

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства розвитку громад,
територій та інфраструктури України
_____ 2024 року № _____

**Перелік прикладних науково-технічних (експериментальних) розробок з питань стандартизації на 2024 рік,
щодо яких здійснюватиметься фінансування за бюджетною програмою КПКВК 3101030 «Наукова і науково-технічна діяльність у
сфері будівництва, житлової політики, житлово-комунального господарства та регіонального розвитку, дослідження збереження та
вивчення видів флори у спеціально створених умовах»**

№ з/п	Повна назва розробки, № договору (для перехідних розробок)	Підстава, обґрунтування необхідності виконання та очікуваний результат розробки	Виконавець розробки	Початок виконання розробки (планове закінчення виконання розробки)	Відповідальний структурний підрозділ	Планова вартість розробки, грн.	
						на весь період виконання	в тому числі на 2024 рік
Прийняття міжнародних та європейських стандартів методом перекладу, у тому числі:							
1	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 6 національних стандартів щодо герметиків, виробів для мостіння вулиць, елементів колодязів для транспортних та пішохідних зон (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів) у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; завдання 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2021 рік,	Визначається за результатами проведення тендерних процедур	2024	Департамент технічного регулювання у будівництві	553 354,00	553 354,00



СЕД АСКОД
Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України
№ 69 від 24.01.2024
Підписувач Воскобійник Олена Павлівна
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000FD1836004E10B400
Дійсний з 06.03.2023 0:00:00 по 05.03.2025 23:59:59

		<p>затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 03 листопада 2021 року № 398; Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.</p>					
1.1	ДСТУ EN 14188-1:202_ (EN 14188-1:2004, IDT) «Заповнювачі швів та герметики. Частина 1. Технічні характеристики для герметиків гарячого застосування»						
1.2	ДСТУ EN 14188-2:202_ (EN 14188-2:2004, IDT) «Заповнювачі швів та герметики. Частина 2. Технічні характеристики для герметиків холодного застосування»						
1.3	ДСТУ EN 14188-4:202_ (EN 14188-4:2009, IDT) «Заповнювачі швів та герметики. Частина 4. Технічні вимоги до ґрунтовок для використання з герметиками»						
1.4	ДСТУ EN 1342:202_ (EN 1342:2012, IDT) «Бруківка з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування»						
1.5	ДСТУ EN 1343:202_ (EN 1343:2012, IDT) «Бордюри з природного каменю для мостіння вулиць. Вимоги і методи випробування»						
1.6	ДСТУ EN 124-1:202_ (EN 124-1:2015, IDT) «Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів для транспортних і пішохідних зон. Частина 1.						

Визначення, класифікація, загальні принципи конструкції, вимоги до продуктивності та методи випробувань»							
2	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 9 національних стандартів щодо сталі для армування бетону, дерев'яних конструкцій, методів випробувань кам'яної кладки, спеціальних покрівельних елементів, бетону, анкерів (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; завдання 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної	-"-	-"-	-"-	847 924,00	847 924,00

		енергії і їхніми державами-членами. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.					
2.1	ДСТУ ISO 15835-1:202__ (ISO 15835-1:2018, IDT) «Сталь для армування бетону. Арматурні муфти для механічного з'єднання стрижнів. Частина 1. Вимоги»						
2.2	ДСТУ EN ISO 15630-3:202_ (EN ISO 15630-3:2019, IDT, ISO 15630-3:2019, IDT) «Сталь для армування та попередньо напруженого бетону. Методи випробування. Частина 3. Попередньо напружена сталь»						
2.3	ДСТУ EN 14592:202__ (EN 14592:2020, IDT) «Конструкції дерев'яні. Кріпильні деталі типу штифта. Вимоги»						
2.4	ДСТУ EN 383:202_ (EN 383:2007, IDT) «Дерев'яні конструкції. Методи випробувань. Визначення міцності закладення і фундаментних значень для кріплення типу дюбеля»						
2.5	ДСТУ EN 1052-4:202__ (EN 1052-4:2000, IDT) «Методи випробувань кам'яної кладки. Частина 4. Визначення міцності на зсув в тому числі гідроізоляційного шару»						
2.6	ДСТУ EN 1052-5:202__ (EN 1052-5:2005, IDT) «Методи випробування кам'яної кладки. Частина 5. Визначення адгезійної міцності методом згинального моменту»						
2.7	ДСТУ EN 13693:202__ (EN 13693:2004+A1:2009, IDT) «Вироби залізобетонні збірні. Спеціальні покрівельні елементи»						
2.8	ДСТУ EN 206:202__ (EN 206:2013+A2:2021, IDT) «Бетон. Специфікація, продуктивність, виробництво та відповідність»						
2.9	ДСТУ EN 13877-3:202__ (EN 13877-3:2004, IDT) «Бетонні дорожні покриття. Частина 3. Технічні характеристики анкерів для використання в бетонних дорожніх покриттях»						
3	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 9 національних стандартів щодо віконниць, дверей, воріт, вікон, навісних фасадів, будівельної фурнітури та ПВХ профілів (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.	-"-	-"-	-"-	-"-	722 120,00	722 120,00
3.1	ДСТУ EN 1154:202__ (EN 1154:1996, IDT, EN 1154:1996/ A1:2002, IDT, EN 1154:1996/ A1:2002/AC:2006, IDT) «Будівельна фурнітура. Пристрої керованого						

