



Особливості проведення експертизи проектів будівництва в секторі скрапленого газу в Україні

Доповідь директора
Державного підприємства «Спеціалізована державна експертна організація
– Центральна служба Української державної будівельної експертизи»

КУЗЬМІНА Сергія Сергійовича

ЕКСПЕРТИЗА ПРОЕКТІВ БУДІВНИЦТВА

врегульована:

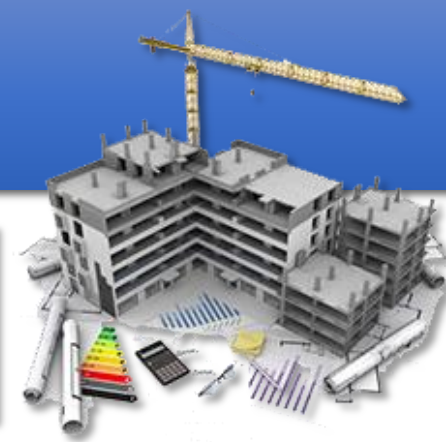
Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»

від 17.02.2011 № 3038-VI

Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» від 11 травня 2011 року №560

ДСТУ-Н Б А.2.2-10:2012 Настанова з організації проведення експертизи проектної документації на будівництво

Наказ Мінрегіону Деякі питання здійснення експертизи проектної документації на будівництво об'єктів від 15.08.2017 № 204 Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 18 вересня 2017 р. за № 1140/31008





ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА»

Метою проведення експертизи проектів будівництва є визначення якості проектних рішень шляхом виявлення відхилень від вимог до міцності, надійності та довговічності будинків і споруд, їх експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі щодо дотримання нормативів з питань створення безперешкодного життєвого середовища для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, санітарного і епідеміологічного благополуччя населення, охорони праці, екології, пожежної, техногенної, ядерної та радіаційної безпеки, енергозбереження, кошторисної частини проекту будівництва. Експертиза є завершальним етапом розроблення проектів будівництва.



25 філій



Структура 570 осіб



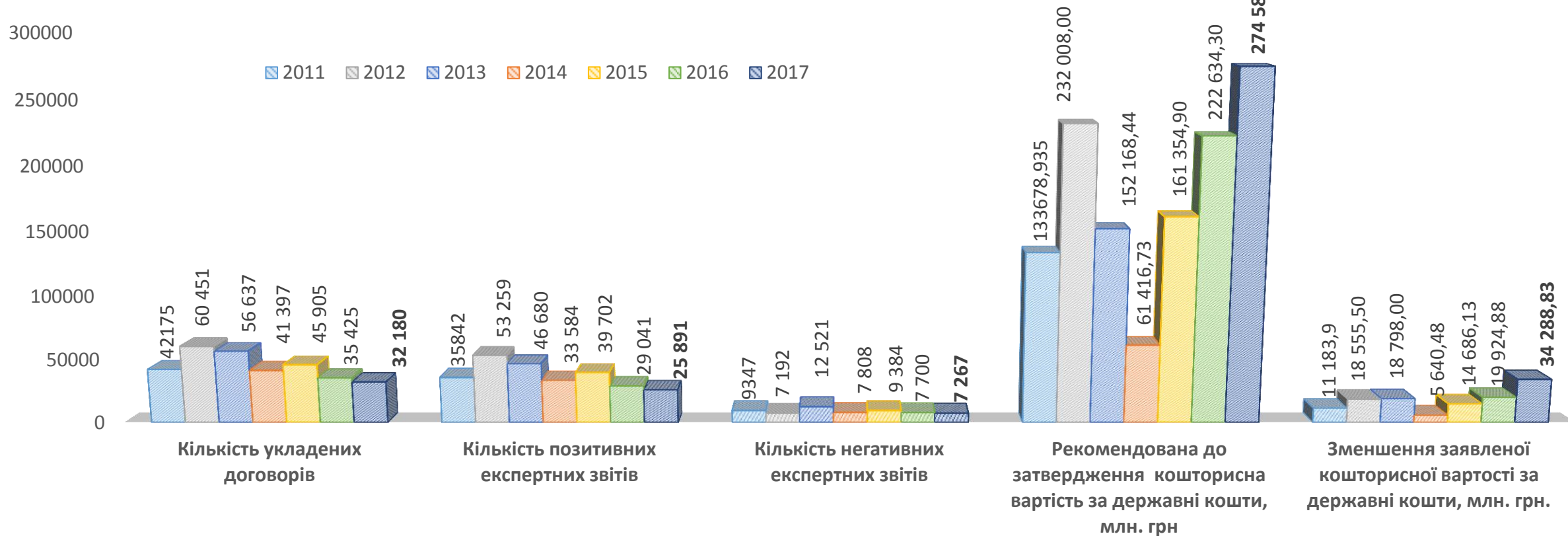
**Сертифіковані
експерти 230**





ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА»

