

ЗАТВЕРДЖЕНО

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

Перелік прикладних науково-технічних (експериментальних) розробок з питань нормування у будівництві 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
1.	Провести дослідження та розробити проект нового ДБН В.2.3-Х:202Х «Споруди транспорту. Високошвидкісні залізниці колії 1520 мм та 1435 мм. Норми проектування»	Частина друга статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закон України «Про будівельні норми», Порядок розроблення, погодження, затвердження, реєстрації, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2010 року № 543. Виконання розробки обумовлено необхідністю створення умов для будівництва в Україні високошвидкісних залізниць у відповідності до сучасного європейського досвіду та запровадження нових прогресивних конструкцій. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у	Визначається за результатами проведення тендерних процедур	2024 (2025)	Департамент технічного регулювання у будівництві, Управління залізничного транспорту	1 178 636,00	806 855,00



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

		формі науково-технічного звіту та проєкту нового ДБН В.2.3-Х:202Х «Споруди транспорту. Високошвидкісні залізниці колії 1520 мм та 1435 мм. Норми проєктування».					
2.	Провести дослідження та розробити проєкт нового ДБН В.2.4-Х:202Х «Гідротехнічні споруди морських портів. Проєктування та будівництво»	Частина друга статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закон України «Про будівельні норми», Порядок розроблення, погодження, затвердження, реєстрації, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2010 року № 543. Виконання розробки обумовлено необхідністю заміни застарілих радянських підходів до будівництва в Україні гідротехнічних споруд морських портів, а також приведення норм їх проєктування та будівництва у відповідність до вимог чинного законодавства, зокрема Закону України «Про морські порти України», та сучасного європейського досвіду. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та проєкту нового ДБН В.2.4-Х:202Х «Гідротехнічні споруди морських портів. Проєктування та будівництво»	Визначається за результатами проведення тендерних процедур	2024 (2025)	Департамент технічного регулювання у будівництві, Управління річкового та морського транспорту	1 178 636,00	806 855,00
3.	Провести дослідження та розробити проєкт нового ДБН В.2.4-	Частина друга статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закон України «Про будівельні норми», Порядок розроблення,	Визначається за результатами проведення тендерних	2024 (2025)	Департамент технічного регулювання у	1 178 636,00	806 855,00

	Х:202Х «Гідротехнічні споруди внутрішніх водних шляхів. Проектування та будівництво»	погодження, затвердження, реєстрації, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2010 року № 543. Виконання розробки обумовлено необхідністю заміни застарілих радянських підходів до будівництва в Україні гідротехнічних споруд внутрішніх водних шляхів, а також приведення норм їх проектування та будівництва у відповідність до вимог чинного законодавства, зокрема Закону України «Про внутрішній водний транспорт», та сучасного європейського досвіду. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі науково-технічного звіту та проекту нового ДБН В.2.4-Х:202Х «Гідротехнічні споруди внутрішніх водних шляхів. Проектування та будівництво».	процедур		будівництві, Управління річкового та морського транспорту		
4.	Провести аналіз та розробити проект Зміни № 1 ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»	Частина друга статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закон України «Про будівельні норми», Порядок розроблення, погодження, затвердження, реєстрації, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2010 року № 543, підпункт 6 пункту 3 рішення Ради національної безпеки і	Визначається за результатами проведення тендерних процедур	2024 (2025)	Департамент технічного регулювання у будівництві	438 631,00	438 631,00

		<p>оборони України від 23 червня 2023 року «Щодо результатів оперативних обстежень об'єктів фонду захисних споруд цивільного захисту та вирішення проблемних питань щодо укриття населення», введеного в дію Указом Президента України від 26 червня 2023 року № 353.</p> <p>Виконання розробки обумовлено необхідністю актуалізації положень ДБН В.1.2-4:2019 у зв'язку із останніми змінами законодавства (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», Закон України «Про захист критичної інфраструктури») та сучасних потреб щодо забезпечення цивільного захисту населення.</p> <p>Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі проекту Зміни № 1 ДБН В.1.2-4:2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»</p>					
5.	Провести аналіз та розробити проект Зміни № 4 ДБН Б.2.2-5:2011 «Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій	Частина друга статті 9 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закон України «Про будівельні норми», Порядок розроблення, погодження, затвердження, реєстрації, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 30 червня 2010 року № 543.	Визначається за результатами проведення тендерних процедур	2024	Департамент технічного регулювання у будівництві, Управління житлової політики та благоустрою	438 631,00	438 631,00

	територій»	Виконання розробки обумовлено необхідністю актуалізації положень ДБН Б.2.2-5:2011 «Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій» із нормами інших нормативних та законодавчих актів, зокрема, у зв'язку із набранням чинності Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ «Про управління відходами», а також включення сучасних підходів щодо забезпечення потреб до інклюзії. Отриманий в ході виконання розробки науково-технічний (прикладний) результат має бути представлений у формі проекту Зміни № 4 ДБН Б.2.2-5:2011 «Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій».						
						Всього:	4 413 170,00	3 297 827,00

Директор Департаменту технічного
регулювання у будівництві

Олена ВОСКОБІЙНИК

Начальник Управління залізничного транспорту

Олександр ФЕДОРЕНКО

Начальник Управління річкового
та морського транспорту

Ярослав ІЛЯСЕВИЧ

Начальник Управління житлової
політики та благоустрою

Світлана СТАРЦЕВА