)	1780*1	1 780,00
	Ресурс на контролювання			200 000,00
	Ресурс і удосконалення інформаційної бази даних	Зварювальні шари на МБН 42	8,956412192	200 000,00

Всього по кошторису 298 000,00 грн (двадцять тисяч дев'яносто тисяч гривень)

Головний інженер проекту:

Найновіший документ: ДСТУ В.Д.1-1:2013 Правила визначення вартості проектно-виготовальних робіт та послуг проектних документів на будівництво

Статус: **Надійшло**

Місце документа: Українська

Дата поштою діл: 01.01.2014

Дата прийняття: 08.08.2013

Дата повернення діл: 08.11.2021

Застережений документ: Навес 08.08.2013 р. № 374 Про прийняття національного стандарту ДСТУ В.Д.1-1:2013

Новий документ: Кошторисні норми України, Настанови з визначення вартості проектних, виконавчих, ремонтно-опоряджувальних робіт та експертних проектних документів на будівництво

Обробка запитів, консультації, зустрічі

- Запит стосовно використання у проєктній документації канатів сталевих дротяних
- Запити на паркінги
- Питання щодо позначення металопрокату
- Питання щодо застосування пружинної шайби при спільному встановленні з круглою
- Питання по кріпленню сендвіч панелей у сейсмічному районі
- Запит щодо ДБН «Промислові споруди»
- Запит щодо розрахунку на вихрове збудження для сталеві трикутної вежі
- Запит щодо сертифікату на сталь для круглих труб

Антидемпінгове розслідування

Міністерство економіки України
Департамент зовнішньоекономічної
діяльності та торговельного захисту

01008, Київ, вул. Грушевського, 12/2

Вих. № 08/06/2024 від 21.06.2024 р.

Стосовно: проведення перегляду антидемпінгових заходів щодо імпорту в Україну деякого прокату з корозійностійким покриттям походженням з Російської Федерації та Китайської Народної Республіки у зв'язку із завершенням строків їх застосування – перегляд

Заява про реєстрацію в якості заінтересованої сторони перегляду

Відповідно до п. 21 ст. 1 Закону України «Про захист національного товаровиробника від демпінгового імпорту» просимо зареєструвати заінтересованою стороною перегляду наступну організацію:

1. *Повна та скорочена назви компанії:*

Повна назва: АСОЦІАЦІЯ «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР СТАЛЕВОГО БУДІВНИЦТВА»;
Скорочена назва: АСОЦІАЦІЯ «УЦСБ».

2. *Статус компанії у рамках перегляду*

Об'єднання юридичних осіб – учасників галузі металобудівництва України, яке створене з метою популяризації і розвитку використання металевих конструкцій в будівельній галузі України, та більшість членів якого виробляє або продає оптом подібний товар в країні імпорту.

3. *Основний вид діяльності*

70.22 Консультування з питань комерційної діяльності й керування (основний за КВЕД)

4. *Юридична адреса компанії*

03164, м.Київ, вул. Академіка Булаховського, будинок 30-А

5. *Фактична адреса компанії*

02002, м.Київ, вул. Є.СВЕРСТЮКА 2А, ОФІС 606

6. *Відомості про контактну особу*



УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

БІЗНЕС-ЦЕНТР «ПІВБЕРЕЖННЯ», ОФ 406
ВУЛ. ЄВГЕНА СВЕРСТЮКА, 2А
02002, УКРАЇНА
+38-044-465-74-39 | INFO@USCC.UA

ТВО Виконавчого директора – Гонтаренко Анна Анатоліївна, тел.: +30682099449

7. *Адреса для отримання кореспонденції у рамках перегляду:*
02002, м.Київ, вул. Є.СВЕРСТЮКА 2А, ОФІС 606

8. *Електронна адреса для отримання кореспонденції у рамках перегляду:*

info@uscc.ua

З повагою,

ТВО Виконавчого директора
Асоціації «УЦСБ»

Анна Гонтаренко



Участь та партнерство в форумах

COATINGS-UA

Володимир Павлович Адріанов, керівник комітету УЦСБ з нормативно-технічної діяльності, розповів про національну та міжнародну гілки стандартів у сфері проектування АКЗ металоконструкцій, тз для виконання АКЗ в заводських умовах, на монтажі та на етапі експлуатації.



ВЕЛИКА АГРОВІДБУДОВА

Виступ голови Ради директорів УЦСБ, директор Rauta
Огляд технологій зведення будівель аграрного призначення, розказав про особливості використання матеріалів і конструкцій для різних умов експлуатації, а також поділився світовим досвідом зведення агробудівель.



