

Нове в АВК-5 редакції 3.10.0

1. За замовчуванням прийняті наступні показники для розрахунку заробітної плати:

1.1 **Значення середньомісячної тривалості робочого часу розраховані із умов тривалості воєнного стану до 8 травня 2025 року:**

- для ТС №№ 1-7; 11-21 (у відповідності з даними щодо 40-годинного робочого тижня) – 169,58;

- ТС №№ 8-10 (у відповідності з даними щодо 30-годинного робочого тижня) – 127,5;

- ТС № 22 (у відповідності з даними щодо 36-годинного робочого тижня) – 153.

1.2 **Рівень середньомісячної заробітної плати відповідає мінімально допустимому значенню, яке може бути враховане при складанні інвесторської кошторисної документації у 2025 році. Це значення розраховано на підставі даних, оприлюднених на офіційному веб-сайті Державної служби статистики щодо середньомісячної заробітної плати у будівництві за 2024 рік, та індексу споживчих цін на 2025 рік (Постанова Кабінету Міністрів України від 28 червня 2024 р. № 780 «Про схвалення основних прогнозних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2025-2027 роки») і складає:**

$$16928 * 1,097 = 18570,02 \text{ грн}$$

2. Враховані усереднені показники вартості експлуатації дорожніх машин і механізмів станом на 25.02.2025р..

3. Значення відпускних цін для матеріалів та устаткування виведені станом на 1.02.2025. з урахуванням індексів цін виробників промислової продукції (оприлюднені в розділі «Економічна діяльність» на сайті Державної служби статистики).

Примітка: Звертаємо увагу, що зазначені ціни запропоновані у якості орієнтиру та мають бути уточнені при складанні ПКД відповідно до чинних нормативних вимог за результатами проведеного аналізу.

4. Значення параметрів для визначення розміру коштів на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (витрата П145) прийняті згідно з Постановою КМУ 780 від 28 червня 2024 р. «Про схвалення основних прогнозних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2025—2027 роки».

5. На виконання змін до Закону України "Про публічні закупівлі", надана можливість окремо вносити дані про країну походження товару при

редагуванні ціни матеріалу та устаткування. Відповідне поле додано в екранах Ф320 та Ф052:

Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б

Одиниця виміру Кількість

Не оподатковується ПДВ Поставка замовника

Елементи ціни	Розрахунок за усередненими показниками	Розрахунок (дані підрядника)	У т.ч. витрати замовника, %	Значення, грн	У т.ч. витрати замовника, грн.
Відпускна ціна				77,55	
Транспортні витрати (30 км.)	0,80			0,80	
Заготівельно-складські витрати	1,57			1,57	
Кошторисна ціна				79,92	
Усього вартість ресурсу				3076,92	

Обґрунтування ціни

Країна походження товару

Крім того:

- в Ознаках будови додана нова ознака «Додавати Країну походження товару до найменування (ВР) та до обґрунтування (ПВР)»;
- в перелік реквізитів для внесення в опис інформаційних рядків «Будівельні матеріали» та «Устаткування» сервісу «Розробка документів Користувача» (тип вихідних даних «ресурси») доданий реквізит «Країна походження товару»;
- інформація про країну походження матеріалу/устаткування може бути зазначена у файлі бази цін матеріалів.

6. Оновлено екран «Ознаки» (на рівні будови та в підсистемі «Інші функції»). В оновленому екрані:

- ознаки систематизовані і рознесені по відповідним розділам, які можна згортати/розгортати;
- передбачений пошук ознаки за контекстом найменування.

7. Надана можливість встановлювати точність заокруглення значення кількості ресурсів у вихідних документах «Відомість ресурсів» та «Підсумкова відомість ресурсів». Для цього в Ознаках будови, в розділі «Ознаки друку Відомості ресурсів (ВР) та Підсумкової відомості ресурсів (ПВР)» додана відповідна ознака. Якщо ознака актуалізована, то відображається поле для внесення кількості знаків при заокругленні:

Ознаки для будови	
Загальні	
Основні	
Ознаки друку Відомості ресурсів (ВР) та Підсумкової відомості ресурсів (ПВР)	
<input type="checkbox"/>	Сортування відомості ресурсів за пошуковим образом
<input type="checkbox"/>	Сортування відомості ресурсів за убунням вартості
<input type="checkbox"/>	Сортування відомості ресурсів за зростанням вартості
<input checked="" type="checkbox"/>	Сортування відомості ресурсів за найменуванням
<input type="checkbox"/>	Заокруглення кількості ресурсів - без заокруглення
<input type="checkbox"/>	Заокруглення кількості ресурсів - критерій заокруглення - 1 коп. вартості
<input checked="" type="checkbox"/>	Заокруглення кількості ресурсів - задається Користувачем <input type="text" value="3"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Додавати обґрунтування та автопримітку до найменування під час друку ВР
<input checked="" type="checkbox"/>	Додавати Країну походження товару до найменування (ВР) та до обґрунтування (ПВР)
<input checked="" type="checkbox"/>	Відмова від друку обґрунтування ціни та автопримітки в ПВР

Примітка: таке заокруглення враховується лише для друку кількості у ВР та ПВР і не впливає на точність розрахунку одиничної та загальної вартості.