	зачинення дверей. Вимоги та методи випробувань»						
3.2	ДСТУ EN 17020-4:202__ (EN 17020-4:2021, IDT) «Розширене застосування результатів випробувань довговічності самозакривання дверей і вікон, що відкриваються. Частина 4. Довговічність самозакривання застелених навісних та поворотних дверей та вікон, що відкриваються з металевими (трубчастими) рамами з властивостями вогнестійкості та/або димонепроникнення».						
3.3	ДСТУ EN ISO 12567-2:202_ (EN ISO 12567-2:2005, IDT) «Теплові показники вікон і дверей. Визначення теплової передачі методом гарячої коробки. Частина 2. Дахові/мансардні вікна та інші проєкційні вікна»						
3.4	ДСТУ EN 673:202_ (EN 673:2011, IDT) «Скло в будівництві. Визначення теплової передачі (значення U). Метод розрахунку»						
3.5	ДСТУ EN 1191:202__ (EN 1191:2012, IDT) «Вікна та двері. Стійкість до багаторазового відкривання і закривання. Метод випробування»						
3.6	ДСТУ EN 12833:202__ (EN 12833:2001, IDT) «Мансардне вікно та жалюзі для зимового саду. Стійкість до снігового навантаження. Метод випробування».						
3.7	ДСТУ EN 478:202__ (EN 478:2018, IDT) «Пластмаси. Полі (вінілхлорид) (ПВХ) профілі. Визначення зовнішнього вигляду після впливу при 150 °C»						
3.8	ДСТУ EN 479:202__ (EN 479:2018, IDT) «Пластмаси. Полі (вінілхлорид) (ПВХ) профілі. Визначення реверсії тепла»						
3.9	ДСТУ EN 513:202__ (EN 513:2018, IDT) «Пластмаси. Профілі на основі полі (вінілхлориду) (ПВХ). Визначення стійкості до штучного вивітрювання»						
4	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 9 національних стандартів щодо болтових комплектів конструкційних високоміцних для попереднього натягу (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	-"-	-"-	-"-	-"-	726 951,00	726 951,00
4.1	ДСТУ EN 14399-2:20XX (EN 14399-2:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 2. Придатність для попереднього натягу»						
4.2	ДСТУ EN 14399-3:20XX (EN 14399-3:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 3. Система HR. Болти та гайки шестигранні»						
4.3	ДСТУ EN 14399-4:20XX (EN 14399-4:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 4. Система HV. Болти та гайки шестигранні»						
4.4	ДСТУ EN 14399-5:20XX (EN 14399-5:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 5. Шайби плоскі»						
4.5	ДСТУ EN 14399-6:20XX (EN 14399-6:2015, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 6. Шайби плоскі зі знятою фаскою»						