Участь та партнерство в форумах

КОЛОКВІУМ «ВПРОВАДЖЕННЯ ДРУГОГО ПОКОЛІННЯ ЄВРОКОДІВ В УКРАЇНІ»

Розглянувши та обговоривши проблему проектування будівельних конструкцій в Україні та досвід використання Єврокодів першого покоління, дійшли до висновку, що на етапі впровадження другого покоління Єврокодів слід завершити використання національної гілки державних будівельних норм і перейти до проектування виключно за Єврокодами. Перехідний період триватиме, імовірно, 2-3 роки

УКРАЇНСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ КОНГРЕС

Панельна дискусія на тему «Циркулярна економіка та філософія будівництва, повторному використанню конструкцій і матеріалів», обговорили необхідність збалансованого використання ресурсів при проектуванні споруд, аналіз життєвого циклу матеріалів і конструкцій та методики розрахунку, що створять однакові умови при проведенні тендерів.



STEEL FREEDOM 2024



STEEL FREEDOM 2024

1 конкурсна номінація – Створення проєкту загальноосвітньої школи з дошкільним навчальним закладом у м. Львів

109 зареєстрованих команд, **407** студентів

15 вищих навчальних закладів

78 розроблених проєктів

91 команд з кураторами (**51** різний викладач)

66 команд півфіналістів (**237** студентів)

9 офіційних партнерів

15 медіа-партнерів

1 офлайн-зустріч з замовниками з онлайн трансляцією – MeetUp#1

2 офлайн- та **8** онлайн-презентації у вишах
Офлайн-фінал конкурсу з онлайн-трансляцією



STEEL FREEDOM 2024

MEETUP#1

38 зареєстровані відвідувачі

473 переглядів трансляції (FB + YT)

Фінал конкурсу

>2700 переглядів трансляції (FB + YT)

2 розіграша подарунків серед учасників

10 онлайн-консультація команд по сталевим конструкціям

8 e-mail розсилки

14 новина на сайті

3 соцмережі

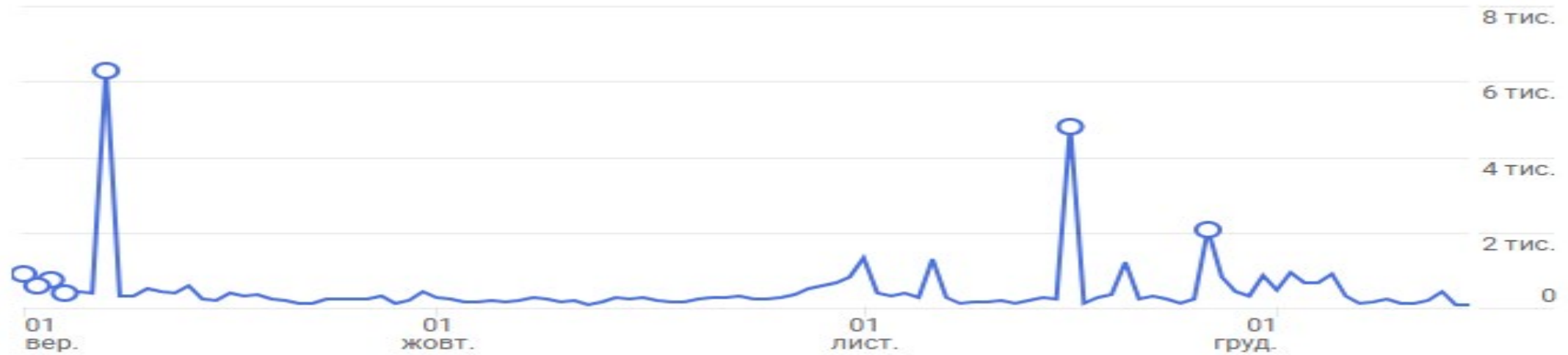
99 постів у соцмережах



STEEL FREEDOM 2024

- ✓ Дизайн: креативна концепція, адаптація макетів для сайту, соціальних мереж, ЗМІ, партнерів
- ✓ Content marketing: створення новин, прес та пострелізів, наповнення сайту
- ✓ SMM: контент-план, створення постів, просування – органічне та реклама
- ✓ E-mail маркетинг: підготовка і верстка розсилок і запрошень, інформування студентів, кураторів
- ✓ Робота з замовником: організація участі, узгодження ТЗ
- ✓ Робота з партнерами: спонсорство, організація участі, новини, призи, участь у зустрічах зі студентами, презентація на фіналі
- ✓ Робота зі ЗМІ – популяризація конкурсу
- ✓ Робота з журі: підбір, узгодження, організація участі в онлайн голосуванні і в фіналі
- ✓ Робота з ВНЗ: узгодження і проведення презентацій у вишах
- ✓ Робота зі студентами: комунікація, проекти, документи
- ✓ Робота технічної команди – створення технічних матеріалів, відео, вибірки з норм, технічні консультації, відбір півфіналістів
- ✓ Поліграфія: воркбуки, банери, дипломи
- ✓ Організація і проведення 1 MeetUp зі студентами, замовниками, партнерами
- ✓ Організація і проведення фіналу конкурсу: програма, сценарій, технічне забезпечення (сцена, світло, звук, онлайн-трансляція, фото, відео), робота з локацією і обслуговуванням, участь замовників, партнерів, журі, медіа

