
**КНИГА ЗАПИТАНЬ-ВІДПОВІДЕЙ
ЩОДО КОМПЛЕКСНОЇ (ЗВЕДЕНОЇ)
ПРОГРАМИ ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ
ЕНЕРГОБЛОКІВ ДІЮЧИХ АЕС УКРАЇНИ
(КЗПБ) ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ КЗПБ**

**Доповнення до Книги
запитань-відповідей: 2019**



**ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»
Комплексна (зведена) програма підвищення безпеки
енергоблоків АЕС України**



Даний документ «Книга запитань-відповідей щодо Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків діючих АЕС України (КЗПБ) та екологічної оцінки КЗПБ. Доповнення до книги запитань-відповідей: 2019» розроблений ДП НАЕК «Енергоатом» на виконання Плану екологічних та соціальних заходів КЗПБ (ПЕСЗ) та Плану залучення зацікавлених сторін КЗПБ (ПЗЗС).

Документ є п'ятим доповненням до вихідної Книги запитань-відповідей, оприлюдненої у 2011 році. Чотири попередні доповнення до неї залишаються доступними за посиланнями

http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/dopovnenna_do_knigi_zapitan_vidpovidej_2015-4982;

http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/dopovnenna_do_knigi_zapitan_vidpovidej_2016-4025;

http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/kzpb_ta_eo_kzpb._dopovnenna_do_knigi_zapitan_vidpovidej_2017-2085

http://www.energoatom.com.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/kniga_zapitan_vidpovidej_sodo_kompleksnoi_zvedenoj_programi_pidvisenna_bezpeki_energoblokiv_diucih_aes_ukraini_kzpb_ta_ekologichnoi_ocinki_kzpb._dopovnenna_do_knigi_zapitan_vidpovidej_2018-45035

Аналогічно Книзі запитань-відповідей та попереднім доповненням до неї, в цьому документі наведені персоніфіковані запитання, пропозиції та коментарі на мові оригіналу, отримані в письмовій або усній формі, з посиланням на узагальнені запитання та фахові відповіді, систематизовані за тематичними напрямками та викладені на українській і англійській мовах (відповідно в українській та англійській версіях документу).

Документ був складений за підтримки Консультанта ГУП – консорціуму компаній «АJS Development» та «EDF» (Франція) та експертів компанії «АЕСКАР» (Україна).

ЗМІСТ

1. Позначення та скорочення	4
2. Перелік вхідної кореспонденції / заходів.....	5
3. Персоніфіковані запитання, пропозиції та коментарі.....	6
4. Перелік тематичних напрямків	9
5. Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі і відповіді на них	10
(1) Організація ЕО	10
(2) Організація процесу КГ	10
(3) Правові питання проекту, експертизи ТЕО та ЕО КЗПБ.....	10
(4) Повнота матеріалів ЕО	10
(5) Цілі КЗПБ	10
(6) Повнота КЗПБ.....	10
(7) Експлуатація ЗАЕС	11
(8) Експлуатація РАЕС	11
(9) Експлуатація ХАЕС	11
(10) Експлуатація ЮУАЕС.....	11
(11) Проведення обстежень, випробувань та тестувань обладнання, планово-профілактичних та капітальних ремонтів	11
(12) Поводження з РАВ	11
(13) Поводження з ВЯП.....	12
(14) Ядерна безпека	12
(15) Радіаційна безпека.....	12
(16) Пожежна безпека	12
(17) Загальнопромислова безпека	12
(18) Фізичний захист	12
(19) Аварійна готовність	13
(20) Загальні питання з оцінки впливу на навколишнє середовище	13
(21) Геологічні умови та сейсмічні впливи	14
(22) Оцінка впливів на соціальне середовище	14
(23) Оцінка впливів на повітряне середовище.....	14
(24) Оцінка впливів на водне середовище.....	14
(25) Оцінка впливів на флору та фауну	14
(26) Оцінка взаємних впливів енергоблоків та об'єктів навколишнього техногенного середовища	14
(27) Питання впливів АЕС у транскордонному контексті	14
(28) Кадрова забезпеченість та людський фактор	15
(29) Робота з громадськістю, інформування населення.....	15
(30) Соціально-економічна компенсація ризику	15
(31) Фінансово-економічні аспекти реалізації КЗПБ.....	17
(32) Стан та технічні аспекти реалізації КЗПБ	19
(33) Інші соціально-економічні питання.....	20
(34) Інші питання ядерної енергетики	21
(35) Інші питання, не пов'язані з розробленням та реалізацією КЗПБ.....	22
6. Перелік посилань	23

1. Позначення та скорочення

АЕС	атомна електрична станція;
ВО	водойма-охолоджувач;
ВП	встановлена потужність;
ВЯП	відпрацьоване ядерне паливо;
ГС	громадські слухання;
ДІЯРУ	Державна інспекція з ядерної та радіаційної безпеки України;
ЕО	Екологічна оцінка;
ЗАБ	звіт з аналізу безпеки;
ЗАЕС	Запорізька атомна електростанція;
ЗЕ	зняття з експлуатації;
ЗС	зона спостереження;
ЗМІ	засоби масової інформації;
КВВП	коефіцієнт використання встановленої потужності;
КГ	консультації з громадськістю;
КЗПБ	Комплексна (зведена) програма підвищення безпеки енергоблоків АЕС України;
НКРЕ	Національна комісія регулювання енергоринку;
НУО	неурядові організації;
ПЕСЗ	План екологічних та соціальних заходів КЗПБ;
ППР	планово-профілактичний ремонт;
РАВ	радіоактивні відходи;
РАЕС	Рівненська атомна електростанція;
РУ	реакторна установка;
СВЯП	сховище відпрацьованого ядерного палива;
ТЕО	техніко-економічне обґрунтування;
ТЕС	теплова електрична станція;
ХАЕС	Хмельницька атомна електростанція;
ЮУАЕС	Южно-Українська атомна електростанція;

2. Перелік вхідної кореспонденції / заходів

№ Запиту	Дата надходж.	Організація / Захід	Респондент	Адреса / Місце проведення
48	31.10.2019	Брифінг щодо громадських обговорень реалізації КЗПБ та ПЕСЗ КЗПБ		м. Київ, вул. Сім'ї Прахових 6
49	26.11.2019	Публічне обговорення питань реалізації КЗПБ та ПЕСЗ КЗПБ, м.Енергодар		м. Енергодар, вул. Центральна, 6, Культурно-діловий центр ВП ЗАЕС
50	27.11.2019	Публічні обговорення питань реалізації КЗПБ та ПЕСЗ КЗПБ, м. Южноукраїнськ		м. Южноукраїнськ, б-р Шевченко, 8а, Інформаційний центр ВП ЮУАЕС «Імпульс»
51	29.11.2019	Публічні обговорення питань реалізації КЗПБ та ПЕСЗ КЗПБ, м. Вараш		м. Вараш, Майдан Незалежності, 5, Інформаційний центр ВП РАЕС «Полісся»
52	30.11.2019	Публічні обговорення питань реалізації КЗПБ та ПЕСЗ КЗПБ, м. Нетішин		м. Нетішин, вул. Лісова, 6, Інформаційний центр ВП ХАЕС

