

# ПРОТОКОЛ

## публічного обговорення питань реалізації Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій (КЗПБ), Плану екологічних та соціальних заходів КЗПБ та Плану залучення зацікавлених сторін щодо КЗПБ у місті Энергодар

**Дата проведення:** 10 листопада 2020 року

**Місце проведення:** захід відбувся дистанційно з використанням платформи Google Meet. Відеозапис обговорення доступний за посиланням <https://youtu.be/YaxkU1bpE6k>

**Присутні:** див. Додаток 1

**Модератор:** О.В. Гарань, фахівець із зв'язків з громадськістю та пресою дирекції НАЕК «Енергоатом»

### Порядок денний:

1. Вступне слово – Л.Л. Литвинський, експерт консультанта групи управління проектом КЗПБ.
2. Презентаційна частина:
  - 2.1. Презентація «Реалізація Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій (КЗПБ) (станом на 30.09.2020 р.)» – Л.Л. Литвинський, експерт консультанта групи управління проектом КЗПБ.
  - 2.2. Презентація «Виконання плану екологічних та соціальних заходів КЗПБ (станом на 30.09.2020 р.)» – Л.Л. Литвинський, експерт консультанта групи управління проектом КЗПБ.
  - 2.3. Презентація «Реалізація плану залучення зацікавлених сторін КЗПБ (станом на 30.09.2020 р.)» – Л.Л. Литвинський, експерт консультанта групи управління проектом КЗПБ.
3. Дискусійна частина (запитання, коментарі, зауваження громадськості та відповіді фахівців).

Запитання Г.Г. Давиденка (наводиться на мові оригіналу):

*«В Энергодаре по улице Комсомольской, возле рынка, строилось мощное бетонное укрытие для персонала. Там стали возводить торговый центр, и я поднял шум. Потому что возле атомной станции такое убежище начали строить, а потом пустили бизнес. На это мне ответили, что в случае какой-то запредельной аварии весь персонал будет вывозится. Так ли это, я не знаю.*

*И вторая такая склонность. На нашей станции, если посчитать сколько топлива в реакторах, бассейнах расхолаживания, на площадке хранения, то мы выходим на очень и очень большие величины. То есть, по сравнению с другими станциями наша точка*

*является самая такая ядерная. Так вот, если что-то случиться, есть ли такие схемы, чтобы организовать тотальный вывоз персонала?*

*Зашёл на публичные обсуждения по другому вопросу, связанному с надёжной эксплуатацией электротехнического оборудования, кстати генераторов. И поскольку сейчас идёт мода перегружать блоки, а схема у нас параллельного включения блоков на шины ОРУ в виде радуги. Различные сопротивления ёмкостные, и в общем перекошено уже сейчас. И пытаются ещё перегружать по моде Росэнергоатома. И все это вместе, плюс повышение температуры меня подтолкнуло к работе над темой повышения КИУМа генераторов.»*

**Відповідь О.П. Цвілія:**

*«Стосовно евакуації персоналу та людей, звичайно, на станції існує аварійний план і в ньому прописані всі необхідні дії при виникненні якоїсь надзвичайної ситуації. Не обов'язково техногенного, а й природного або військового, чи ще там якогось характеру. Цей план включає в себе взаємодію не лише з державними органами, такими як ДСНС, і з закладами охорони здоров'я.*

*Стосовно палива – в нас 6 енергоблоків і, звичайно, на майданчику Запорізької АЕС палива більше ніж на інших АЕС. Але потрібно розуміти, що паливо, яке експлуатується в активній зоні, і паливо, яке знаходиться в басейнах витримки, і паливо, яке зберігається в сухому сховищі відпрацьованого ядерного палива – це все різні етапи використання цього палива. Наприклад, кожна тепловидільна збірка, яка знаходиться в бетонному контейнері зберігання на ССВЯП, має тепловиділення менше 1 кВт. І тому не можна порівнювати паливо, яке зараз виділяє тепло, що використовується для вироблення електроенергії, з тим паливом, яке знаходиться в ССВЯП.*

*Відповідь на коментар щодо електротехнічного обладнання, у разі необхідності, підготують фахівці саме з електротехнічного обладнання Запорізької АЕС.»*

**Список учасників публічного обговорення**

<b>№ п/п</b>	<b>ПІБ</b>	<b>Місце роботи</b>
1	Литвинський Людвіг Леонідович	Консультант ГУП КЗПБ
2	Павловський Сергій Анатолійович	Дирекція НАЕК «Енергоатом»
3	Лавренов Данило Андрійович	Дирекція НАЕК «Енергоатом»
4	Драгунов Олександр Володимирович	ВП ЗАЕС
5	Цвілій Олексій Петрович	ВП ЗАЕС
6	Гарань Олександр Васильович	Дирекція НАЕК «Енергоатом»
7	Давиденко Геннадій Григорович	Пенсіонер
8		

До заходу також долучились інші незареєстровані учасники та фахівці ВП ЗАЕС.