АНАЛІТИКА САЙТУ STEELFREEDOM.UA



7,5 тис. (8,2 тис.*)
Користувачів

48,3 тис. (42,9 тис.*)
Переглядів сторінок

Дані з 1 вересня по 15 грудня 2024 року
* Аналогічний період 2023 року

ОСНОВНА ГРУПА КАНАЛІ...	СЕАНСИ
Organic Search	9,1 тис.
Direct	6,2 тис.
Organic Social	2,6 тис.
Referral	871
Unassigned	811
Organic Video	2

СОЦІАЛЬНІ МЕРЕЖІ STEEL FREEDOM

7 209 (+130*) Підписників



2 330 (+33*)
Підписників

11 288
Охоплення

4 200
Реакції, коментарі та поширення



4 514 (-4*)
Підписників

15 099
Охоплення

1 233
Реакції, коментарі та поширення



365 (+101*)
Підписників

* Приріст до 2023 року

CONTENT MARKETING

НОВИНИ, ІНТЕРВ'Ю, АНОНСИ, РЕЛІЗИ

Загальна кількість – **62** (77*)

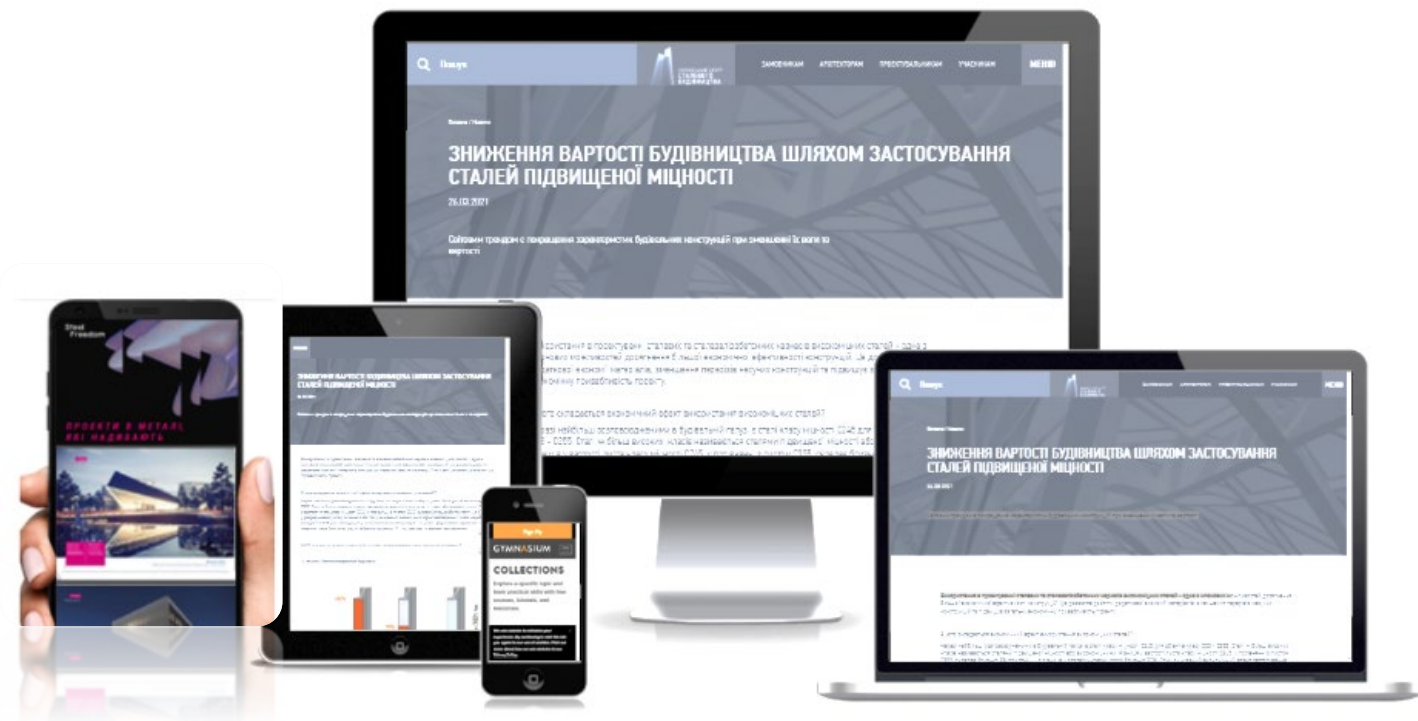
УЦСБ – **45** (54*)