3. Персоніфіковані запитання, пропозиції та коментарі

№ з/п	№ Запиту	Персоніфіковані запитання, пропозиції та коментарі	Узагальн. №
501	48	Який вітсоток виконання КЗПБ?	32.13
502	48	Який стан на сьогодні реалізації КЗПБ?	32.13
503	48	Деньги (кредитные ЕБРР и Евратом) уже выделены?	31.32
504	48	Який стан виконання кредиту?	31.33
505	48	Какие основные мероприятия КСПБ? Что самое дорогое, сложное?	31.34
506	48	На скольких энергоблоках (проводится замена электротехнического оборудования)?	32.14
507	48	Локализация (говорилось что более половины поставщиков украинские) – это кредитная часть?	31.35
508	48	Какие сложности в реализации кредитов?	31.36
509	48	Возможно ли дополнительное продление программы со стороны кредиторов?	32.15
510	48	Может ли быть такое что кредитные деньги не успеете потратить?	31.37
511	48	Что изменилось в подходах ЕБРР по сравнению с предыдущим кредитом?	31.38
512	48	Есть ли такая презентация в интернете (НТР КСПБ 2019, роздана журналистам)?	29.23
513	48	На ноябрь прошлого года выполнение КСПБ было 60%, как сейчас?	32.13
514	49	По жилью – дом... на Казацкой, 12. Он должен был (быть) построен и сдан в эксплуатацию в 2014 году. Только жители заселились (наши работники атомной станции) только в этом году. Вообще, первоначально этот дом должен (был) быть социальным. Социальное жилье должно быть для работников. Но кто-то решил на этом погреть руки, решили сделать (платным). Так я вам скажу – эти пять лет, сколько мы не стучались во все двери, не могли определить, а какая же стоимость будет жилищной площади – квадратный метр?.. И вот только в прошлом году принято было Постановление Кабинета Министров № 3131 по принятию в эксплуатацию. Ну, заселили, почему только в этом году?	33.32
515	49	Второй дом – 155а – это по Воинам-интернационалистам, точно такой же монолитный, должен (был) быть построен. Там всего лишь «выгнали» три этажа. Со специалистами говорил, они говорят: «Мы будем разбирать, потому что по срокам, всё это дело, конечно, ушло».	33.33
516	49	Следующий дом – 91/2...по Строителей, 1 – крышу не «выгнали», я обращался и в управление капитального строительства и наше ПКП. «Да мы уже устали делать проекты, менять». Дом сам по себе уже рухнет, его надо укреплять. И просчитали – это будет баснословная цена при продаже этих квартир работникам станции, больше цена квадратного метра будет, чем в Киеве... Но вроде бы сказали, что НАЭК обязуется этот дом все-таки ввести в эксплуатацию... Значит, у нас что получается, что на балансе все эти находятся у НАЭКа, так как атомная станция не имеет статус юридического лица, кто должен финансировать? – НАЭК.	33.33
517	49	Дальше идем по жилому фонду – еще вторая очередь сдачи наших коттеджей. Тоже заморожена. Заезжаешь на Казацкую, с левой стороны разбиты эти недостроенные коттеджи...	33.33
518	49	Следующее у нас идет – это социальные объекты: это детский садик КЗ в районе 7 школы; это храм Свято-Богуславский и дом милиции или полиции - сейчас дом правосудия, которые тоже должны были сдать давно. И он идет в постановления Кабинета Министров, все здесь отмечено (эти объекты). Мне отвечают на этот вопрос: «В связи с тем, что НАЭК отказался финансировать в 2014 году, перенесли эту программу строительства этих объектов на 2017 - 2018 гг.» А воз и ныне там. Уже, (как) говорится, на пороге 2020 год.	30.14
519	49	В 2002 году - вот у меня на руках Акт по приемке СХОЯТ первой очереди. Все комиссии подписаны, вышел указ по этому поводу, все было вроде нормально. Были общественные слушания, сказали, что да, по программе СХОЯТ мы будем строить объекты. Ну, и затишье... Все в 2014 году нам обещали финансирование... Вот я задаю вам вопрос: представители НАЭК, когда мы все-таки получим, какой-то результат в этом плане?	30.9
520	49	Ежемесячно, атомная станция продает электроэнергию, берется 1%. И распределение идет: 30% от этой суммы идет в областной бюджет; 55% - в районный и 15% - для городов-спутников... Имея 1,5 миллиарда городского бюджета мы не можем ничего сделать.	30.19
521	49	И вопрос к вам, как представителям НАЭК: все-таки, когда вы повернетесь лицом к г. Энергодару, ЗАЭС? Почему молодежь уезжает? Да потому, что сами видите – жилье, никакое не строится, те ребята, какие приезжают с других городов, они здесь не задерживаются.	33.33
522	49	...В г. Вараш есть Центр. Центр, где дети могут спокойно его посещать, чтобы родители элементарно могли сходить в больницу, либо чтобы родители могли выйти на работу, чтобы выйти из сложных ситуаций, потому что есть мамы, которые не могут работать (дети – взрослые или маленькие). В Вараше этот Центр работает очень хорошо. И мы бы хотели, чтобы у нас тоже такой центр открыли. Даже вот: территория садика, которая в 7-ом микрорайоне стоит уже давно, а он мог бы функционировать: и рабочие места, и дети социально-защищенными будут. Мероприятия проходили бы как реабилитация, обучение элементарное.	33.34

№ з/п	№ Запиту	Персоніфіковані запитання, пропозиції та коментарі	Узагальн. №
523	49	Вот смотрите, взять тот же дом по правосудию. Это, каким надо быть хозяином, чтобы построить здание, установить окна и на этом остановиться. Теперь эти окна потихоньку - если так наблюдать, - они потихоньку там исчезают. Почему это? И наша милиция находится, прокуратура - это вообще доходит до какого-то непонятного слова, - прокуратура берет в аренду здание скорой помощи. В итоге выселяют скорую помощь, прокуратура не заходит в это здание, здание стоит, скорая помощь находится там где-то непонятно где...	30.14
524	49	Также взять с домами. Тот дом, который около «Таврии» - бывшего магазина, а сейчас «Сельпо», - извините, его скоро разбирать надо будет. Это как затратить деньги, т.е. выбросить просто-напросто Компании.	33.33
525	49	В свое время, 5 лет городская власть предыдущая, в том числе и бывший работник атомной станции, настоящий работник атомной станции, бывший городским головой, протянули резину, не выделили землю атомной станции для строительства объекта такого, как городское кладбище... Теперь у нас, извините, но у нас уже хоронить негде.	33.35
526	49	Посмотрите, у нас от атомной станции нету члена исполкома. От атомной станции нету члена исполкома!.. И получается, что у нас как бы нету, у атомной станции с местной властью какой-то конкретной связи. Потому, что все-таки трудовой коллектив атомной станции, все-таки большой. Самый большой на полуострове.	35.19
527	49	обратите внимание - около Днепровки, когда будете выезжать, с правой стороны. Ну, честно говоря, стыдно за этот знак, который... мало то, что он ночью он не освещен (ну почему-то не хватает...). Вот сейчас по городу солнечные батареи ставят у нас, ... светильники горят. А там он не освещен. Как бы стыдно вообще-то, для такой, как бы самой крупной в Европе (станции) иметь вот такую рекламку... Я уже не говорю о подъездной дороге, которую, в принципе, можно сделать - все-таки самая крупная в Европе АЭС.	35.20
528	49	Бюджет города миллиардный и только вчера я искупался за три года горячей водой, которая была около 40 градусов, а то - холодная. Платим мы по СНИП, а отпускают - по нулям. Приходят проверять - денег нету, документации нету, все разбежались. Ни прокуратура, ни область, ни станция, ни хрена не делают.	33.36
529	49	у нас в городе еще по проекту заложили укрытия для персонала и населения от критических ситуаций на станции. Сделали все подземные работы, забетонировали, только осталось начинить и пустить в дело. Все это спускается на тормозах. Теперь, когда построили еще одно сухое хранилище, да и сейчас еще строят хранилище, для текущих отходов... Уже, кажется, хранилищ достаточно у нас на душу населения. Это здание, которое стоит, над ним бизнесмены строят многоэтажку... если бизнесмен, который поглотил это убежище, его доведет до конца, как залог, - это хорошо. А если он поглотит его, мы теряем все. Значит, персонал временно как-то будет спасаться, а город изолирован.	19.17
530	49	Вот социальные вопросы: гнилые подвалы, гнилые крыши, лифты не работают.	33.37
531	49	Чи існують якісь заходи, які не були включені в список заходів КЗПБ, але потребують також реалізації?	6.15
532	49	Стосовно ролі Держатомрегулювання: якийсь контроль з боку цього органу виконуються? Контроль за Програмою, за виконанням?	32.16
533	49	Як відображається залучення коштів на реалізацію Програми КЗПБ - чи відображається це на тарифах, умовах для пересічних споживачів електроенергії?	31.22
534	50	У мене питання щодо транскордонних консультацій про оцінку впливу на навколишнє середовище заходів з КЗПБ на Южно-Українській станції, чи завершені вони, і в яких країнах проводилися, з якими країнами вони проводилися?	27.2
535	50	У мене фінансове питання. Заходи КЗПБ реалізуються за рахунок донорських коштів ЄБРР і власних коштів Компанії. Ви сказали, що донорських коштів витрачено 120 млн. євро і в основному вони спрямовані на закупівлю обладнання. Скільки власних коштів витратила Компанія і на що вони спрямовуються?	31.39
536	51	Всегда ли проводилась (оценка) целесообразности замены отдельных элементов оборудования?.. Проводили достаточно (обоснование) о том, что по этой причине были отказы, или... проводились какие-то исследования, что это оборудование надо заменять?	5.12
537	51	...Перед персоналом имеется задолженность даже по 4-му блоку (Ровенской АЭС)... Возьмите: школа, так сказать, не продленная; теперь значит, детская поликлиника; теперь конструкция и расширение очистных сооружений; сдача дорог в районе Юбилейном. Вот эти вопросы, как-то не нашли свое отражение... в тех мероприятиях, которые проводились в социальной сфере... И планируется ли вообще в дальнейшем выполнение... социальной сферы в том объеме, в котором хотя бы предусматривалось для блока № 4?	30.10
538	52	...Чи будуть громадські слухання присвячені оцьому інциденту на турбогенераторі першого енергоблоку, що стався в серпні цього року (2019 р.)?	29.24
539	52	...Ми всі знаємо, що наша електромережа зараз підключена до російської електромережі. І ми зараз беремо якийсь вітсоток електроенергії з Росії. У мене питання до керівництва НАЕК «Енергоатом»: як ми так будемо куплять в Росії цю електроенергію, то чи буде будуватися тоді третій і четвертий блоки?	34.32
540	52	...Ми за жовтень місяць получили за опалення нашого будинку, я маю на увазі - нашого будинку, дуже велику суму грошей, за 10 днів. Значить, коли я цим питанням зайнялась, то оказывається, що наш виконком підняв ціни на теплову енергію в 1,5 рази. У мене питання: чи знає про це наша атомна станція, чи вони узгодили це питання? Чи може це робить виконком без відома нашої атомної станції?	33.25