8. Доповнено склад файлу OUTBOX:

- Доданий блок даних «Блок даних щодо класифікації робіт та структурних даних елементу класифікації (С)». Цей блок формується із описових, кількісних та вартісних характеристик видів робіт будови типу «С».
- В Блок даних про матеріали будови (Mat) та Блок даних про устаткування будови (Eq) доданий реквізит «Країна походження товару».
- Оновлений опис формату файлу OUTBOX (редакція 13_2) розміщений в розділі «Довідка».

9. Оновлено сервіс для обчислення розрахунково-аналітичним методом показників для визначення адміністративних витрат, 1 та 3 блоків загальноновиробничих витрат. (Розміщений в Параметрах підсистеми «Інші функції», пункт «Таблиця розрахункових параметрів ЗВВ та АВ, визначених по статтям витрат».

В оновленому сервісі:

- при внесенні даних в діалоговому режимі, передбачена можливість редагувати найменування статей витрат 3 блоку ЗВВ та АВ;
- виводити та вносити окремі інформаційні моделі таких розрахунків.
- після застосування таких параметрів в будові, в переліку вихідних документів будови доступний документ «Таблиці розрахунків параметрів для визначення ЗВВ та АВ».

10. Розширені можливості при роботі в сервісі «Звіт з накопиченням»:

10.1 В екрані «Звіту з накопиченням», в блоці виконання у **поточному** періоді передбачено редагування:

- кількості виконаних робіт - на вкладці «Перелік рядків ЛК» ;
- цін ресурсів – на вкладках «Машини», «Устаткування», «Зворотні матеріали».

Поля, в яких припускається редагування значення, мають позначку ►. В рядках, де було редагування значення, відображається чорним кольором значення до редагування і синім кольором нове значення.

Перелік файлів, які були імпортовані з Дефектних актів

Рег. номер	Найменування	Дата час (створен/змінено)	Замовник	Примітка
2 U_2 ДЦ ДФ_01-01-01-П				
3 1 ДЦ ДФ_02-01-				
4 кап ремонт 1				
6 Мурування стін				
7 Улаштування пароізоляції				
		Імпорт з файлу "Дефектний Акт" у форматі XLS	F9	
		Імпорт з файлу "Дефектний Акт" у форматі TXT (ASCII)	Ctrl+F9	
		Імпорт з файлу "Дефектний Акт" у форматі CSV(ASCII)	Alt+F9	
		Створення (виведення) Інформаційної моделі файлу "Дефектний Акт"	F7	
		Уведення Інформаційної Моделі файлу "Дефектний Акт"	F6	не готовий
		Редагування реквізитів файлу	F4	
		Редагування імпортованого файлу	Enter	
		Перенесення позицій Тимчасової НДІ в НДІ Користувача	Ctrl+Alt+F5	
		Видалити	F8	
		Виведення у текстовий файл для уведення у локальний кошторис	F3	

- після завантаження та читання даних виконується автоматичний підбір варіантів позицій НДІ;
- дозволяє замінити запропонований автопошуком варіант або задати свій варіант (у тих випадках, коли автопошук не дав результатів):

Редагування рядків з імпортованого Дефектного акту
2. U_2 ДЦ ДФ_01-01-01-П

Ч.Ч	Перелік позицій дефектного акту			Пошуковий образ	Перелік позицій локального кошторису		
	Найменування	Одиниця виміру	Кількість		Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	Прибирання тирси вручну	м2	200				
2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання куцорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,24	КБ1-203-2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання куцорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,24
3	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	1,8	КБ46-40-4	Розбирання напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	1,8
4	Розбирання кроків із піломатеріалів	100м2	1,8	КБ46-39-4	Розбирання кроків із піломатеріалів	100м2	1,8
5	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,9	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,9
6	Розбирання дерев'яних заповнень віконних і воротних прорізів	100м2	0,035	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень віконних і воротних прорізів	100м2	0,035

У файлі імпорту передбачені кольорова візуалізація, пошук, засоби підбору варіантів із НДІ та фільтрація, які значно прискорюють і спрощують процес опрацювання результатів.