Steel Freedom – **17** (23*)

- Новини Асоціації та учасників УЦСБ
- Нові розділи та напрямки роботи в умовах воєнного часу
- Новини ринку
- Steel Freedom

Інтерв'ю УЦСБ (+ учасники) для ЗМІ – **4** (8*)
BuildPortal, КАПбудівництво, Мінпром, Forbes

* 2023 рік



E-MAIL MARKETING

ЕЛЕКТРОННІ РОЗСИЛКИ

Загальна кількість – **46** (58*)

- Дайджест новин для ЦА
- Цільові та інформаційні розсилки

8 (19*) таргетованих розсилок Steel Freedom

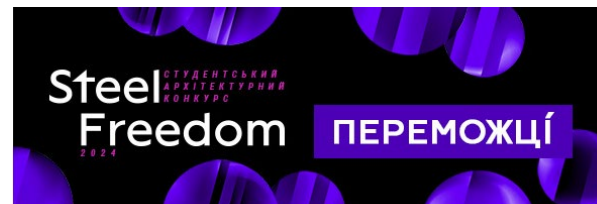
38 (39*) таргетованих розсилок УЦСБ

ПІДПИСНИКИ (активні контакти)

5 091 – гравці ринку

2 276 – учасники та куратори Steel Freedom

* Весь 2023 рік



НОВИНИ УЧАСНИКІВ АСОЦІАЦІЇ ТА РИНКУ



Парк техніки Rauta поповнився новим ножичним підіймачем H18SX

Компанія придбала підіймач провідного французького виробника, що дозволить мінімізувати ризики процесів монтажу.

Детальніше



{{Name}}, доброго вечора!

Євгенія Коваль, архітекторка MVRDV проведе онлайн-лекцію про суперцікавий об'єкт компанії – Matrix One – Designed to be dismantled (створено для демонтажу).

04 жовтня, 14:00

Лекція буде проведена українською мовою.

У зв'язку з обмеженою кількістю місць, **долучитися зможуть лише зареєстровані учасники Steel Freedom 2024**, які отримають посилання на е-маїл зранку 04 жовтня.

Даниїл Апанасенко, координатор конкурсу:
+38 098 637 61 12, hello@steelfreedom.ua

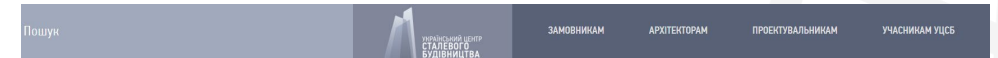


DIGITAL MARKETING

Адміністрування сайту uscc.ua, підтримка існуючих, наповнення та створення нових розділів/сторінок)

- **Актуалізація та розширення розділу Нормативно-технічної документації:**
+29 документів у 2024 році
2 532* перегляди
- **Додавання концепцій та проєктів з відбудови:**
+4 сторінки у 2024 році
637* переглядів

* Не враховує безпосередні сторінки самих нормативів та концепцій



Повний / Нормативні документи

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

Пошук документу

ВГДЗПРС

Тип

- Проєктування МК – національна гілка (норми)
- Проєктування МК – національна гілка (стандарти)
- Проєктування МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Викотвлення МК – національна гілка (стандарти)
- Викотвлення МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Монтаж МК – національна гілка (стандарти)
- Монтаж МК – міжнародна гілка (стандарти)
- Експлуатація МК (стандарти)
- BIM-технології – міжнародна гілка (стандарти)
- НТД у розробці (норми і стандарти)

ГОСТ 10605-94 Гайки шестигранні з діаметром різьблення понад 48 мм класу точності В. Технічні умови (ІСО 4032-86)

ДЕТАЛЬНІШЕ

ГОСТ 18126-94 Болти і гайки з діаметром різьблення понад 48 мм. Загальні технічні умови

ДЕТАЛЬНІШЕ

ГОСТ 7564-97 Пронат. Загальні правила відбору проб, заготовок і зразків для механічних та технологічних випробувань

ДБН А.1.1-94:2010 Проєктування будівельних конструкцій за Єврокодими



ПРОЕКТИ ТА КОНЦЕПЦІЇ БУДІВНИЦТВА ДЛЯ ВІДБУДОВИ УКРАЇНИ

Пошук документу

А Б Ж З К О П С Т Ш

Тип

- Житлове будівництво
- Комерційне будівництво
- Промислове будівництво

Житловий будинок в м. Маріуполь (металевий каркас зі збірними залізобетонними плитами перекриття та покриття) – проєкт МЕТІНВЕСТ-СМЦ

ДЕТАЛЬНІШЕ

Будинок для тимчасового проживання людей – проєкт Полтава-проєкт

ДЕТАЛЬНІШЕ

Будівництво складського комплексу – концепція проєкту

Будинок для біженців – концепція проєкту

SMM MARKETING

- Події
- Відновлення та відбудова
- Новини УЦСБ та ринку
- Новини учасників
- Готові проєкти та концепції
- Сервіси Асоціації



3 836

Підписників

14,2 тис.