№ з/п	№ Запиту	Персоніфіковані запитання, пропозиції та коментарі	Узагальн. №
541	52	...Я вчора дзвонила на Запорізьку атомну і там інші цифри. Інші цифри і набагато менше ніж наші. У нас стало 224,6 за Гкал, то у них стало 185. Як воно вже рахується? Якщо ми вже в НАЕК то чому у нас такі розрахунки, а в них такі розрахунки?	33.25
542	52	...Сьогодні у нас є така манія, у наших всіх людей, - весь час користуватися смартфонами, гаджетами. Був час, коли на атомній станції забороняли з собою приносити мобільні телефони, їх залишали на прохідній. Сьогодні, наскільки я знаю від людей, які працюють на станції, всі сидять в смартфонах, де б не були, на яких би робочих місцях. І це настільки страшно, тому що ми розуміємо, що це захоплює - людина може в якійсь момент не відреагувати на якусь ситуацію... Ми користуємося гаджетами і смартфонами, але ж тут такий об'єкт, де не можна цього дозволяти. Я думаю, що треба обмежити користування.	28.8
543	52	В нас такі чутки - теж в Славуті поширюються, оскільки зміцнюється наша база в Цвітосі, там добудовується сховище і т.д., - пішли чутки, що будуть вивозити туди відпрацьовані радіоактивні відходи. Ну я розумію, що це неможливо, це не буде, але ж ми хотіли б, щоб ви розповіли про те, де будуть діватися відпрацьовані радіоактивні відходи на нашій станції, розповіли докладніше...	12.4
544	52	Комплекси переробки радіоактивних відходів уже є на кожній атомній станції, так?	12.5
545	52	Ми тут говорили за постачання електроенергії з Росії. А що була така необхідність Україні купувати в Росії? Чого, чого, а електроенергії у нас вистачає.	35.21
546	52	Якою є загальна кількість працівників, тобто, персоналу ХАЕС, і наявність вакансій, серед нього? І наскільки перевищує штатний розпис ця наявність? Це перше запитання. Середня заробітна плата теж персоналу. Перш за все, цікавить Хмельницька АЕС.	33.38
547	52	..Перспектива... виготовлення власного ядерного палива для атомних електростанцій. Це питання колись, якимось стояло так гостро, актуально, сьогодні за це навіть не згадують чомусь, дивно.	34.33
548	52	Я б хотів задати питання по процесу ремонту обладнання. Як буде фінансуватися більш механізована праця, зменшення фізичної праці для того, щоб більш точно викорінити механічні роботи в процесі ремонту?	11.3
549	52	Як вираховується середньомісячна зарплата по станції? Чи покaдрово, чи в «общему і цілому»?	33.39
550	52	Останнім часом соцмережі гудуть про землетрус в Україні до 8 балів. Наскільки наша АЕС безпосередньо, і всі АЕС, які є в Україні, захищені від цього?	21.4
551	52	І таке запитання – фізичний захист ХАЕС і інших атомних електростанцій? Мається на увазі тероризм і так далі. Міжнародний в тому числі. На якому рівні, да... В тому числі і з повітря...	18.2
552	52	Ми в місті так саме проводимо ці плани евакуації: чи частково, чи повністю відпрацьовуємо, по крайній мірі, документально. У нас виникла ситуація на останніх тренуваннях штабних, коли була ситуація розіграна, що цистерна перевертається, хімічні речовини розливаються, аміак, так при в'їзді у Нетішин. Якщо, наприклад, наші пожежники забезпечені хімічнозахисними комбінезонами, то поліція, на жаль, не захищена, а поліція найперша виїжджає, поліція і медична установа. Чи буде, наприклад, це питання підніматися на рівні Енергоатому для того, щоб забезпечити саме дані структури, такими хімізацитами? Тому що ми в місті знаходимося, безпосередньо, ядерної енергетики і ситуації можливі будь-які.	19.18
553	52	Чому в нас в пожежній частині не закуповують "куб-життя"? Це - надувний матрац, який надувається буквально за 2-3 хвилини і першим ділом при пожежі йде спасіння людей, життя, а потім вже гасіння пожежу. У нас в жодній частині немає цих кубів. Чи буде проведено обстеження цих закупівель?	16.1

4. Перелік тематичних напрямків

№ напрямку	Назва напрямку
1	Організація ЕО
2	Організація процесу КГ
3	Правові питання проекту, експертизи ТЕО та ЕО КЗПБ
4	Повнота матеріалів ЕО
5	Цілі КЗПБ
6	Повнота КЗПБ
7	Експлуатація ЗАЕС
8	Експлуатація РАЕС
9	Експлуатація ХАЕС
10	Експлуатація ЮУАЕС
11	Проведення обстежень, випробувань та тестувань обладнання, планово-профілактичних та капітальних ремонтів
12	Поводження з РАВ
13	Поводження з ВЯП
14	Ядерна безпека
15	Радіаційна безпека
16	Пожежна безпека
17	Загальнопромислова безпека
18	Фізичний захист
19	Аварійна готовність
20	Загальні питання з оцінки впливу на навколишнє середовище
21	Геологічні умови та сейсмічні впливи
22	Оцінка впливів на соціальне середовище
23	Оцінка впливів на повітряне середовище
24	Оцінка впливів на водне середовище
25	Оцінка впливів на флору та фауну
26	Оцінка взаємних впливів енергоблоків та об'єктів навколишнього техногенного середовища
27	Питання впливів АЕС у транскордонному контексті
28	Кадрова забезпеченість та людський фактор
29	Робота з громадськістю, інформування населення
30	Соціально-економічна компенсація ризику
31	Фінансово-економічні аспекти реалізації КЗПБ
32	Стан та технічні аспекти реалізації КЗПБ
33	Інші соціально-економічні питання
34	Інші питання ядерної енергетики
35	Інші питання, не пов'язані з розробленням та реалізацією КЗПБ

5. Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі і відповіді на них

(1) Організація ЕО

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(2) Організація процесу КГ

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(3) Правові питання проекту, експертизи ТЕО та ЕО КЗПБ

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(4) Повнота матеріалів ЕО

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(5) Цілі КЗПБ

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
5.12	Чи для кожного заходу КЗПБ із заміни обладнання обов'язково проводилось обґрунтування його доцільності?	Так. Обґрунтування доцільності для кожного заходу КЗПБ із заміни обладнання наведено, зокрема, у карточці такого заходу. Комплект документів з КЗПБ (зведені заходи КЗПБ, їх переліки по типах енергоблоків, а також картки кожного заходу КЗПБ) оприлюднено мовою оригіналу на офіційному веб-сайті ДП «НАЕК «Енергоатом» : http://www.energoatom.com.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/komplekt_dokumentiv_z_kzppb-4913 . Зведені заходи КЗПБ пройшли експертизу ядерної та радіаційної безпеки та міжнародну експертизу експертами "РИСКАУДИТ".

(6) Повнота КЗПБ

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
6.15	Чи плануються на ЗАЕС заходи, які не були включені до КЗПБ, але	Так, є заходи з реконструкції та модернізації обладнання, що плануються та виконуються на ЗАЕС за межами КЗПБ. До них, зокрема, належить ряд заходів з підвищення ефективності АЕС, окремі

теж потребують реалізації?	заходи з продовження експлуатації енергоблоків, не пов'язані з підвищенням безпеки, та ін.
----------------------------	--

(7) Експлуатація ЗАЕС

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(8) Експлуатація РАЕС

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(9) Експлуатація ХАЕС

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(10) Експлуатація ЮУАЕС

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(11) Проведення обстежень, випробувань та тестувань обладнання, планово-профілактичних та капітальних ремонтів

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
11.3	Яким чином стимулюється зменшення обсягів ручної праці при ремонтних роботах на АЕС?	П.2.4 Колективного договору [103] передбачає, зокрема, наступне: "Спрямувати зусилля та грошові кошти ДП «НАЕК «Енергоатом» на підвищення ефективності та розвиток виробництва, заохочення підвищення продуктивності праці,.. впровадження нових технологій, раціонального та ощадливого використання трудових, матеріальних і виробничих ресурсів...". Відповідне заохочення працівників передбачається Положенням про преміювання.