4.6	ДСТУ EN 14399-8:20XX (EN 14399-8:2018, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 8. Система HV. Болти високоточні шестигранні та гайки в комплекті»						
4.7	ДСТУ EN 14399-9:20XX (EN 14399-9:2018, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 9. Система HR або HV. Прямі індикатори натягу для болтів та гайок у комплекті»						
4.8	ДСТУ EN 14399-10:20XX (EN 14399-10:2018, IDT) «Болтові комплекти конструкційні високоміцні для попереднього натягу. Частина 10. Система HRC. Комплекти болтів та гайок для контрольованого попереднього натягу»						
4.9	ДСТУ EN 15048-2:20XX (EN 15048-2:2016, IDT) «Болтові комплекти конструкційні для застосування без попереднього натягу. Частина 2. Випробування на придатність»						
5	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 7 національних стандартів щодо труб димових, статичних сталевих систем зберігання та обледеніння будівельних конструкцій (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	-"-	-"-	-"-	-"-	1 065 145,00	1 065 145,00
5.1	ДСТУ EN 13084-6:20XX (EN 13084-6:2015, IDT) «Труби димові самонесні. Частина 6. Газоходи сталеві. Проектування та виконання»						
5.2	ДСТУ EN 13216-1:20XX (EN 13216-1:2019, IDT) «Конструкції для видалення димових газів. Вимоги та методи випробування систем видалення димових газів. Частина 1. Загальні методи випробувань».						
5.3	ДСТУ ISO 12494:202_ (ISO 12494:2017, IDT) «Обледеніння будівельних конструкцій внаслідок атмосферного впливу»						
5.4	ДСТУ EN 16681:202X (EN 16681:2016, IDT) «Сталеві статичні системи зберігання. Регульовані стелажні системи для палет. Принципи сейсмічного проектування»						
5.5	ДСТУ EN 15620:202X (EN 15620:2021, IDT) «Сталеві статичні системи зберігання. Допуски, деформації та зазори»						
5.6	ДСТУ EN 15878:202X (EN 15878:2010, IDT) «Сталеві статичні системи зберігання. Терміни та визначення»						
5.7	ДСТУ EN 15512:202X (EN 15512:2020+A1:2022, IDT) «Сталеві статичні системи зберігання. Регульовані стелажні системи для палет. Принципи структурного проектування»						
6	Виконати аналіз та розробити методом	-"-	-"-	-"-	-"-	535 355,00	535 355,00

	перекладу 5 національних стандартів щодо низьковольтних електричних установок, систем аварійного електропостачання, спеціальних електроустановок та систем освітлення (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:						
6.1	ДСТУ HD 60364-5-551:202_ (HD 60364-5-551:2010, IDT; A11:2016, IDT; cor:2010, IDT) «Низьковольтні електричні установки. Частина 5-55. Інше обладнання. Підрозділ 551. Генераторні установки низької напруги»						
6.2	ДСТУ EN 50171:202_ (EN 50171:2021, IDT) «Незалежні системи аварійного електропостачання»						
6.3	ДСТУ IEC 60364-7-710:202_ (IEC 60364-7-710:2021, IDT) «Електричні установки будівель. Частина 7. Вимоги до спеціальних електроустановок. Розділ 710. Електроустановки медичних приміщень»						
6.4	ДСТУ EN 62034:202_ (EN 62034:2012, IDT) «Автоматичні системи контролю для аварійного освітлення з живленням від акумуляторних батарей. Загальні технічні вимоги та випробування»						
6.5	ДСТУ CR 14380:202_ (CR 14380:2003, IDT) «Системи освітлення. Освітлення тунелів»						
7	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 3 національних стандартів щодо матеріалів герметизуючих полімерних для будівель та цивільних споруд, затирок для плитки (з ідентичним	-"-	-"-	-"-	-"-	217 529,00	217 529,00

	ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:						
7.1	ДСТУ EN ISO 11600:202_ (EN ISO 11600:2003, IDT, EN ISO 11600:2003/A1:2011, IDT) «Матеріали герметизуючі полімерні. Класифікація. Загальні технічні вимоги»						
7.2	ДСТУ EN ISO 6927:202_ (EN ISO 6927:2021, IDT) «Герметики для будівель та цивільних споруд. Словник»						
7.3	ДСТУ EN 13888:202_ (EN 13888:2009, IDT) «Затирка для плитки. Вимоги, оцінювання відповідності, класифікація та позначення»						
8	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 7 національних стандартів щодо теплоізоляційних виробів для будівель та легких наповнювачів для застосування в цивільному будівництві (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	-"-	-"-	-"-	-"-	589 921,00	589 921,00
8.1	ДСТУ EN 14933:202_ (EN 14933:2007, IDT) «Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з експандованого полістиролу (EPS). Технічні умови»						
8.2	ДСТУ EN 14934:202_ (EN 14934:2007, IDT) «Теплоізоляція та легкі наповнювачі для застосування в цивільному будівництві. Промислові вироби з екструдованого пінополістиролу (XPS). Технічні умови»						
8.3	ДСТУ EN 14316-2:202_ (EN 14316-2:2007, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівель. Теплоізоляція на місці, виготовлена зі спученого перліту (EP). Частина 2. Технічні умови для встановлених виробів»						
8.4	ДСТУ EN 14315-2:202_ (EN 14315-2:2013, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівель. Сформовані на місці розпилювані тверді поліуретанові (PUR) та поліізоціануратні (PIR) спінені вироби. Частина 2. Специфікації для встановлених ізоляційних виробів»						
8.5	ДСТУ EN 14320-2:202_ (EN 14320-2:2013, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Вироби з напиленого твердого поліуретану (PUR) і поліізоціануратної піни (PIR), виготовлені на місці. Частина 2. Специфікації для встановлених ізоляційних виробів»						
8.6	ДСТУ EN 16809-1:202_ (EN 16809-1:2019, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівель. Вироби, сформовані на місці, із пінополістиролу (EPS) та кульок						