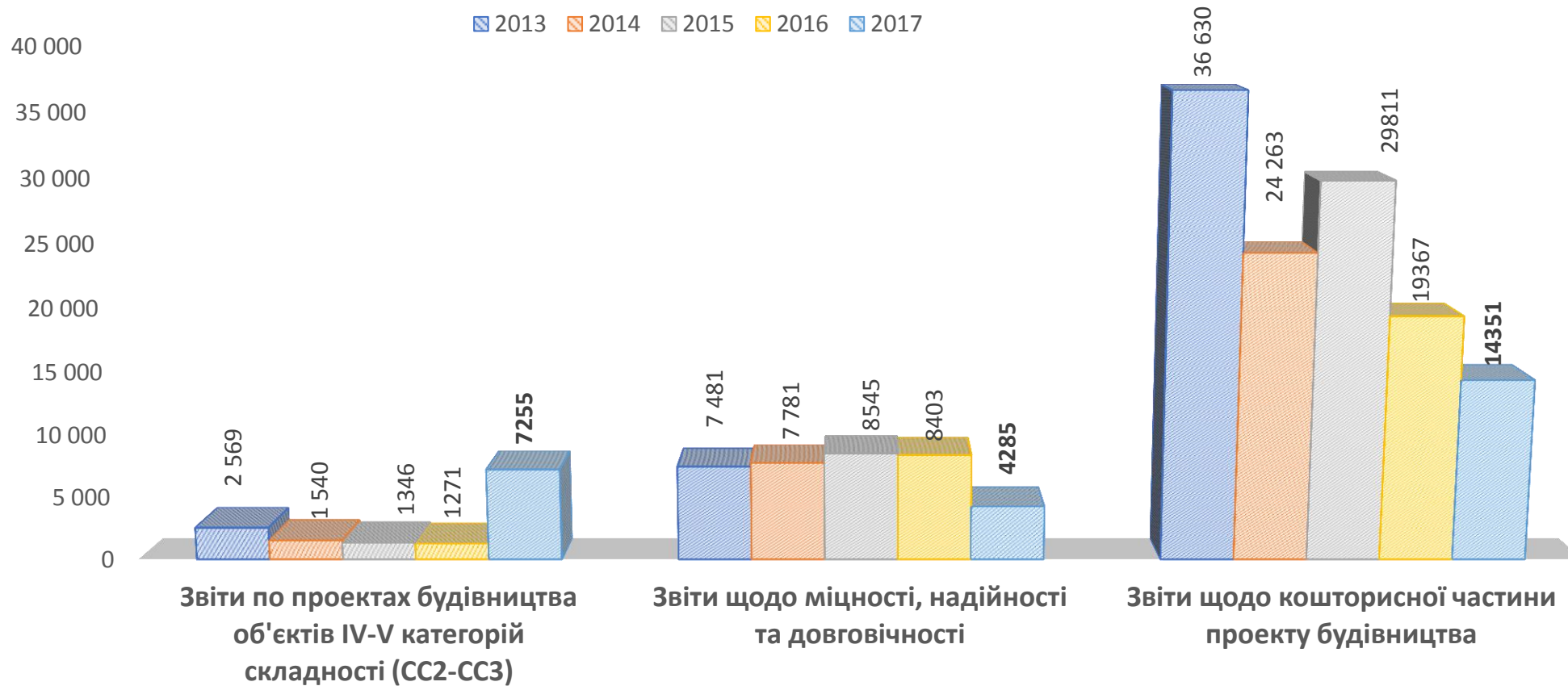
ПОКАЗНИКИ ДІЯЛЬНОСТІ ДП "УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА" ЗА 2011-2017 РОКИ





ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА»