(12) Поводження з РАВ

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
12.4	Яким буде подальше поведження з РАВ після закінчення терміну його зберігання на майданчику АЕС?	Відповідно до законодавства, експлуатаційні РАВ, РАВ від переробки ВЯП та РАВ від зняття з експлуатації енергоблоків АЕС передаватимуться на довгострокове зберігання та/або захоронення до

		спеціалізованого підприємства по поводженню з РАВ - ЦППРВ.
12.5	Чи наявні на кожній діючій АЕС комплекси з переробки РАВ?	Так. Такі комплекси були створені на кожній АЕС заздалегідь, ще до введення в експлуатацію першого енергоблоку на кожному майданчику. З часом ці комплекси розширювались та доповнювались новими установками. Зокрема, на сьогодні остання модернізація цих комплексів завершена на ЗАЕС та РАЕС. Доповнення новими установками комплексів на ХАЕС та ЮУАЕС триває зараз.

(13) Поводження з ВЯП

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(14) Ядерна безпека

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(15) Радіаційна безпека

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(16) Пожежна безпека

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
16.1	Чому пожежні частини у містах-супутниках АЕС не оснащені пневматичним рятувальним пристроєм "куб життя"?	Матеріально-технічне забезпечення пожежних частини у містах-супутниках АЕС не відноситься до відповідальності ДП "НАЕК "Енергоатом", тому дане запитання в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органам державної влади та місцевого самоврядування міст-супутників АЕС.

(17) Загальнопромислова безпека

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(18) Фізичний захист

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді

18.2	В окремих регіонах України у 2018 р. введений воєнний стан, зокрема, у Запорізькій та Миколаївській областях, що є регіонами розташування ЗАЕС та ЮУАЕС. Що робиться на цих та інших АЕС для зменшення ризику їх цілеспрямованого або випадкового ушкодження?	Відповідно до Закону України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" [34] та інших нормативно-правових актів, на діючих АЕС України забезпечуються фізичний захист з метою створення умов, спрямованих на мінімізацію можливості вчинення диверсій, крадіжки або будь-якого іншого неправомірного вилучення ядерного матеріалу, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання, а також зміцнення режиму нерозповсюдження ядерної зброї. Зокрема, здійснюється організаційно-правові та інженерно-технічні заходи, спрямовані на підтримання безперервного функціонування систем фізичного захисту АЕС, забезпечення надійної охорони АЕС підрозділами військових частин НГУ та загонами ВВО, організована взаємодія з суб'єктами державної системи фізичного захисту.
------	---	--

(19) Аварійна готовність

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
19.17	Чому в м.Енергодар не побудоване сховище для цивільного населення на випадок аварії на ЗАЕС?	Питання спорудження сховищ для цивільного населення на випадок надзвичайних ситуацій природного або техногенного характеру виходить за межі компетенції ДП "НАЕК "Енергоатом", тому в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органам державної влади та місцевого самоврядування м.Енергодар.
19.18	Чи відноситься до відповідальності ДП "НАЕК "Енергоатом" забезпечення персоналу поліції та медичних установ міст-супутників АЕС спецкомбінезонами та іншими засобами хімічного захисту на випадок їх залучення у відповідних аварійних ситуаціях, пов'язаних з діяльністю АЕС за межами її майданчику?	Ні. Забезпечення персоналу поліції та медичних установ міст-супутників АЕС спецкомбінезонами та іншими засобами хімічного захисту не відноситься до відповідальності ДП "НАЕК "Енергоатом", тому дане запитання в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органам державної влади та місцевого самоврядування міст-супутників АЕС.

(20) Загальні питання з оцінки впливу на навколишнє середовище

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(21) Геологічні умови та сейсмічні впливи

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
21.4	Чи розраховані вітчизняні АЕС на землетрус магнітудою 8 балів за шкалою Ріхтера?	Ні. Більшість систем безпеки АЕС України розраховані на проектну аварію магнітудою 6 балів за шкалою Ріхтера. Землетрус магнітудою 8 балів має дуже малу ймовірність для регіонів розташування АЕС України і може розглядатись лише в якості вихідної події для гіпотетичної запроектої аварії.

(22) Оцінка впливів на соціальне середовище

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(23) Оцінка впливів на повітряне середовище

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(24) Оцінка впливів на водне середовище

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(25) Оцінка впливів на флору та фауну

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(26) Оцінка взаємних впливів енергоблоків та об'єктів навколишнього техногенного середовища

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	<i>Не надходило</i>	

(27) Питання впливів АЕС у транскордонному контексті

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
27.2	Чи проводилися транскордонні консультації щодо оцінки впливу на навколишнє середовище реалізації КЗПБ?	Ні. Розміщення майданчиків діючих АЕС та очікуваний рівень екологічних впливів, оцінених у 2011 р. при виконанні першої екологічної оцінки реалізації КЗПБ, дозволили зробити висновок, що детальне інформування та консультації з сусідніми країнами щодо можливого впливу у транскордонному контексті від її реалізації не потребувались. Повторення цієї оцінки у 2016 р. і фактично досягнуте на той момент зниження ризиків внаслідок реалізації частини заходів КЗПБ підтвердили цей висновок. При цьому обидва рази Звіти з ЕО оприлюднювались англійською та українською мовами на офіційному сайті ДП "НАЕК "Енергоатом" для ознайомлення громадськості та інших зацікавлених сторін.

(28) Кадрова забезпеченість та людський фактор

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
28.8	Пропонується обмежити або заборонити користування гаджетами та смартфонами на території АЕС у зв'язку з небезпекою втрати пильності персоналом.	Така заборона вже наявна у місцях розміщення особливо чутливої електронної апаратури. У цих місцях є відеокамери, які, зокрема, дозволяють наглядати за поведінкою персоналу. На іншій території дозволено користуватися пристроями мобільного зв'язку, оскільки це не впливає на технологічні процеси.

(29) Робота з громадськістю, інформування населення

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
29.23	Чи оприлюднене в Інтернеті "Нетехнічне резюме реалізації КЗПБ, ПЕСЗ КЗПБ та ПЗЗС КЗПБ - 2019"?	Так. Цей документ оприлюднений 28.10.2019 р. за посиланням http://www.energoatom.com.ua/uploads/NTR%202019-ua.pdf
29.24	Чи планується проведення громадських слухань стосовно інциденту, що стався на енергоблоці №1 ХАЕС у серпні 2019 р.?	Ні. Інформація щодо інциденту була оприлюднена на офіційних сайтах ДІЯРУ, ХАЕС та ДП "НАЕК "Енергоатом". Проведення громадських слухань щодо інцидентів на АЕС, що не мали негативних наслідків та не створювали загрози для населення, персоналу або довкілля, не вимагається чинним законодавством.

(30) Соціально-економічна компенсація ризику

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
30.9	ДП НАЕК "Енергоатом" не в повному обсязі виконав зобов'язання з фінансування об'єктів соціальної інфраструктури, передбачені проектом спорудження ССВЯП ЗАЕС.	Дійсно, спорудження частини об'єктів соціальної інфраструктури, передбачених проектом спорудження ССВЯП ЗАЕС, залишається недофінансованим. Компанія регулярно включала відповідні кошти до запитів на встановлення тарифу для ДП "НАЕК "Енергоатом", однак орган державного регулювання - НКРЕКП не враховував їх у тарифі.
30.10	ДП НАЕК "Енергоатом" не в повному обсязі виконав зобов'язання з фінансування об'єктів соціальної інфраструктури, передбачені проектами добудови енергоблоків №2 ХАЕС та №4 РАЕС. Чи залишаються актуальними невиконані зобов'язання ДП "НАЕК "Енергоатом"? Чи зберігуться ці зобов'язання в разі корпоратизації Компанії? Коли очікується їх виконання?	Дійсно, спорудження частини об'єктів соціальної інфраструктури, передбачених проектами добудови Х2/Р4, залишається недофінансованим. Невиконані зобов'язання з непромислового будівництва, передбачені цими проектами, залишаються актуальними. Ці зобов'язання зберігатимуться для правонаступника в разі будь-якої реорганізації Компанії, зокрема, її корпоратизації. Компанія регулярно включала відповідні кошти до запитів на встановлення тарифу для ДП "НАЕК "Енергоатом". Однак, тариф, що встановлювався НКРЕКП останніми роками, враховував лише мінімальні витрати на непромислове будівництво, головним чином - на обмежене житлове будівництво. Реальне покращення ситуації очікується після переходу від державного регулювання на ринку (механізм покладання спеціальних обов'язків) до реально ринкового тарифоутворення.