	пінополістиролу. Частина 1. Технічні умови для виробів із пінополістиролу та скріплених виробів перед установкою»						
8.7	ДСТУ EN 15599-2:202_ (EN 15599-2:2010, IDT) «Теплоізоляційні вироби для будівельного обладнання та промислових установок. Теплоізоляція на місці, виготовлена зі спученого перліту (EP). Частина 2. Технічні умови для встановлених виробів»						
9	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 11 національних стандартів щодо домішок, води, доменного гранульованого шлаку, кремнеземно-кальцієвого пилу для використання в бетоні та будівельному розчині, зовнішньої та внутрішньої штукатурки та методів випробувань розчину для кладки, цементу та будівельного вапна (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	-"-	-"-	-"-	-"-	1 040 136,00	1 040 136,00
9.1	ДСТУ EN 196-3:202_ (EN 196-3:2016, IDT) «Методи випробування цементу. Частина 3. Визначення часу схоплювання та міцності»						
9.2	ДСТУ EN 196-10:202_ (EN 196-10:2016, IDT) «Методи випробування цементу. Частина 10. Визначення вмісту водорозчинного хрому (VI) у цементі»						
9.3	ДСТУ EN 459-2:202_ (EN 459-2:2021, IDT) «Будівельне вапно. Частина 2. Методи випробувань»						
9.4	ДСТУ EN 480-1:202_ (EN 480-1:2014, IDT) «Домішки для бетону, розчину та розчину. Методи випробувань. Частина 1. Еталонний бетон і еталонний розчин для випробування»						
9.5	ДСТУ EN 934-1:202_ (EN 934-1:2008, IDT) «Домішки для бетону, будівельного розчину та розчину. Частина 1: Загальні вимоги»						
9.6	ДСТУ EN 16622:202_ (EN 16622:2015, IDT) «Кремнеземно-кальцієвий пил для бетону. Визначення, вимоги та критерії відповідності»						

9.7	ДСТУ EN 1008:202_ (EN 1008:2002, IDT) «Вода для замішування бетону. Технічні умови для відбору проб, тестування та оцінки придатності води, включаючи воду, відновлену в процесі виробництва бетону, як воду для змішування бетону»						
9.8	ДСТУ EN 1015-17:202_ (EN 1015-17:2000, IDT, EN 1015-17:2000/A1:2004, IDT) «Методи випробувань розчину для кладки. Частина 17. Визначення вмісту водорозчинних хлоридів у щойно приготовлених будівельних розчинах»						
9.9	ДСТУ EN 13914-1:202_ (EN 13914-1:2016, IDT) «Проектування, підготовка та нанесення зовнішньої та внутрішньої штукатурки - Частина 1: Зовнішня штукатурка»						
9.10	ДСТУ EN 13914-2:202_ (EN 13914-2:2016, IDT) «Проектування, підготовка та застосування зовнішньої штукатурки та внутрішньої штукатурки - Частина 2: Внутрішня штукатурка»						
9.11	ДСТУ EN 15167-2:202_ (EN 15167-2:2006, IDT) «Мелений гранульований доменний шлак для використання в бетоні, розчині та розчині. Частина 2. Оцінювання відповідності»						
10	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 7 національних стандартів щодо виробів та систем для захисту та ремонту бетонних конструкцій (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; завдання 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155, Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2021 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 03 листопада 2021 року № 398.	-"-	-"-	-"-	629 614,00	629 614,00

		Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.					
10.1	ДСТУ EN 1881:202_ (EN 1881:2006, IDT) «Вироби та системи для захисту та ремонту бетонних конструкцій. Методи випробувань. Випробування анкерних виробів методом висмикування»						
10.2	ДСТУ EN 1504-2:202_ (EN 1504-2:2004, IDT) «Вироби і системи для захисту та відновлення бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 2. Системи захисних покриттів для бетону»						
10.3	ДСТУ EN 1504-3:202_ (EN 1504-3:2005, IDT) «Вироби і системи для захисту та ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та АВСР. Частина 3. Відновлення бетону і розчинів»						
10.4	ДСТУ EN 1504-4:202_ (EN 1504-4:2004, IDT) «Вироби і системи для захисту та відновлення бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 4. Структурне з'єднання»						
10.5	ДСТУ EN 1504-5:202_ (EN 1504-5:2013, IDT) «Вироби і системи для захисту та відновлення бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 5. Бетон для ін'єктування»						
10.6	ДСТУ EN 1504-6:202_ (EN 1504-6:2006, IDT) «Вироби і системи для захисту та відновлення бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та оцінювання відповідності. Частина 6. Закріплення арматурних сталевих стержнів»						
10.7	ДСТУ EN 1504-7:202_ (EN 1504-7:2006, IDT) «Вироби і системи для захисту та ремонту бетонних конструкцій. Визначення, вимоги, контроль якості та АВСР. Частина 7. Захист арматури від корозії»						
11	Виконати аналіз та	Частина третя статті 29 Закону України «Про	-"-	-"-	-"-	350 912,00	350 912,00

	<p>розробити методом перекладу 3 національних стандарти щодо вентиляції будівель та систем опалення (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.</p>	<p>стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; завдання 213 плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 року № 1106; крок 147 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 14 березня 2023 року № 221, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами. Отриманий в ході виконання розробки</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.					
11.1	ДСТУ EN 1507:202_ (EN 1507:2006, IDT) «Вентиляція будівель. Металеві повітропроводи прямокутного перерізу. Вимоги до міцності та герметичності»						
11.2	ДСТУ EN 12599:202_ (EN 12599:2012, IDT) «Вентиляція будівель. Методики випробування та методи вимірювання при здачі в експлуатацію систем кондиціонування та вентиляції»						
11.3	ДСТУ EN 12828:202_ (EN 12828:2012+A1:2014, IDT) «Системи опалення в будівлях. Проєктування систем водяного опалення»						
12	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 4 національних нормативних документів щодо застосування будівельного інформаційного моделювання та екологічних декларацій будівельної продукції (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	Частина четверта статті 7 ² Закону України «Про будівельні норми»; частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; завдання 6 плану заходів з реалізації Концепції впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 152; Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю впровадження у систему технічного регулювання будівництва національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими нормативними документами щодо будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) та екологічності будівельних робіт, з метою планування життєвого циклу будівель і	-"-	-"-	-"-	472 737,00	472 737,00

		споруд та визначення терміну служби їхніх компонентів, забезпечення виконання сьомої основної вимоги до будівель і споруд, а саме сталого використання природних ресурсів, встановленої частиною четвертою статті 7 ² Закону України «Про будівельні норми», та досягнення очікуваних результатів, передбачених Концепцією впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні, затвердженою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 152. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.					
12.1	ДСТУ ISO 19650-4:202_ (ISO 19650-4:2022, IDT) «Організація та оцифрування. Інформації щодо будівель та споруд включно з будівельним інформаційним моделюванням (BIM). Управління інформацією з використанням будівельного інформаційного моделювання. Частина 4. Обмін інформацією»						
12.2	ДСТУ EN 17412-1:202_ (EN 17412-1:2020, IDT) «Побудова інформаційного моделювання – Рівень інформаційної потреби – Частина 1: Концепції та принципи. Розроблення національного НД»						
12.3	ДСТУ-Н CEN/TR 17439:202_ (CEN/TR 17439:2020, IDT) «Інструкції щодо впровадження EN ISO 19650-1 і -2 в Європі»						
12.4	ДСТУ EN 15804:202_ (EN 15804:2012+A2:2019, IDT) «Екологічність будівельних робіт. Екологічні декларації продукції. Основні правила для категорії будівельних виробів»						
13	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 3 національних стандарти щодо планування життєвого циклу та дій на конструкції під час пожежі (з ідентичним	Частина четверта статті 7 ² Закону України «Про будівельні норми»; частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; завдання 6 плану заходів з реалізації Концепції впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України	-"-	-"-	-"-	254 699,00	254 699,00

	ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	<p>від 17 лютого 2021 року № 152; Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю впровадження у систему технічного регулювання будівництва національних нормативних документів, гармонізованих з міжнародними та європейськими нормативними документами із будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій), з метою досягнення очікуваних результатів, передбачених Концепцією впровадження технологій будівельного інформаційного моделювання (BIM-технологій) в Україні, затвердженою розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 152.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проектів національних стандартів.</p>					
13.1	ДСТУ ISO/TR 15686-11:202_ (ISO/TR 15686-11:2014, IDT) «Будівництво будівель. Планування життєвого циклу. Частина 11. Термінологія»						
13.2	ДСТУ ISO 15686-4:202_ (ISO 15686-4:2014, IDT) «Будівництво. Планування життєвого циклу. Частина 4. Планування життєвого циклу з використанням будівельного інформаційного моделювання»						
13.3	ДСТУ EN 1991-1-2:2002/Поправка №1:202_ (EN 1991-1-2:2002/AC:2013, IDT) «Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-2. Загальні дії. Дії на конструкції під час пожежі»						

14	Виконати аналіз та розробити методом перекладу 7 національних стандартів щодо проектування конструкцій за Єврокодами (з ідентичним ступенем відповідності до європейських стандартів), у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», Порядок застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 травня 2011 року № 547; Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення національних стандартів, що є ідентичними відповідним гармонізованим європейським стандартам, з метою створення умов для залучення іноземних інвестицій для відбудови пошкодженої інфраструктури та підтримки євроінтеграційних процесів (стаття 56 Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами), впровадження положень статті 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку», яким імплементовано Регламент ЄС 305/2011, та підготовки України до підписання Угоди АССА (у частині будівельної продукції), що передбачено статтями 56 та 57 та Додатком III Угоди про	-”-	-”-	-”-	1 404 050,00	1 404 050,00
----	--	---	-----	-----	-----	--------------	--------------

		асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.					
14.1	ДСТУ EN 1990:202_ (EN 1990:2023, IDT) «Єврокод. Основи будівельного та геотехнічного проєктування»						
14.2	ДСТУ EN 1993-1-1:202_ (EN 1993-1-1:2022, IDT) «Єврокод 3. Проєктування сталевих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд»						
14.3	ДСТУ EN 1999-1-1:202_ (EN 1999-1-1:2023, IDT) «Єврокод 9. Проєктування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила»						
14.4	ДСТУ EN 1999-1-2:202_ (EN 1999-1-2:2023, IDT) «Єврокод 9. Проєктування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Протипожежне проєктування конструкцій»						
14.5	ДСТУ EN 1999-1-3:202_ (EN 1999-1-3:2023, IDT) «Єврокод 9. Проєктування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції, що зазнають втоми»						
14.6	ДСТУ EN 1999-1-4:202_ (EN 1999-1-4:2023, IDT) «Єврокод 9. Проєктування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Профільовані листи»						
14.7	ДСТУ EN 1999-1-5:202_ (EN 1999-1-5:2023, IDT) «Єврокод 9. Проєктування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Оболонкові конструкції»						
15	Виконати аналіз та розробити методом перекладу національний стандарт щодо вентиляції в закладах охорони здоров'я, узгодженої ієрархічної структури, загальних термінів та визначень для стандарту, що стосується систем вентиляції в закладах охорони здоров'я (з ідентичним ступенем	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; стаття 17 Закону України «Про надання будівельної продукції на ринку»; частина третя статті 11 Закону України «Про будівельні норми», Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю доповнення положень відповідних державних будівельних норм та створення необхідної нормативної бази у будівництві, що відповідає потребам галузі. Отриманий в ході виконання розробки	---	---	---	110 126,00	110 126,00