Охоплення



412

Підписника

10 523

Охоплення

Публікація з найбільшим охопленням у FaceBook 2 152 переглядів

14 березня, в рамках відкритого Комітету з покрівельних, фасадних конструкцій та ЛСТК Денис Рисухін, директор Metipol, виступить з презентацією про стан ринку рулонного прокату з полімерним покриттям, в ході якої розповість про:

- ✓ Споживання у 2019-2023 роках
- ✓ Імпорт на ринок України
- ✓ Внутрішнє виробництво... Більше



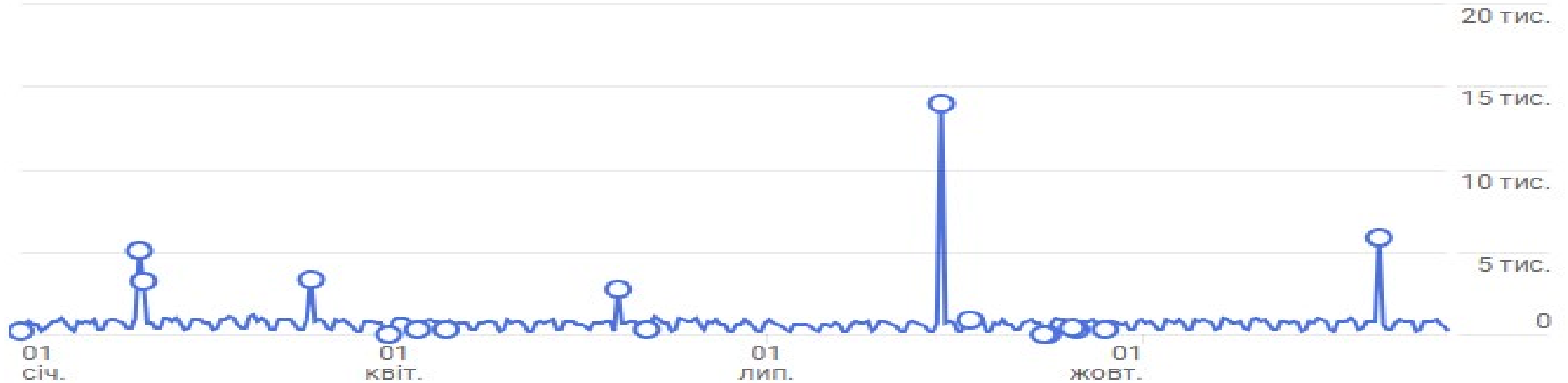
1,6 тис.

Реакції, коментарі та поширення

383

Реакції, коментарі та поширення

АНАЛІТИКА САЙТУ USCC.UA



75 тис. (69 тис.*)
Користувачів

246 тис. (220,8 тис.*)
Переглядів сторінок

Дані з 1 січня по 15 грудня 2024 року
* Аналогічний період 2023 року

ОСНОВНА ГРУПА КАНАЛІ...	СЕАНСИ
Organic Search	110 тис.
Direct	14 тис.
Organic Social	1,8 тис.
Referral	589
Unassigned	339
Organic Video	118

АНАЛІТИКА САЙТУ USCC.UA

ТОП СТОРІНОК ЗА ВІДВІДУВАНІСТЮ

Позиція	Сторінка	2024*	2023*	Зміна позицій
1	Головна	38 933	20 558	-
2	Как определить степень огнестойкости здания?	7482	6 621	▼ -1
3	Нормативні документи	6262	6 314	▲ +1
4	Сортамент металопрокату	4534	4 933	▲ +1
5	Сортамент металопроката	4188	1 994	▲ +6
6	ДБН А.2.2-3:2014	3772	7 384	▼ -4
7	ДБН В.2.6-198:2014	3168	1631	▲ +7
8	Каталог готових рішень	2334	2 394	▼ -2
9	ДБН В.1.2-2:2006	2313	1157	▲ +14
10	Каталог проєктувальників	2047	2 266	▼ -4

