

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК ПРИЙНЯТИХ СКОРОЧЕНЬ.....	7
ВСТУП.....	8
1 ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ АЕС.....	10
1.1 Перспективи розвитку.....	10
1.2 Законодавчі і нормативні вимоги.....	12
1.3 Вимоги міжнародних стандартів.....	17
1.4 Мета зняття з експлуатації.....	20
1.5 Варіанти зняття з експлуатації АЕС	21
1.6 Етапи зняття з експлуатації.....	24
2 ПРОЕКТНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ АЕС.....	29
2.1 Проект зняття з експлуатації.....	29
2.2 Вимоги до складу та змісту проекту ЗЕ енергоблока АЕС.....	31
3 ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗНЯТТЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ АЕС.....	36
3.1 Комплексне інженерне і радіаційне обстеження.....	36
3.2 Збір інформації.....	43
4 СТВОРЕННЯ ОБОЛОЧКИ БАЗИ ДАНИХ.....	53
4.1 Документування і зберігання даних.....	53
4.2 Алгоритм обробки і внесення інформації в БД.....	55
4.3 Приклад аналізу інформації.....	56
4.4 Структура і технологічні можливості БД.....	57
4.5 Етап демонтажу.....	60
5 ОХОРОНА ПРАЦІ ТА БЕЗПЕКА В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ.....	64
5.1 Технічні рішення та організаційні заходи з радіаційної безпеки.....	64
5.2 Гігієна праці з джерелами іонізуючого випромінювання.....	70
5.3 Електробезпека.....	72
5.4 Безпека в надзвичайних ситуаціях.....	73
6 РОЗРОБКА СТАРТАП ПРОЕКТУ	80
6.1 Резюме проекту.....	80
6.2 Організація проекту.....	80

6.3 Канва бізнес-моделі проекту.....	80
6.4 Ключові види діяльності проекту.....	82
6.5 Обґрунтування ресурсів та витрат проекту.....	86
6.6 Висновки з розроблення стартап проекту.....	91
ВИСНОВКИ.....	93
ПЕРЕЛІК ДЖЕРЕЛ ПОСИЛАНЬ.....	95