	відповідності до європейського документу CEN/TS 16244:2018)	науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розробленого проєкту національного стандарту.					
Розроблення національних стандартів, у тому числі:							
16	Виконати дослідження та розробити проєкти двох національних стандартів - настанов щодо технології демонтажу та знесення будівель і споруд та тимчасового укріплення аварійних об'єктів пошкоджених внаслідок позапроєктних впливів, у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; частина третя статті 11 Закону України «Про будівельні норми», Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення єдиних (стандартизованих) організаційно-технічних та методичних підходів щодо демонтажу та знесення об'єктів, у т.ч. пошкоджених внаслідок збройної агресії РФ, та тимчасового укріплення аварійних об'єктів (конструкцій). Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.	Визначається за результатами проведення тендерних процедур	2024 (2025)	Департамент технічного регулювання у будівництві	1 027 785,00	719 449,00
16.1	ДСТУ «Настанова з технології демонтажу та знесення будівель і споруд».						
16.2	ДСТУ «Настанова з тимчасового укріплення аварійних об'єктів пошкоджених внаслідок позапроєктних впливів».						
17	Виконати дослідження та розробити проєкти	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання	-"-	-"-	-"-	1 476 224,00	1 033 357,00

	<p>трьох національних стандартів – настанов щодо відновлення бетонних, залізобетонних, кам'яних, армокам'яних та дерев'яних конструкцій, у т.ч.</p>	<p>містобудівної діяльності», Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю розроблення єдиних (стандартизованих) організаційно-технічних, технологічних та методичних підходів щодо відновлення пошкоджених бетонних, залізобетонних, кам'яних, армокам'яних та дерев'яних конструкцій з метою створення умов для забезпечення процесів відновлення об'єктів, пошкоджених внаслідок збройної агресії рф.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.</p>					
17.1	ДСТУ «Настанова з відновлення бетонних і залізобетонних конструкцій».						
17.2	ДСТУ «Настанова з відновлення кам'яних та армокам'яних конструкцій».						
17.3	ДСТУ «Настанова з відновлення дерев'яних конструкцій».						
18	<p>Виконати дослідження та розробити проєкт національного стандарту – настанови з відновлення сталевих конструкцій.</p>	<p>Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено</p>	-"-	-"-	Департамент технічного регулювання у будівництві	560 593,00	392 415,00

		<p>необхідністю розроблення єдиних (стандартизованих) організаційно-технічних, технологічних та методичних підходів щодо відновлення пошкоджених сталевих конструкцій (настилів, балок, ферм, підкранових балок, колон, рам тощо) з метою створення умов для забезпечення процесів відновлення об'єктів, пошкоджених внаслідок збройної агресії рф.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та розробленого проєкта національного стандарту.</p>					
19	<p>Виконати аналіз та розробити проєкт національного стандарту – настанови з облаштування приміщень для зберігання матеріальних носіїв секретної інформації та роботи з ними</p>	<p>Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Закон України «Про державну таємницю», Порядок організації та забезпечення режиму секретності в державних органах, органах місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах і організаціях», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18 грудня 2013 року № 939, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю встановлення положень щодо приміщень для зберігання матеріальних носіїв секретної інформації та роботи з ними з метою реалізації положень Закону України</p>	-"-	2024	-"-	465 276,00	465 276,00

		<p>«Про державну таємницю», та Порядку організації та забезпечення режиму секретності в державних органах, органах місцевого самоврядування, на підприємствах, в установах і організаціях», затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18 грудня 2013 року № 939.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розробленого проекту національного стандарту (на заміну ДБН В.2.2-14-2004 «Приміщення для зберігання секретних документів та роботи з ними»).</p>					
20	<p>Виконати аналіз та розробити проекти двох національних стандартів щодо проєктування дизельних електростанцій та електропостачання промислових підприємств, у т.ч.:</p>	<p>Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перегляду ДСТУ-Н Б В.2.5-80:2015 та приведення його у відповідність з вимогами чинного законодавства шляхом розроблення нової редакції стандарту; - відсутністю профільного нормативного документа щодо проєктування дизельних електростанцій як незалежного від міських електромереж, аварійного джерела живлення 	-"-	-"-	-"-	788 148,00	788 148,00

		висотних будівель, офісів, підприємств торгівлі, лікарень, фінансових установ, центрів обробки даних, закладів освіти тощо. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.					
20.1	ДСТУ «Настанова з проєктування електропостачання промислових підприємств»						
20.2	ДСТУ «Настанова щодо проєктування дизельних електростанцій».						
21	Виконати дослідження та розробити проєкти двох національних стандартів – настанов щодо обстеження, паспортизації та технічної експлуатації гідротехнічних споруд морських портів» у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю встановлення єдиних організаційно-методичних підходів щодо обстеження, паспортизації та технічної експлуатації гідротехнічних споруд морських портів з метою створення умов для забезпечення безпеки судноплавства, надійної та безпечної експлуатації гідротехнічних споруд морських портів (відповідно до їх призначення) з урахуванням положень Закону України «Про морські порти України». Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-	-"-	2024 (2025)	Департамент технічного регулювання у будівництві, Управління річкового та морського транспорту	1 058 425,00	740 898,00