30.14	<p>ДП НАЕК "Енергоатом" не в повному обсязі виконав зобов'язання з фінансування об'єктів соціальної інфраструктури, передбачені Постановою КМУ "Про забезпечення завершення будівництва та прийняття в експлуатацію Запорізької АЕС у цілому" №282 від 13.03.2002 р. Чи залишаються актуальними невиконані зобов'язання ДП "НАЕК "Енергоатом"? Чи зберігуться ці зобов'язання в разі корпоратизації Компанії? Коли очікується їх виконання?</p>	<p>Дійсно, спорудження частини об'єктів соціальної інфраструктури, передбачених Постановою КМУ №282 від 13.03.2002 р., залишається недофінансованим. Невиконані зобов'язання залишаються актуальними. Ці зобов'язання зберігатимуться для правонаступника в разі будь-якої реорганізації Компанії, зокрема, її корпоратизації. Компанія регулярно включала відповідні кошти до запитів на встановлення тарифу для ДП "НАЕК "Енергоатом". Однак, тариф, що встановлювався НКРЕКП останніми роками, враховував лише мінімальні витрати на непромислове будівництво, головним чином - на обмежене житлове будівництво. Реальне покращення ситуації очікується після переходу від державного регулювання на ринку (механізм покладання спеціальних обов'язків) до реально ринкового тарифоутворення.</p>
30.19	<p>Чому в м.Енергодар не в повному обсязі освоюються кошти на соціально-економічну компенсацію ризику для населення?</p>	<p>ДП "НАЕК "Енергоатом" своєчасно та в повному обсязі сплачує передбачений законодавством збір на соціально-економічну компенсацію ризику для населення у розмірі 1% обсягу реалізації електроенергії, що виробляється АЕС. Розподіл цих коштів, їх своєчасне спрямування та контроль цільового використання виходить за межі компетенції Компанії та її органу державного управління. Звертання до центральних органів державної влади щодо дотримання порядку, термінів та обсягів надходження такого фінансування мають надходити від місцевих органів державної влади та органів місцевого самоврядування. До їх компетенції також належить своєчасне освоєння виділених субвенцій. Тому, це питання буде переадресоване органам влади та місцевого самоврядування в складі "Книги запитань-відповідей".</p>

(31) Фінансово-економічні аспекти реалізації КЗПБ

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
31.22	<p>Чи враховуються процентні ставки по кредитах ЄБРР та Євратом при визначенні тарифу для ДП "НАЕК "Енергоатом" та,</p>	<p>Відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії», з 01.06.2019 р. фіксовані тарифи на електричну енергію для ДП «НАЕК «Енергоатом» не встановлюються. Фінансова діяльність Компанії планується на підставі прогнозних цін та обсягів виробництва електричної енергії. До розрахунку</p>

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
	відповідно, тарифів для споживачів?	складових ціни на відпуск електричної енергії АЕС включаються, зокрема, витрати на обслуговування та погашення кредитів ЄБРР та Євратом. Тарифи на електроенергію для споживачів різних категорій встановлюються згідно чинного законодавства, зокрема, тарифи для населення регулюються через механізм покладання спеціальних обов'язків на ринку електричної енергії, тарифи для інших споживачів визначаються в залежності від обраних ними ринків – на підставі двосторонніх договорів та/або організованих сегментів ринку.
31.32	Чи в повному обсязі надані кредитні кошти на виконання КЗПБ станом на кінець 3-го кварталу 2019 р.?	Ні, надання кредитних коштів відбувається у порядку, передбаченому Кредитними угодами, за запитами ДП "НАЕК "Енергоатом" для авансових платежів постачальникам та сплати за виконані ними роботи. Станом на кінець 3-го кварталу 2019 р. цей процес триває.
31.33	Наскільки освоєні кредитні кошти, отримані на виконання КЗПБ, станом на кінець 3-го кварталу 2019 р.?	Станом на кінець 3-го кварталу 2019 р. на авансові платежі постачальникам та сплату за виконані ними роботи використано близько 325 млн. євро з 600 млн. євро, передбачених Кредитними угодами, що становить близько 54%.
31.34	Які заходи КЗПБ є найбільш витратними та складними для виконання?	До таких заходів КЗПБ відносяться, зокрема, №14301 "Модернізація керуючих систем безпеки із заміною УКТЗ"; №14105 "Модернізація СНЕ ВБ РО"; №14106 "Модернізація СНЕ ВБ ТО"; №14404 "Модернізація системи управління резервних дизель-генераторів"; №16205 "Впровадження системи примусового скидання тиску з СГО".
31.35	Чи передбачається при використанні кредитних коштів для реалізації КЗПБ локалізація в Україні постачальників обладнання?	Ні. Відбір постачальників відбувається шляхом відкритих торгів за процедурою ЄБРР. Приймати участь у торгах на виконання договорів за рахунок кредитних коштів мають право компанії будь-якої країни.
31.36	Які складнощі виникли при використанні кредитних коштів для реалізації КЗПБ?	Протягом декількох років головною проблемою була затримка у наданні Кредиторами доступу ДП "НАЕК "Енергоатом" до кредитних коштів. Після її вирішення головні складнощі були пов'язані з тривалою ітераційною процедурою узгодження технічної документації всіма учасниками процесу укладання договорів - постачальників, ВП АЕС, ДП "НАЕК "Енергоатом", ЄБРР. У 2019 році Кредитори заблокували отримання чергового траншу кредитних коштів Євратому через затримку прийняття законопроекту про повернення незалежності Держатомрегулювання, як органу державного

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
		регулювання ядерної та радіаційної безпеки. Проблемним також є дефіцит власних коштів ДП "НАЕК "Енергоатом", необхідних для проектування, монтажу та закупівлі допоміжного обладнання.
31.37	Чи можливе неповне використання передбачених кредитних коштів для реалізації КЗПБ?	Так. Кредитні угоди передбачають таку можливість, зокрема, через неузгоджену з Кредиторами затримку завершення КЗПБ.
31.38	Які зміни у підходах ЄБРР сталися при кредитуванні заходів КЗПБ порівняно з кредитуванням заходів з підвищення безпеки ХАЕС-2/РАЕС-4?	Підходи ЄБРР при кредитуванні заходів КЗПБ не змінилися порівняно з кредитуванням заходів з підвищення безпеки ХАЕС-2/РАЕС-4.
31.39	Скільки власних коштів витратив ДП "НАЕК "Енергоатом" на реалізацію КЗПБ станом на 30.09.2019 р.? На які цілі спрямовувалися ці кошти?	Станом на 30.09.2019 р. ДП "НАЕК "Енергоатом" витратив на реалізацію КЗПБ власних коштів на суму близько 795 млн. євро. Ці кошти витрачались як на придбання обладнання, так і на оплату послуг з проектування, монтажу та ін.

(32) Стан та технічні аспекти реалізації КЗПБ

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
32.13	Яка частина заходів КЗПБ (у відсотках) виконана на кінець 3-го кварталу 2019 р.?	Станом на кінець 3-го кварталу 2019 р. з 1295 заходів КЗПБ виконано 897 заходів або 69,3%.
32.14	На скількох енергоблоках передбачається заміна електротехнічного обладнання?	Часткова заміна електротехнічного обладнання передбачена на всіх 15 енергоблоках діючих АЕС України.
32.15	Чи можливе погодження з боку кредиторів зміни дати завершення виконання КЗПБ?	Так. 27.05.2019 р. ДП "НАЕК "Енергоатом" направило Кредиторам запит щодо погодження нової дати завершення КЗПБ у 2023 році, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 08.05.2019 р. №390.
32.16	Чи здійснює Держатомрегулювання контроль виконання КЗПБ?	Так. Для кожного заходу з підвищення ядерної та/або радіаційної безпеки погодження звіту про його виконання з боку Держатомрегулювання є ознакою його завершення. Стосовно інших заходів (наприклад, підвищення пожежної безпеки) погодження звіту здійснює відповідний вповноважений орган державного нагляду, про що обов'язково доводиться

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
		до відома Держатомрегулювання. Контроль виконання КЗПБ ведеться Держатомрегулювання під час інспекційних перевірок, при погодженні виходу кожного окремого енергоблоку з ППР, при подовженні ліцензій на експлуатацію, а також при аналізі щоквартальних та щорічних звітів ДП "НАЕК "Енергоатом" стосовно стану реалізації КЗПБ.

