

## ВІДОМОСТІ ВП АТЦ ПРО РОБОТИ, ПОСЛУГИ, ЩО НАДАЮТЬСЯ

### 1.1 Виконання аварійних та спеціальних робіт ВП АТЦ для АЕС в 2016 році

Згідно з планами-замовленнями ВП ДП «НАЕК «Енергоатом», за звітний період проведено робіт на загальну суму 4 960 744,00 грн., витрачено 6361,33 люд. год., а саме:

ВП РАЕС:

- виконано роботу з гідроізоляції БВтаП енергоблоку № 3.  
Трудовитрати склали – 836 люд. год., вартість робіт – 1934145 грн.
- проведено підводне обстеження відвідного каналу, підпірної стінки, шандорних вузлів енергоблоків №№ 1, 2, 3 з очищенням від мулових відкладень.  
Трудовитрати склали – 126 люд. год., вартість робіт – 38089 грн.
- виконано автомобільне перевезення зразків кубових залишків з ВП РАЕС до ДНДУ ЧЦ.  
Трудовитрати склали – 48 люд. год., вартість робіт – 12826 грн.

ВП ЮУ АЕС:

- на енергоблоках №№ 1, 2 3 проведено утилізацію СВП, ПС СУЗ з подальшою очисткою ШР БЗТ.  
Трудовитрати склали – 1893,6 люд. год., вартість робіт – 767058 грн.
- виконано ремонтні роботи з гідроізоляції огорожуючих конструкцій БВиП енергоблоку № 2.  
Трудовитрати склали – 334,71 люд. год., вартість робіт – 533384 грн.
- виконано ремонтні роботи залізобетонних конструкцій та облицювання ШР БЗТ енергоблоку № 1.  
Трудовитрати склали – 501,97 люд. год., вартість робіт – 627874 грн.
- проведено роботи з утилізації відпрацьованих іонізаційних камер апаратури контролю нейтронного потоку.  
Трудовитрати склали – 134,4 люд. год., вартість робіт – 62862 грн.
- проведено роботи із свердління отворів в фундаментних плитах енергоблоку № 2 для заміни чавунної арматури б3а.6.07-1сб;б3а,3.12-3СБ.  
Трудовитрати склали – 332,93 люд. год., вартість робіт – 124425 грн.
- проведено роботи із свердління отворів в фундаментних плитах енергоблоку № 2 для заміни насосів технічної води відповідальних користувачів (НТВВ) б3а.2.11.  
Трудовитрати склали – 452,32 люд. год., вартість робіт – 133250 грн.
- проведено роботу із свердління отворів для прокладання кабелів системи промислового телебачення у будівлі спецкорпуса енергоблоку № 2.  
Трудовитрати склали – 20 люд. год., вартість робіт – 10665 грн.
- виконано роботи з підводного відеообстеження парогенераторів енергоблоку № 2.  
Трудовитрати склали – 64,8 люд. год., вартість робіт – 44459 грн.
- проведено телевізійний огляд ємностей високоактивних ТРВ та вирівнювання профілю ТРВ в ємностях 2-3 категорій в СТРВ-1, 2.  
Трудовитрати склали – 393,6 люд. год., вартість робіт – 162701 грн.

- виконано автомобільне перевезення зразків кубових залишків з ВП ЮУАЕС до ДНДУ ЧЦ.  
Трудовитрати склали – 48 люд. год., вартість робіт – 12877 грн.

#### ВП ЗАЕС:

- свердління отворів у стінах реакторного відділення для встановлення системи протидимного захисту приміщень та евакуаційних коридорів РВ, які не мають обмежень зв'язку з навколишнім середовищем енергоблоків №№ 1, 2.  
Трудовитрати склали – 663,4 люд. год., вартість робіт – 307823 грн.
- виконано автомобільне перевезення зразків кубових залишків з ВП ЗАЕС до ДНДУ ЧЦ.  
Трудовитрати склали – 120 люд. год., вартість робіт – 28617 грн.

#### ВП ХАЕС:

- проведено ремонт пристрою для утилізації КНВ.  
Трудовитрати склали – 201,6 люд. год., вартість робіт – 86606 грн.
- виконано автомобільне перевезення зразків кубових залишків з ВП ХАЕС до ДНДУ ЧЦ.  
Трудовитрати склали – 48 люд. год., вартість робіт – 12739 грн.

#### ВП АРС

- згідно з заявками ВП РАЕС, ВП ХАЕС, ВП ЗАЕС, ВП ЮУ АЕС виконано перевезення відеосистеми.  
Трудовитрати склали – 142 люд. год., вартість робіт – 60344 грн.

### 1.2 Надано послуг стороннім організаціям на загальну суму 204 тис.грн.:

№ з/п	Найменування організації	Найменування послуг	Сума, тис.грн
1	Служба зовнішньої розвідки України	Розміщення та обслуговування телекомунікаційного обладнання	54
2	ТОВ «Морське агентство «Фордевінд»	Вибір та уточнення маршруту руху і місця дислокації аварійної бригади ВП АТЦ на випадок ліквідації радіаційної аварії при перевезенні радіоактивних матеріалів	112
3	ДП «Східний гірничо-збагачувальний комбінат»	Визначення дози зовнішнього опромінення працівників	35
4	ДП «Київоблдержстандарт-метрологія»	Визначення дози зовнішнього опромінення працівників	3