Дані файлу імпорту із ДА можуть бути:

- виведенні в текстовий файл у форматі, який відповідає формату для подальшого уведення позицій в локальний кошторис ПК АВК-5:

Ч.Ч	Перелік позицій дефектного акту			Пошуковий образ	Перелік позицій локального кошторису		
	Найменування	Одиниця виміру	Кількість		Найменування	Одиниця виміру	Кількість
1	Прибирання тирси вручну	м2	200				
2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання куцорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,24	КБ1-203-2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання куцорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,24
3	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	1,8	КБ46-40-4	Розбирання напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	1,8
4	Розбирання кроків із піломатеріалів	100м2	1,8	КБ46-39-4	Розбирання кроків із піломатеріалів	100м2	1,8
5	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,9	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,9
6	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,035	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,035
7	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок	100м2	0,0225	КБ46-44-2	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів без підвіконних дошок	100м2	0,0225
8	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 1	100 м3 ґрунту	0,18	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 1	100 м3 ґрунту	0,18

- внесені безпосередньо в екран локального кошторису певної будови:

Код позиції	Найменування	Од. вим.	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			ЗВВ, грн.
				усього	ЕММ	усього	ЗП	ЕММ	
5	СЗ11-40-М	Т	8.2	330.16	330.16	2707	-	2707	27
	Перевезення сміття до 40 км	Т		-	37.47			307	
	діаметром стовбура від 250 мм		175	152.68	-	26719	17610	-	26719
	зняття бензопилки			100.63	-			-	
	1 дерево								
	антажування чагарника		12.5	3716.79	2850.16	46460	10833	35627	46460
	ймається 2,0 т			866.63	649.90			8124	
	100 т								
	км		1250	330.16	330.16	412700	-	412700	412700
	1 опора			-	37.47			46838	
	их опор дорожніх знаків		106	72.43	-	7678	7678	-	7678
				72.43	-			-	

Більш розгорнутий опис роботи з сервісом «Імпорт даних із Дефектного акту» розміщений в розділі «Довідка».

12. Розширені можливості по роботі з укрупненими показниками вартості для видів робіт (у будовах типу С в підсистемі ДЦ):

12.1 Починаючи з редакції 3.10.0 в підсистемі ДЦ для будов С в «Цінах будови» дані екрану «Відомість укрупнених показників вартості» формується із переліку заголовків видів робіт:

Код позиції	Найменування	Од. вим.	Кільк. на будову	На одиницю/На об'єм				
				УПВ, грн.	Прямі витрати, грн.	Накладні витрати, грн.	Прибуток, грн.	Інші витрати, грн.
E210	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1	м3	561	34.43	25.36	3.30	3.99	1.78
E511	Планування земляного валу	м3	12	2207.89	1626.44	211.44	256.16	113.85
E621	Влаштування насипного валу	м3	12	26494.67	19517.23	2537.27	3073.94	1366.23
F621	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	м3	6	441.69	325.37	42.30	51.25	22.78
F632	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	2,66	5300.23	3904.40	507.57	614.95	273.31
F643	Улаштування стін і днищ при відношенні висоти до ширини більше 1, при товщині стін понад 300 мм до 500 мм	м3	70,6	5291.00	3897.61	506.69	613.87	272.83
				31746.02	23385.65	3040.13	3683.24	1636.99
				883.60	650.90	84.62	102.52	45.56
				2350.37	1731.40	225.08	272.70	121.19
				7389.05	5443.12	707.61	857.29	381.02
				521666.60	384284.24	49957.42	60524.79	26900.16

* - позиції, для яких ціна визначена, як середньозважена

Зберігти Сортування Підсумок по об'єкту будівництва Не зберігати

На цьому екран передбачені дії по редагуванню значень УПВ.

12.2 В Сервісі «База цін робіт» додана можливість створювати файли для накопичення та зберігання значень УПВ для видів робіт:

Список файлів бази цін робіт			
Реєстраційний номер	Найменування	Примітка	Дата останнього редагування
<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"><p>Ф453-6 АВК - 5 (3.10.0) База цін</p><p style="text-align: center;">Список файлів бази цін робіт</p><p>Реєстраційний номер <input type="text" value="1"/> Дата останнього коректування цін <input type="text"/></p><p>Найменування <input type="text"/></p><p>Примітка <input type="text"/></p><p><input checked="" type="radio"/> без урахування класифікації <input type="radio"/> з урахуванням класифікації</p><p><input type="button" value="Зберегти"/> <input type="button" value="Не зберігати"/></p></div>			

Цей файл у списку файлів Бази цін робіт буде мати позначку С. Застосування цього файлу можливе лише для будов типу С в підсистемі ДЦ.

13. В екрані локального кошторису до переліку групових операцій (меню «Параметри») додана можливість встановлювати однакову мітку на позиції, що виділені.