(33) Інші соціально-економічні питання

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
33.25	Чи може ДП "НАЕК "Енергоатом" вплинути на плановане підвищення тарифів на воду, тепло та електроенергію для населення, що мешкає в межах 30-кілометрової зони спостереження навколо АЕС?	Ні. Визначення цих тарифів виходить за межі компетенції ДП "НАЕК "Енергоатом". Відповідно до чинного законодавства, для населення тарифи на теплову енергію, централізоване водопостачання та водовідведення встановлюються органами місцевого самоврядування, а тариф на електроенергію - НКРЕКП.
33.32	Чому введення в експлуатацію житлового будинку за адресою м.Енергодар, вул.Казацька,12 було затримане на декілька років і надання житла працівникам ЗАЕС виявилось платним, хоча первинно планувалося, як "соціальне"?	Процедура відчуження суб'єктами господарювання державного сектору економіки житла своїм працівникам була впорядкована лише у 2018 р. прийняттям Закону України № 2516-VIII від 04.09.2018 р. та передбачає саме "відчуження житла працівникам... шляхом продажу".
33.33	Чому ДП "НАЕК "Енергоатом" конче обмежено виконує зобов'язання перед працівниками АЕС з житлового будівництва?	Колективний договір [97] передбачає наступне: "Обсяги спорудження та введення житла в розрізі міст-супутників АЕС встановлювати на підставі реальних джерел фінансування, з врахуванням коштів в тарифі на електричну та теплову енергію на запланований рік, за погодженням із профспілковим комітетом ППО ДП «НАЕК «Енергоатом». Відповідно до цього, ДП "НАЕК "Енергоатом" у проектах інвестиційних програм на наступний рік, що щорічно надаються на затвердження до НКРЕКП, передбачає кошти на будівництво житла. Однак, тариф, що встановлювався НКРЕКП останніми роками, враховував лише мінімальні витрати на

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
		непромислове будівництво, головним чином - на конче обмежене житлове будівництво. Реальне покращення ситуації очікується після переходу від жорсткого державного регулювання (механізм покладання спеціальних обов'язків) до реально ринкового тарифоутворення.
33.34	Пропонується створити в м.Енергодар центр комплексної реабілітації подібний до Центру комплексної реабілітації для осіб з інвалідністю імені З.А.Матвієнко у м.Вараш	Дане питання виходить за межі КЗПБ та ПЕСЗ і не відноситься до компетенції ДП "НАЕК "Енергоатом", тому в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органам державної влади та місцевого самоврядування м.Енергодар.
33.35	Чому в м.Енергодар не відведені площі для нового кладовища?	Дане питання виходить за межі КЗПБ та ПЕСЗ і не відноситься до компетенції ДП "НАЕК "Енергоатом", тому в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органам державної влади та місцевого самоврядування м.Енергодар.
33.36	В ряді житлових будинків м.Енергодар систематично відсутнє гаряче водопостачання	Дане питання виходить за межі КЗПБ та ПЕСЗ і не відноситься до компетенції ДП "НАЕК "Енергоатом", тому в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органам державної влади та місцевого самоврядування м.Енергодар.
33.37	В ряді житлових будинків м.Енергодар наявні вологі підвали, погані дахи та непрацюючі ліфти	Дане питання виходить за межі КЗПБ та ПЕСЗ і не відноситься до компетенції ДП "НАЕК "Енергоатом", тому в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органам державної влади та місцевого самоврядування м.Енергодар.
33.38	Які чисельність, середня заробітна плата працівників і кількість вакансій у ВП "Хмельницька АЕС" станом на 30.09.2019 р.?	Станом на 30.09.2019 облікова чисельність штатних працівників ВП ХАЕС - 5212 осіб, середня заробітна плата працівників ВП ХАЕС за січень-вересень 2019 р. - 24 580 грн., кількість вакансій - 30 одиниць.
33.39	Як обчислюється середньомісячна заробітна плата у ВП АЕС? Чи є дані по категоріях працівників?	Середньомісячна заробітна плата в ДП "НАЕК "Енергоатом" та ВП АЕС обчислюється по категоріях працівників та в цілому. Загалом працівники ДП "НАЕК "Енергоатом" за професійними ознаками розподіляються по наступних категоріях: керівники, професіонали, технічні службовці, фахівці, кваліфіковані робітники, найпростіші професії.

(34) Інші питання ядерної енергетики

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
34.32	Чи реальним є будівництво енергоблоків №3,4 ХАЕС з огляду на імпорт електроенергії з РФ?	Дане питання виходить за межі КЗПБ, ПЕСЗ та ПЗЗС КЗПБ. Вочевидь, плани перспективного вітчизняного будівництва в енергетиці стають більш актуальними при наявності дорогого імпорту електроенергії порівняно з власною генерацією.
34.33	Які перспективи вітчизняного виробництва ядерного палива?	Дане питання виходить за межі КЗПБ, ПЕСЗ та ПЗЗС КЗПБ. Слід зазначити, що обсяги споживання ядерного палива лише на АЕС України вбачаються недостатніми для розгортання економічно виправданого його виробництва, а світовий попит є та залишатиметься досить обмеженим. До того ж, обсяги вітчизняного видобутку уранової руди не перевищують власні потреби, а розгортання повного технологічного циклу виробництва ядерного палива для реакторів типу ВВЕР неможливе через відмову України від впровадження ізотопного збагачення урану.

(35) Інші питання, не пов'язані з розробленням та реалізацією КЗПБ

Узагальн. №	Узагальнені запитання, пропозиції та коментарі	Відповіді
35.19	Чому в складі міствиконкому м.Енергодар відсутній представник ЗАЕС?	Дане питання виходить за межі КЗПБ та ПЕСЗ і не відноситься до компетенції ДП "НАЕК "Енергоатом", тому в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органу місцевого самоврядування м.Енергодар.
35.20	Пропонується освітити символіку ЗАЕС та відремонтувати ділянку шляху на в'їзді до м.Енергодар	Дане питання виходить за межі КЗПБ та ПЕСЗ і не відноситься до компетенції ДП "НАЕК "Енергоатом", тому в складі "Книги запитань-відповідей" буде переадресоване органам державної влади та місцевого самоврядування м.Енергодар.
35.21	Чому електроенергія імпортується в Україну з РФ при наявності профіциту вітчизняних генеруючих потужностей?	Дане питання виходить за межі КЗПБ, ПЕСЗ та ПЗЗС КЗПБ. Вочевидь, за відсутності законодавчих обмежень, додаткового митного навантаження на імпортовану продукцію чи, навпаки, податкових преференцій для споживачів вітчизняної продукції, імпорт електроенергії може бути економічно привабливим для вітчизняного споживача при її вартості, меншій за ціни власної генерації.

6. Перелік посилань

- 1 Об'єднана конвенція про безпеку поводження з відпрацьованим паливом та про безпеку поводження з радіоактивними відходами, ратифікована Законом України N 1688-III від 20.04.2000 р. http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_335
- 2 Конвенція про ядерну безпеку, ратифікована Законом України № 736/97-ВР від 17.12.1997 р; http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/995_023
- 3 Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя з питань, що стосуються довкілля, ратифікована Законом України N 832-XIV від 06.07.1999 р. http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/994_015
- 4 Конвенція про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті, ратифікована Законом України N 534-XIV від 19.04.1999 р. http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/995_272
- 5 Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища", № 1264-XII від 25.06.1991 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1264-12>
- 6 Закон України "Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку", №39/ 95-ВР від 08.02.1995 р. <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/39/95-вр>
- 7 Закон України "Про поводження з радіоактивними відходами", №255/ 95-ВР від 30.06.1995 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/255/95-вр>
- 8 Закон України "Про дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії", № 1370-XIV від 11.01.2000 р. <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/1370-14>
- 9 Закон України "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання", №15/ 98-ВР від 14.01.1998 р. <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/15/98-вр>
- 10 Закон України "Про екологічну експертизу", №45/ 95-ВР від 09.02.1995 р. (Закон втратив чинність на підставі Закону № 2059-VIII від 23.05.2017 р.)
- 11 Закон України "Про порядок прийняття рішень про розміщення, проектування, будівництво ядерних установок і об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, які мають загальнодержавне значення", № 2861-IV від 08.09.2005 р <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2861-15>
- 12 ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97), затверджено постановою Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1997 № 62 <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0062282-97>
- 13 ДСП 6.177-2005-09-02 Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України, затверджено наказом МОЗ України № 54 від 02.02.2005 р. <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/z0552-05>
- 14 ДГН 6.6.1.-6.5.061-2000 Норми радіаційної безпеки України. Доповнення: радіаційний захист від джерел потенційного опромінення (НРБУ-97/Д-2000), затверджено постановою Головного державного санітарного лікаря України від 12.07.2000р. № 116 <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0116488-00>
- 15 ДБН А.2.2-3-2004 Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва. Держбуд України, 2004 р. (втратив чинність на підставі ДБН А.2.2-3:2014 від 04.06.2014 <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0163858-14>)
- 16 ДБН А.2.2-1-2003 Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд, затверджено Наказом Держбуду України № 214 від 15.12.2003 р.