* Дані з 1 січня по 15 грудня

ПЛАН 2025 - event marketing

ПІДТРИМКА ЗАХОДІВ ДЛЯ УЧАСНИКІВ ТА ЗАМОВНИКІВ ГАЛУЗІ ВІД УЧАСНИКІВ УЦСБ:

- Загальні збори учасників УЦСБ
- Комітет з покрівельних та фасадних конструкцій, ЛСТК. Огляд рику, андидемпінгове розслідування
- Конференція з питань впровадження Закону про надання будівельної продукції на ринку з 01.01.2026
- Комітет з вогнезахисту, внесення змін в нормативну базу
- Конференція по застосуванню Єврокодів в сталевому будівництві
- Навчання по антикорозійному захисту сталевих конструкцій
- STEEL FREEDOM 2025

РЕГЛАМЕНТ ЄС 305/2011

Основні питання впровадження Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку» (Регламент ЄС 305/2011)

- Стандарти на продукцію
- Системи оцінки відповідності
- Перелік органів з оцінки відповідності або технічної прийнятності
- Декларація

РЕГЛАМЕНТ ЄС 305/2011

Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку» (Регламент ЄС 305/2011) набув чинності з 1 січня 2023 року.

Відповідно до [листа-роз'яснення від Мінрозвитку](#), одночасно з вимогами цього [Закону](#), до 01 січня 2026 року діє старий Технічний регламент будівельних виробів (продукції), затверджений [постановою Кабінету Міністрів України № 1764 від 20.12.2006](#).

Відповідно до Постанови № 347 від 22.03.2022 до припинення або скасування воєнного стану в Україні та протягом наступних 90 календарних днів дозволяється надання на ринку будівельної продукції, що ввозиться з країн ЄС, на підставі декларації іноземного виробника мовою оригіналу.

Дорожня карта впровадження вимог Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»:

Крок 1. [Визначення необхідності складання декларації](#)

ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО НАДАННЯ БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ НА РИНКУ» (Регламент (ЄС) 305/2011) набув чинності з 1 січня 2023 року

Одночасна дію вимог цього Закону та вимог технічного регламенту будівельних виробів (постанова КМУ №1764 від 20.12.2006) до 2025 року

Технічний регламент будівельних виробів (продукції), затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764, на сьогодні є чинним.

Водночас, Мінрозвитку планується робота щодо розроблення проекту постанови Кабінету Міністрів України щодо втрати чинності постанови Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764 з 01 січня 2026 року.

Листи Мінрозвитку не є нормативно-правовими актами, не встановлюють правових норм та не є офіційним тлумаченням положень законів, а мають виключно інформаційно-довідковий характер і не можуть бути використані у будь-яких спірних правовідносинах з іншими особами, як докази у розумінні адміністративного, господарського, цивільного та кримінального судочинства.

ДОРОЖНЯ КАРТА ДЛЯ УЧАСНИКА ГАЛУЗІ

Постанова КМУ від
28.04.2021 р. № 426 «Про
затвердження переліку
категорій будівельної
продукції» (35 категорій)

№ 20. Металеві конструкції
і допоміжні деталі

[Наказ Міністерства
інфраструктури від
19.08.2024 № 879](#)) Перелік
регламентних технічних
специфікацій

