

Перелік суб'єктів, які підтвердили відповідність системи навчання і перевірки знань з питань радіаційної безпеки вимогам наказу Держатомрегулювання від 02.10.2014 № 143, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.12.2014 за № 1549/26326

Станом на 01.02.2023

№ п/п	Найменування суб'єкта та контактна інформація	Види окремих видів діяльності в сфері використання ядерної енергії, для яких погоджені навчальні плани та програми
1.	*Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Навчально-науковий центр радіаційної безпеки	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження); виробництво ДІВ; перевезення радіоактивних матеріалів.
2.	Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження); виробництво ДІВ
3.	Державний заклад «Дніпропетровська державна медична академія охорони здоров'я України»	використання ДІВ (медицина)
4.	Запорізька державна інженерна академія	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження)
5.	Обласний центр радіаційної безпеки та медичного радіології Комунального закладу "Дніпропетровська обласна клінічна лікарня імені І.І. Мечникова"	використання ДІВ (медицина)
6.	ТОВ «Радіологічний центр «СТАКС»	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження)
7.	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, Центр інформаційних технологій	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження); виробництво ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження)
8.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Придніпровський радіологічний центр»	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження)
9.	Інститут післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки Львівського національного університету імені І. Франка	використання ДІВ(промисловість, наукові дослідження)

10.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Консультаційно-навчальний центр охорони праці»	використання ДІВ (медичина)
11.	Товариство з обмеженою відповідальністю Науково-виробниче підприємство «Прогресс-1»	використання ДІВ (медичина, промисловість, наукові дослідження)
12.	Державна установа «Інститут медичної радіології імені С.П. Григор'єва Національної академії медичних наук України»	використання ДІВ (медичина)
13.	ДП «Західний експертно-технічний центр Держпраці»	використання ДІВ (промисловість, наукові дослідження)
14.	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти Івано-Франківського національного медичного університету	використання ДІВ (медичина)
15.	Факультет післядипломної освіти Львівського національного медичного університету імені Д. Галицького	використання ІВ (медичина)
16.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Адажио»	використання ДІВ (медичина)
17.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика	використання ДІВ (медичина)
18.	Український радіологічний учбовий центр	використання ДІВ (промисловість, наукові дослідження); перевезення радіоактивних матеріалів
19.	Департамент охорони здоров'я Полтавської обласної державної адміністрації	використання ДІВ (медичина)

20.	Державне підприємство «Кіровоградський експертно-технічний центр Держпраці»	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження)
21.	Державне підприємство «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки»	використання ДІВ (промисловість та медицина), переробка уранових руд
22.	ТОВ «НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР БЕЗПЕКА ПРАЦІ»	використання ДІВ (медицина)
23.	Комунальний заклад «Кіровоградський обласний онкологічний диспансер»	використання ДІВ (медицина)
24.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Український науково-технічний центр медичної радіології»	використання ДІВ (медицина)
25.	Івано-Франківський базовий медичний коледж	використання ДІВ (медицина)
26.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Центр екологічної безпеки»	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження)
27.	Науковий інститут радіаційної та техногенно-екологічної безпеки Чорноморського національного університету імені Петра Могили	використання ДІВ (медицина, промисловість, наукові дослідження)
28.	ВНКЗ ЛОР «Львівський медичний коледж післядипломної освіти»,	використання ДІВ (медицина)

*додатково погоджено програму підвищення кваліфікації з курсу «Радіаційна безпека у сфері поводження з радіоактивними відходами»