- 17 СПАС-88, ПНАЕ Санітарні правила проектування та експлуатації атомних станцій.
- 18 НП 306.2.141-2008 Загальні положення безпеки атомних станцій, затверджено наказом Держатомрегулювання України № 162 від 19.11.2007 р. <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/z0056-08>
- 19 НП 306.2.144-2008 Вимоги з безпеки при виборі майданчика розміщення атомної станції. Держатомрегулювання, 2008 р. <https://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/z0467-08>
- 20 Документи МАГАТЕ №50 -С -S . Посібник з безпеки. Безпека атомних електростанцій - вибір майданчиків для АЕС.
- 21 Розпорядження КМ України "Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2030 року" № 1071-р від 24.07.2013 р. (втратило чинність на підставі Розпорядження КМ № 605-р від 18.08.2017)
- 22 Розпорядження КМ України "Про підготовчі заходи щодо будівництва нових енергоблоків ХАЕС" № 281-р від 21.07.2005 р.
- 23 Наказ Мінпаливенерго "Про підготовчі заходи щодо будівництва енергоблоків №3,4 ХАЕС" № 425 від 22.08.2005 р.
- 24 Розпорядження КМ України "Про затвердження плану заходів на 2006-2010 р.р. щодо реалізації Енергетичної стратегії України на період до 2030 року" № 436-р від 27.07.2006 р.
- 25 Розпорядження КМ України "Про першочергові заходи щодо будівництва енергоблоків №3 і №4 Хмельницької АЕС" № 118 від 18.02.2009 р.
- 26 Документ МАГАТЕ № 50-SG-S1. Керівництво з безпеки. Врахування землетрусів і пов'язаних з ними явищ при виборі майданчиків для атомних станцій, Відень: МАГАТЕ, 1994 р.
- 27 СНиП 2.04.02-84 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди (втратив чинність на підставі Наказу Мінрегіонбуду від 08.04.2013 № 133)
- 28 Рішення колегії Мінпаливенерго "Затвердження рішення щодо вибору типу реакторної установки для будівництва енергоблоків №3 і №4 Хмельницької АЕС" №4.1 від 13.10.2008 р.
- 29 НП 306.5.02/3.017-99. Вимоги до програми забезпечення якості на всіх етапах життєвого циклу ядерних установок (втратив чинність на підставі Наказу Мінприроди від 29.02.2012 р. № 109)
- 30 НП 306.5.02/2.069-2003. Вимоги та умови безпеки (ліцензійні умови) під час проведення діяльності по проектуванню ядерної установки або сховища для захоронення радіоактивних відходів (втратив чинність на підставі Наказу ДІЯРУ № 14 від 05.02.2014 р.)
- 31 ДСТУ ISO 10005:2007. Системи керування якістю. Керівництво з програм якості.
- 32 Закон України "Про пожежну безпеку" № 3745 від 17.12.1993 р. (втратив чинність на підставі Кодексу N 5403-VI (5403-17) від 02.10.2012) <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/3745-12>
- 33 Закон України "Про охорону праці", № 2694-XII від 14.10.1992 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/2694-12>
- 34 Закон України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання", № 2064-III від 19.10.2000 р. <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2064-14>
- 35 Закон України "Про впорядкування питань, пов'язаних із забезпеченням ядерної безпеки", № 1868-IV від 24.06.2004 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1868-15>

- 36 НД 306.2.02/1.004-98. Загальні положення забезпечення безпеки при знятті з експлуатації атомних електростанцій і дослідницьких ядерних реакторів. Мінекобезпеки, 1998 р.
- 37 Концепція зняття з експлуатації діючих атомних електростанцій, затверджено Мінпаливенерго України 12.05.2004 р. (нова редакція затверджена наказом Мінпаливенерго №798 від 10.12.20015 р.)
- 38 О.ПРО.5797.ПН-08 Концепція зняття з експлуатації енергоблоків ВВЕР-1000 ВП "Хмельницька АЕС". К.: ДП НАЕК "Енергоатом", 2008 р.
- 39 ГН 6.6.1.1-130-2006 Припустимі рівні вмісту радіонуклідів ¹³⁷Cs і ⁹⁰Sr у продуктах харчування і питній воді. Гігієнічний норматив <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0845-06>
- 40 СОУ НАЕК 004:2011 Екологічна оцінка енергоблоків атомних електричних станцій. Загальні вимоги до складу та змісту матеріалів оцінювання, ДП «НАЕК «Енергоатом», Київ, 2011 http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/nuclear-88/radiation_safety-89/ecology-91/p/standart_dp_naek_energoatom_.ekologichna_ocinka_energoblokv_aes-4946
- 41 Зведені заходи з підвищення безпеки діючих енергоблоків з реакторами ВВЕР та РМБК. СМ-88 та СМ-90
- 42 Програма підвищення безпеки АЕС з реакторними установками ВВЕР-1000, 440, 1994 р.
- 43 Програма першочергових робіт з підвищення безпеки АЕС з реакторними установками ВВЕР-1000, ВВЕР-440, 1994 р.
- 44 Зведення заходів з підвищення безпеки діючих енергоблоків АЕС України з реакторами типу ВВЕР-1000 (320), 1999 р.
- 45 Програма пріоритетних заходів з підвищення безпеки енергоблоків АЕС України, 1999 р.
- 46 Комплексна програма модернізації та підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій, ухвалена Постановою КМ України від 29.08.2002 р. №504-р.
- 47 Концепція підвищення безпеки діючих енергоблоків атомних електростанцій, затверджена Розпорядженням КМ України від 13.12.2005 р. № 515-р.
- 48 Програма модернізації та підвищення безпеки АЕС з реакторами ВВЕР-1000 (В-320), частина 2 (ХАЕС-2) та частина 3 (РАЕС-4) на 2004-2009 р.р.
- 49 ПМ-Д.0.05.174-08. Програма поводження з радіоактивними відходами ДП НАЕК "Енергоатом". К.: ДП НАЕК "Енергоатом", 2008 р. (у 2016 р. на заміну введений в дію документ ПМ-Д.0.18.174-16)
- 50 Закон України "Про Загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами", № 516-VI від 17.09.2008 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/516-17>
- 51 Екологічна та Соціальна Політика, ЄБРР, май 2008, <http://www.ebrd.com/>
- 52 Закон України "Про цивільну відповідальність за ядерну шкоду та її фінансове забезпечення", № 2893-III від 13.12.2001 р. <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2893-14>
- 53 Постанова КМ України "Питання створення, накопичення та використання фінансового резерву для зняття з експлуатації ядерних установок" № 594 від 27.04.2006 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/594-2006-п>
- 54 Постанова Кабінету Міністрів України "Про затвердження Порядку встановлення нормативів збору за забруднення навколишнього природного середовища і стягнення

- цього збору" №303 від 01.03.1999 р. (втратила чинність на підставі постанови КМУ від 27.12.2010 р. № 1236)
- 55 Указ Президента України № 585/2011 "Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 8 квітня 2011 року "Про підвищення безпеки експлуатації атомних електростанцій України"
 - 56 Постанова КМ України "Про затвердження Порядку проведення громадських слухань з питань використання ядерної енергії та радіаційної безпеки" № 1122 від 18.07.1998 р. <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/1122-98-п>
 - 57 Постанова КМ України "Про затвердження Порядку залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля" № 771 від 29.06.2011 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/771-2011-п>
 - 58 ДБН В.1.2-4-2006 "Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (цивільної оборони)", 2006 р.
 - 59 Нетехнічне резюме Плану екологічних та соціальних заходів, ДП «НАЕК «Енергоатом», Київ, 2015 р. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/netehnicne_rezume_planu_ekologicnih_ta_social_nih_zahodiv-4909
 - 60 План екологічних та соціальних заходів. Комплексна (зведена) програма підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій України. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/plan_ekologicnih_ta_social_nih_zahodiv_kompleksna_zvedena_programa_pidvisenn_a_bezpeki_energoblokiv_atomnih_elektrostantsij_ukraini.-4893
 - 61 Постанова КМ України "Про затвердження Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій" №1270 від 07.12.2011 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1270-2011-п>
 - 62 Постанова КМ України «Про внесення змін до Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій» № 776 від 30.09.2015 р. <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/776-2015-п>
 - 63 Закон України «Про ратифікацію Гарантійної угоди (Україна: Комплексна (Зведена) програма підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій) між Україною та Європейським банком реконструкції та розвитку» №1267-VII від 15.05.2014 <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1267-18>
 - 64 Закон України «Про ратифікацію Гарантійної угоди між Україною як Гарантом та Європейським співтовариством з атомної енергії як Кредитором стосовно Угоди про механізм надання позики, розмір якої дорівнює 300000000 (триста мільйонам) євро, від 7 серпня 2013 року між Національною атомною енергогенеруючою компанією "Енергоатом" та Європейським співтовариством з атомної енергії на реалізацію проекту Комплексна (зведена) програма підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій» №1268-VII від 15.05.2014 <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1268-18>
 - 65 Розпорядження КМ України "Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2030 року" № 1071-р від 24.07.2013 р. (втратило чинність на підставі Розпорядження КМ № 605-р від 18.08.2017)
 - 66 Закон України "Про Кабінет Міністрів України" № 794-VII від 27.02.2014 р. <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/794-18>
 - 67 Постанова КМ України "Про затвердження Регламенту Кабінету Міністрів України" № 950 від 18.07.2007 р. <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/950-2007-п>