НАЦІОНАЛЬНА ГІЛКА

ДСТУ Б В.2.6-199:2014

Конструкції сталеві будівельні. Вимоги
до виготовлення

Дата скасування дії: 01.01.2026

ДСТУ Б В.2.6-200:2014

Конструкції сталеві будівельні. Вимоги
до монтажу

МІЖНАРОДНА ГІЛКА. ЄВРОПЕЙСЬКА ГІЛКА НД

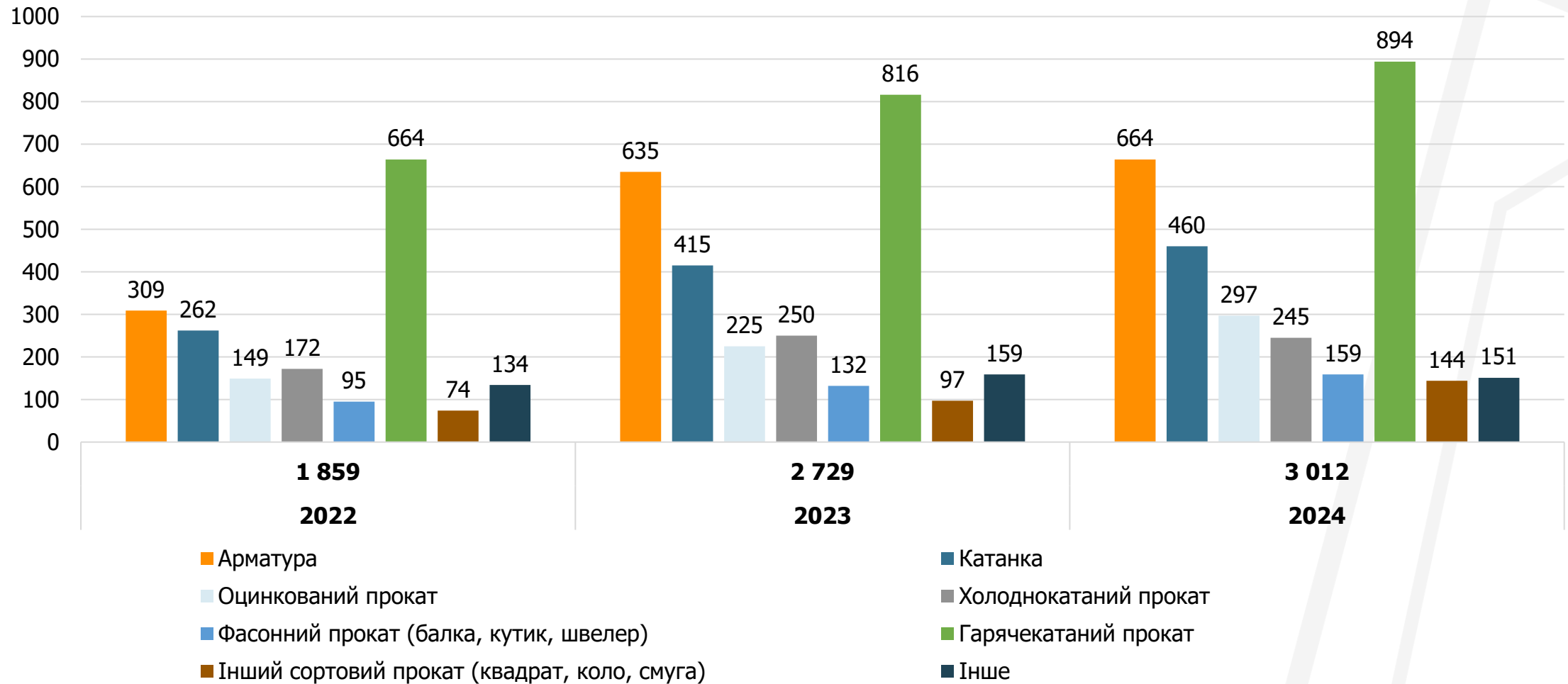
ДСТУ EN 1090-1:2014 Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій.
Частина 1. Вимоги до оцінки відповідності компонентів конструкцій

ДСТУ EN 1090-2:2020 Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій.
Частина 2. Технічні вимоги до сталевих конструкцій

ДСТУ EN 1090-4:2019 Виконання сталевих та алюмінієвих конструкцій.
Частина 4. Технічні вимоги до холодноформованих сталевих
будівельних елементів та конструкцій для покрівель, стель, підлог і стін

Без декларації неможливо постачати будівельну продукцію на ринок, що потрапляє під дію Технічного регламенту