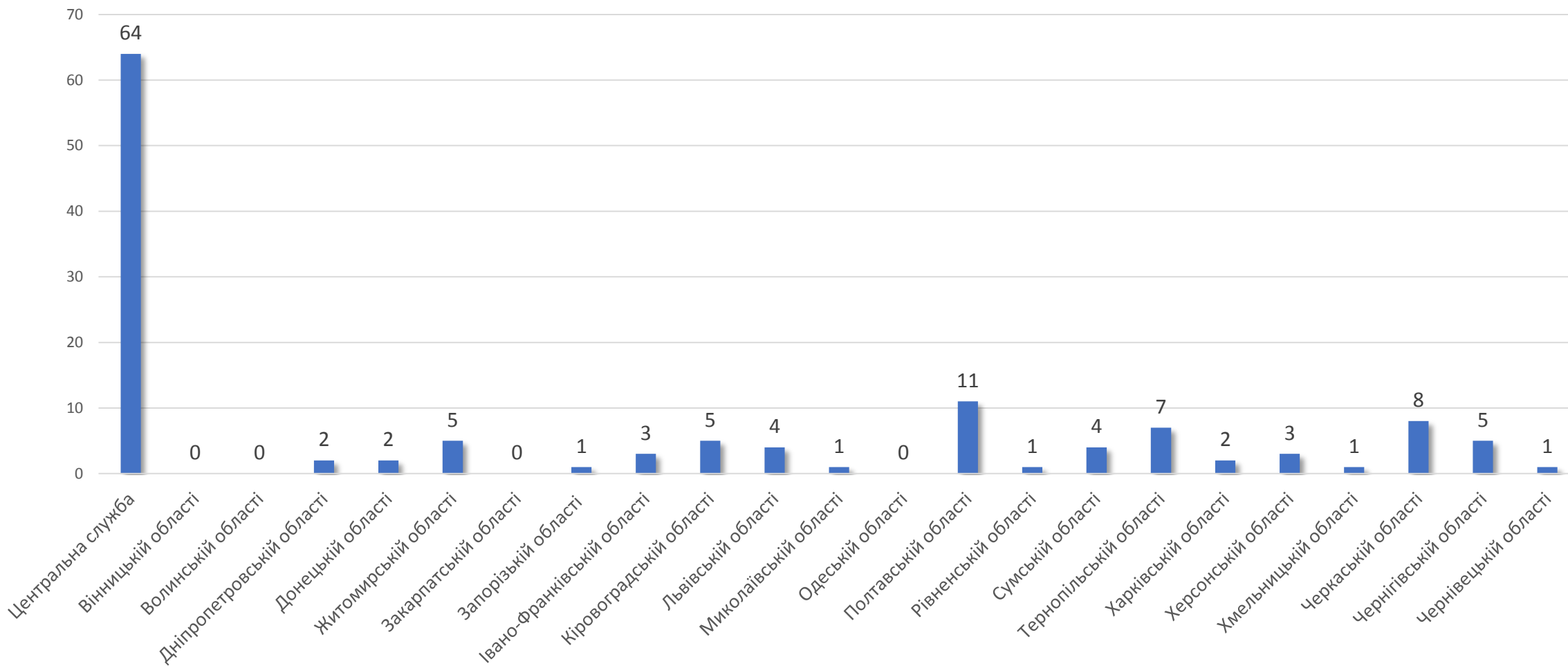
РОЗПОДІЛ ЕКСПЕРТНИХ ЗВІТІВ, ЯКІ БУЛИ ВИДАНІ ПРОТЯГОМ 2013-2017 РР. ПО НАПРЯМАХ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ





ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА»

Кількість розглянутих проектів будівництва нових АГЗП (АГЗС) та реконструкції існуючих АЗС(АЗК) в розрізі філій підприємства за 2017 рік



Основні нормативні акти,

що встановлюють вимоги до проектування АГЗП (АГЗС) та реконструкції АЗС (АЗК)

ДБН 360-92 ПЛАНУВАННЯ І ЗАБУДОВА МІСЬКИХ І СІЛЬСЬКИХ ПОСЕЛЕНЬ**

ДБН В.2.5-20-2001 Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Газопостачання (Зміна №3 Газопостачання)

ДБН В.2.3-4:2015 Автомобільні дороги. Частина I і II. Проектування, будівництво

**ДБН Б.2.2-12:2018 Планування і забудова територій
НЕ НАБРАВ ЧИННІСТЬ**



Основні проблемні питання при розміщенні газового резервуара (обладнання) на існуючій АЗС (АЗК)

Мінімальні відстані від резервуарів для зберігання ЗВГ (до 10 м3) до будинків та споруд		Відстань, м
		Нормативна згідно з ДБН В.2.5-20-2001
✓	Будівля операторної (АЗС/АЗК)	15
✓	Автодорога	10
✓	Резервуарний парк вуглеводнів	40
✓	Громадські та житлові будинки	40
✓	Індивідуальний гараж та відкрита стоянка для автомобілів (за межами АГЗП, АЗС)	40
✓	Допоміжні будинки для персоналу	30
✓	Огорожа території	7,5

Інші протипожежні відстані та санітарні розриви



ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА»

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!