		технічного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.					
21.1	ДСТУ «Настанова з обстеження та паспортизації гідротехнічних споруд морських портів».						
21.2	ДСТУ «Настанова з технічної експлуатації гідротехнічних споруд морських портів».						
22	Виконати дослідження та розробити проєкти двох національних стандартів – настанов щодо обстеження, паспортизації та технічної експлуатації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів, у т.ч.:	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю встановлення єдиних організаційно-методичних підходів щодо обстеження, паспортизації та технічної експлуатації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів з метою створення умов для забезпечення безпеки судноплавства, надійної та безпечної експлуатації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів (відповідно до їх призначення) з урахуванням положень Закону України «Про внутрішній водний транспорт». Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та розроблених проєктів національних стандартів.	-"-	-"-	-"-	1 058 425,00	740 898,00
22.1	ДСТУ «Настанова з обстеження та паспортизації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів».						
22.2	ДСТУ «Настанова з технічної експлуатації гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів».						
23	Виконати аналіз та	Частина третя статті 29 Закону України «Про	-"-	2024	Департамент	101 224,00	101 224,00

	<p>розробити проект Зміни № 1 до ДСТУ 8907:2019 «Настанова щодо організації проведення експертизи проектної документації на будівництво»</p>	<p>стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Закон України від 17 жовтня 2019 року № 199-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення порядку надання адміністративних послуг у сфері будівництва та створення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва»; Порядок ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 року № 681, Додаток 1 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 27 червня 2023 року № 155. Виконання розробки обумовлено необхідністю актуалізації положень національного стандарту щодо проведення експертизи проектної документації у зв'язку із змінами законодавства (прийняттям Закону України від 17 жовтня 2019 року № 199-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення порядку надання адміністративних послуг у сфері будівництва та створення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва» та Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 року № 681), з метою забезпечення єдиних організаційно-методичних підходів щодо проведення</p>			<p>ціноутворення, економіки та організації будівництва</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

		експертизи проектної документації із використанням функціоналу Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розробленого проекту зміни національного стандарту.					
24	Виконати аналіз та розробити національний стандарт - настанову щодо розроблення проектів повторного використання у будівництві на заміну ДСТУ-Н-П Б А.1.1-93:2010	Частина третя статті 29 Закону України «Про стандартизацію», частина третя статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»; Закон України від 29 липня 2022 року № 2486-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій»; Порядок розроблення, здійснення експертизи та застосування проектів повторного використання у будівництві, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2022 року № 1160, Додаток 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2023 рік, затверджений наказом ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» від 31 жовтня 2023 року № 296. Виконання розробки обумовлено необхідністю актуалізації положень національного стандарту щодо розроблення проектів повторного використання у будівництві у зв'язку із останніми змінами законодавства (прийняттям Закону України від 29 липня 2022 року № 2486-IX «Про	-"-	-"-	Департамент ціноутворення, економіки та організації будівництва, Департамент технічного регулювання у будівництві	298 119,00	298 119,00

		<p>внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення вимог цивільного захисту під час планування та забудови територій», яким передбачено визначення проєктів повторного використання у будівництві та проєктних рішень для повторного використання у будівництві, та Порядку розроблення, здійснення експертизи та застосування проєктів повторного використання у будівництві, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2022 року № 1160), з метою встановлення єдиних організаційно-методичних підходів щодо розроблення такого виду проєктної документації, які застосовуються всіма учасниками інвестиційного проєкту будівництва на різних етапах його реалізації. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі інформаційно-аналітичного звіту та розробленого проєкту національного стандарту.</p>						
						Всього:	16 354 792,00	14 800 357,00

Директор Департаменту технічного регулювання у будівництві

Олена ВОСКОБІЙНИК

Директор Департаменту ціноутворення, економіки та організації будівництва

Інна ВАХОВИЧ

Начальник Управління річкового та морського транспорту

Ярослав ІЛЯСЕВИЧ