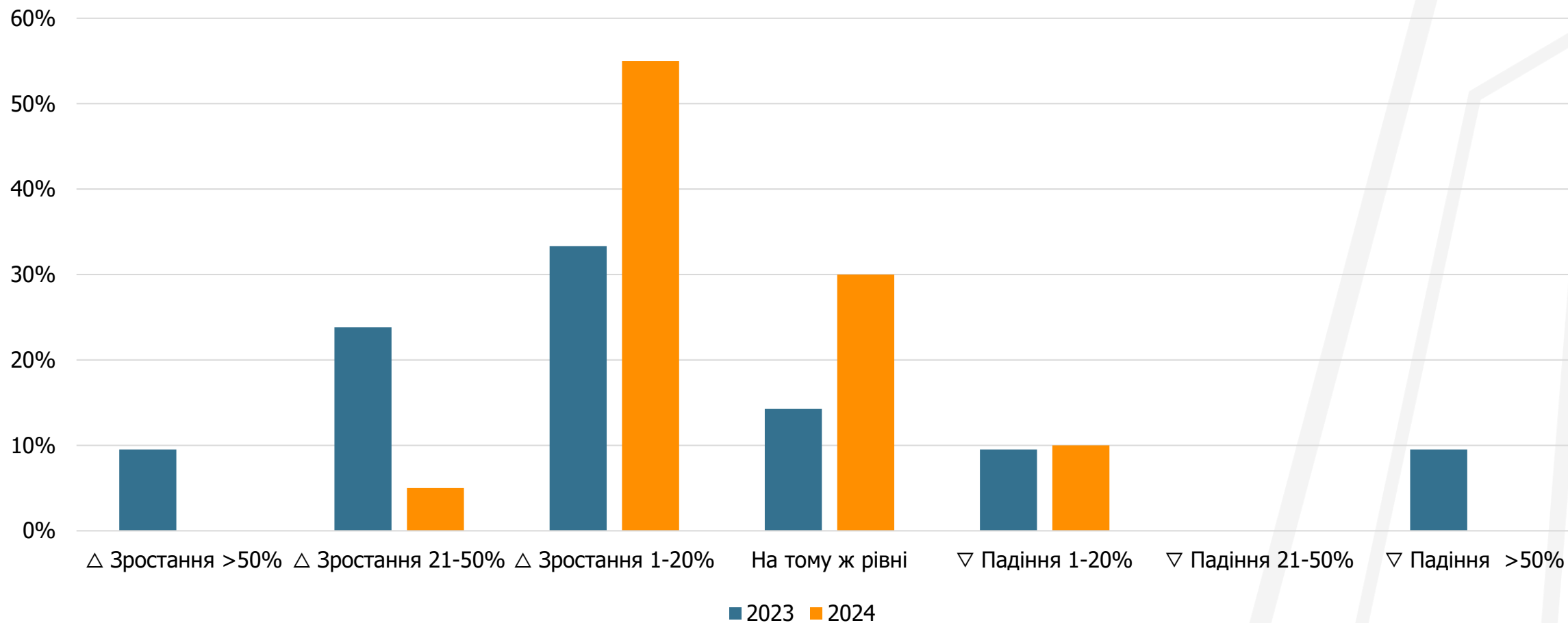
СПОЖИВАННЯ МЕТАЛОПРОКАТУ В УКРАЇНІ, ТИС. Т



Дані: Метінвест СМЦ

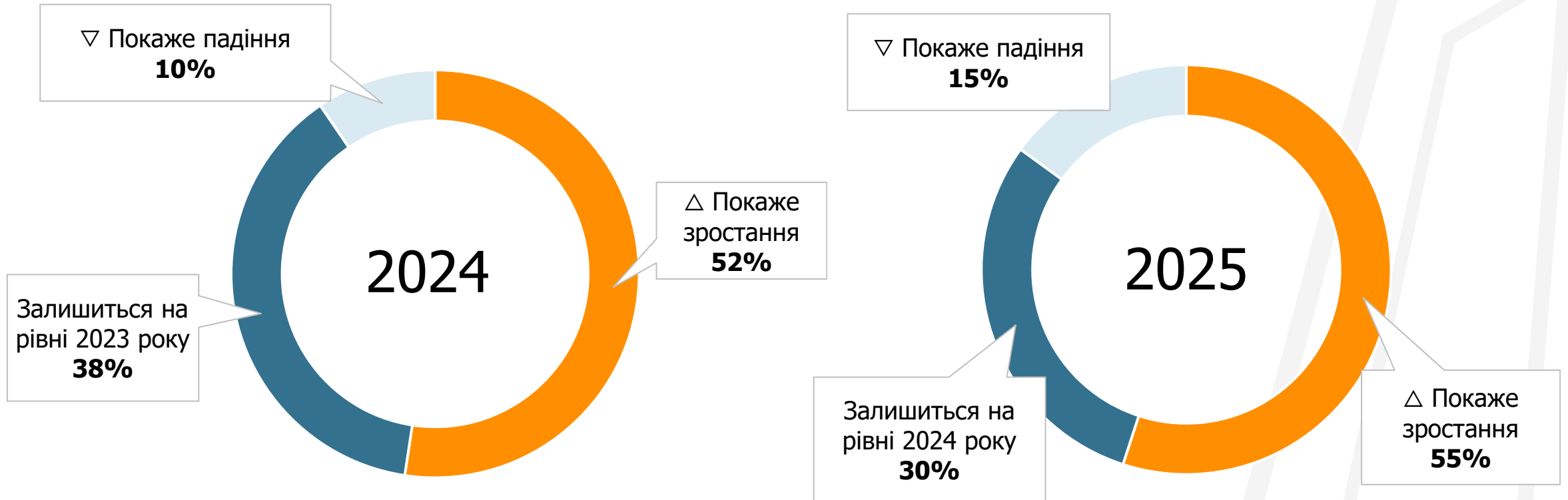
РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ УЧАСНИКІВ УЦСБ

З якими результатами (об'єми продажів) закінчила ваша компанія рік по відношенню до попереднього року?



РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ УЧАСНИКІВ УЦСБ

Ваші очікування (об'єм ринку) по сегменту, в якому працює компанія.





УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
СТАЛЕВОГО
БУДІВНИЦТВА

Дякую за увагу!