- 68 Галузева угода між Міністерством енергетики та вугільної промисловості України і Профспілкою працівників атомної енергетики та промисловості України на 2015-2016 роки, від 30.01.2012 р. (із змінами та доповненнями від 25.11.2014 р.)
- 69 Закон України "Про поводження з відпрацьованим ядерним паливом щодо розміщення, проектування та будівництва централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива реакторів типу ВВЕР вітчизняних атомних електростанцій" № 4384-VI від 09.02.2012 р. <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/4384-17>
- 70 Наказ Міненерговугілля «Про покладення функцій експлуатуючої організації ядерної установки щодо централізованого сховища відпрацьованого ядерного палива реакторів типу ВВЕР вітчизняних атомних електростанцій» №284 від 04.04.2014 р. <http://document.ua/pro-pokladennja-funkcii-ekspluatuyuchoyi-organizaciyi-jadern-doc190168.html>
- 71 Звіт про екологічну оцінку. Основний звіт. Комплексна (зведена) програма підвищення безпеки енергоблоків АЕС України: Екологічна оцінка, ДП «НАЕК «Енергоатом», Київ, 2012 р.
- 72 Закон України "Про благодійну діяльність та благодійні організації" № 5073-VI від 05.07.2012 р. <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/5073-17>
- 73 Колективний договір ДП НАЕК "Енергоатом" на 2017 рік, схвалений конференцією трудового колективу від 23.02.2017 р. (дія продовжена на 2018 р. Спільним рішенням роботодавця та профспілкового комітету №1842 від 30.11.2017 р.)
- 74 Інформаційно-аналітичний огляд матеріалів «Хмельницька АЕС. Техніко-економічне обґрунтування спорудження енергоблоків №3,4», Київ, ДП "НАЕК "Енергоатом", 2011 р.
- 75 Закон України «Про розміщення, проектування та будівництво енергоблоків № 3 і 4 Хмельницької атомної електричної станції» № 5217-VI від 06.09.2012 (втратив чинність на підставі Закону України № 697-VIII від 16.09.2015 р.)
- 76 Визначення обсягів чергової Екологічної оцінки «Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій України, К.: ДП НАЕК "Енергоатом", 2016 р. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/zvit_z_viznacenna_masstabiv_cergovoi_ekologichnoi_ocinki_kzpb-4008
- 77 Кредитна Угода (Україна: Комплексна (зведена) програма підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій) між ДП «НАЕК «Енергоатом» та ЄБРР від 25.03.2013 р.
- 78 Угода про механізм надання позики у зв'язку з Комплексною (зведеною) програмою підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій між ДП «НАЕК «Енергоатом» та Євратом від 07.08.2013 р.
- 79 Нетехнічне резюме реалізації Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій та Плану екологічних та соціальних заходів КЗПБ, К.: ДП НАЕК "Енергоатом", 2015 http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/netehnicne_rezume_realizacii_kompleksnoi_zvedenoj_programi_pidvisenna_bezpeki_energoblokov_atomnih_elektrostancij_ta_planu_ekologichnih_ta_socialnih_zahodiv_kzpb-4636
- 80 План залучення зацікавлених сторін, ДП «НАЕК «Енергоатом», Київ, 2015 р. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/plan_zaluchennya_zatckavlenih_storn-821

- 81 На українських АЕС відбулись публічні обговорення питань реалізації КЗПБ http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/na_ukrainskih_aes_vdbulis_publchn_obgovorennya_pitan_realzats_kzpb-574
- 82 Скоригована інвестиційна програма ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2016 рік, схвалена постановою НКРЕКП №1158 від 17.06.2016 р., затверджена ДП «НАЕК «Енергоатом» 22.07.2016 р. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/investment-164/p/skorigovana_investicijna_programa_naek_energoatom_na_2016_rik_shvalena_nkrek_p-4042
- 83 Середньострокова інвестиційна програма ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2016-2020 рр. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/investment-164/p/seredn_ostroкова_investicijna_programa_naek_energoatom_na_2016_2020_rr.-4661
- 84 Закон України «Про електроенергетику», № 575/97-ВР від 16.10.1997 р. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/575/97-вр>
- 85 Постанова НКРЕКП «Методика формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та теплову енергію, що виробляється на атомних електростанціях» № 990 від 01.08.2017 р. <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/v0990874-17> (раніше - Постанова НКРЕ «Про затвердження Порядку розрахунку тарифів на електричну та теплову енергію, що виробляється на ТЕЦ, ТЕС, АЕС» № 896 від 12.10.2005 р., втратила чинність з 01.08.2017 р.)
- 86 Постанова НКРЕ «Про затвердження Процедури перегляду та затвердження тарифів для ліцензіатів з виробництва електричної та теплової енергії» № 898 від 12.10.2005 р. (втратила чинність з 01.08.2017 р.)
- 87 Енергоатом провів брифінг щодо консультацій з громадськістю стосовно обсягів чергової Екологічної оцінки КЗПБ http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/energoatom_proviv_briefing_sodo_konsul_tacij_z_gromads_kistu_stosovno_obsagiv_cergovoi_ekologichnoi_ocinki_kzpb-2332
- 88 Виконання Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій України у II-му кварталі 2016 року [http://energoatom.kiev.ua/files/file/ntr_ccsup_2016_2_ua_\(1\).pdf](http://energoatom.kiev.ua/files/file/ntr_ccsup_2016_2_ua_(1).pdf)
- 89 Енергоатом провів брифінг щодо консультацій з громадськістю стосовно обсягів чергової Екологічної оцінки КЗПБ http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/energoatom_proviv_briefing_sodo_konsul_tacij_z_gromads_kistu_stosovno_obsagiv_cergovoi_ekologichnoi_ocinki_kzpb-2332
- 90 ПМ-Д.0.18.606-14 Програма робіт з відпрацьованим ядерним паливом після досягнення ним кінцевого терміну зберігання в ССВЯП Запорізької АЕС, Київ, ДП "НАЕК "Енергоатом", 2014 р.
- 91 Звіт про екологічну оцінку Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій України за період 2012-2016 роки (остаточний), К.: ДП НАЕК "Енергоатом", 2017 р. http://www.energoatom.kiev.ua/files/file/ekolog_chna_oc_nka_kzpb_2016_ostatochniy_zv_t_cherven2017.pdf
- 92 Комплексна (зведена) програма підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій України- Резюме звіту, розраховане на широку аудиторію, К.: ДП НАЕК "Енергоатом", 2011 р.

- http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts/integrated_security_program/38711-proekt_zvtu_pro_ekologchnu_otcnku_rezyume_zvtu_rozrahovane_na_shiroku_auditoryu/
- 93 Нетехнічне резюме реалізації Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій та Плану екологічних та соціальних заходів КЗПБ, Київ, ДП «НАЕК «Енергоатом», 2015 р. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/netehnicne_rezume_realizacii_kompleksnoi_zvedenoj_programi_pidvisenna_bezpeki_energoblokov_atomnih_elektrostancij_ta_planu_ekologichnih_ta_social_nih_zahodiv_kzpb-4636
- 94 Нетехнічне резюме реалізації Плану екологічних та соціальних заходів КЗПБ (станом на кінець 2016 р.), Київ, ДП «НАЕК «Енергоатом», 2017 р. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/netehnicne_rezume_vikonanna_planu_ekologichnih_ta_social_nih_zahodiv_kzpb_stanom_na_kiniec_2016_r.-3937
- 95 Нетехнічне резюме реалізації КЗПБ, Плану екологічних та соціальних заходів КЗПБ та Плану залучення зацікавлених сторін щодо КЗПБ (станом на 31.09.2017 р.), Київ, ДП «НАЕК «Енергоатом», 2017 р. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/netehnicne_rezume_realizacii_kzpb_planu_ekologichnih_ta_social_nih_zahodiv_kzpb_ta_planu_zalucenna_zacikavlenih_storin_sodo_kzpb_stanom_na_30.09.2017-3712
- 96 План екологічних та соціальних заходів. Комплексна (зведена) програма підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій України. http://energoatom.kiev.ua/ua/actvts-16/integrated_security_program-161/p/plan_ekologichnih_ta_social_nih_zahodiv_kompleksna_zvedena_programa_pidvisenna_bezpeki_energoblokov_atomnih_elektrostancij_ukraini.-4893
- 97 Колективний договір ДП НАЕК "Енергоатом" на 2017 рік, схвалений конференцією трудового колективу від 23.02.2017 р. (дія продовжена на 2018 р. Спільним рішенням роботодавця та профспілкового комітету №1842 від 30.11.2017 р.)
- 98 СОУ НАЕК 023:2014 Забезпечення радіаційної безпеки. Порядок встановлення розмірів санітарно-захисної зони АЕС, ДП «НАЕК «Енергоатом», Київ, 2014
- 99 Указ Президента України "Про корпоратизацію підприємств" № 210/93 від 15.05.1993 р.
- 100 Розпорядження КМ України "Про схвалення Енергетичної стратегії України на період до 2035 року "Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність" № 605-р від 18.08.2017 р. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/605-2017-%D1%80>
- 101 Постанова КМ України "Про внесення зміни до Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій" № 924 від 07.11.2018 р. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/924-2018-%D0%BF>
- 102 Інвестиційна програма ДП "НАЕК "Енергоатом" на 2019 р. погоджена постановою НКРЕКП №1904 від 12.12.2018 р. <http://www.nerc.gov.ua/index.php?id=37381>
- 103 Колективний договір ДП НАЕК "Енергоатом" на 2019-2020 роки, схвалений постановою конференції трудового колективу №15 від 27.12.2018 р.