



У цьому заході брали участь голова Держатомулювання України Олена Миколайчук, заступник міністра МНС України Володимир Холоша, заступник керівника Федерального агентства з атомної енергії Російської Федерації Іван Камінський, директори наукових закладів та промислових вітчизняних й російських підприємств.

Відкриваючи нараду, генеральний директор

ГСП ЧАЕС Ігор Грамоткін підкреслив, це вже третя подібна зустріч. До цього представники України та Росії обговорювали питання поводження з негерметичним і ушкодженим паливом для реакторів РБМК на ЧАЕС та Єкатиринбурзі.

- Коли ЧАЕС перевели у склад МНС, ми проаналізували ситуацію, яка склалася, - сказав заступник міністра Воло-

СТОРОНИ ЗАСЛУХАЛИ ОДНА ОДНУ...

На Чорнобильській АЕС відбулася міжнародна нарада з порядком денним "Комплексне вирішення питань організації довготривалого сухого збереження негерметичного та ушкодженого ядерного палива при знятті ЧАЕС з експлуатації"

димир Холоша. - З'ясувалося: проблеми з паливом існують. Тому, що цілком справедливо, народилася пропозиція порадитися з російськими колегами, роздивитися їхню ситуацію. Росіяни нас зрозуміли. Таким чином було розпочато роботи по вивченню підходів для вирішення поставленої проблеми.

... Перед нарадою її учасники оглянули майданчик зведення нового сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2), оглядовий павільйон об'єкта "Укриття", місто Прип'ять. Вони мали можливість бути присутніми при самому вивантаженні відпрацьованого палива з реактора енергоблока № 3.

На нараді було вирішено створити робочу групу для комплексного вирішення питань організації довготривалого збері-

гання негерметичного й ушкодженого палива при знятті з експлуатації ЧАЕС.

У її складі - представники шести установ та промислових підприємств двох країн, у тому числі - Чорнобильської АЕС.

Іван Камінський, заступник керівника Федерального агентства з питань атомної енергії РФ цілком офіційно підкреслив, що ми кровно зв'язані з розвитком атомної енергетики України. І зараз просто продовжуємо спільну працю. Є досвід, скажімо, Курчатовського інституту і не тільки, отже можемо спільно використовувати удосконалені технології, оскільки вони не втрачені. Наприклад, новим контейнером ТУК-84 для відпрацьованого ядерного палива, про який йшла на нараді мова, ми поча-

ли займатися ще в 1999 році й нещодавно всі роботи довели до логічного завершення. Упевнений, що у вирішенні проблем поводження з паливом та інших питань російські й українські фахівці просто зобов'язані йти назустріч один одному.

Своє вагомe слово на нараді сказав заступник міністра МНС Володимир Холоша:

- Вивантаження палива - найбільш знакова подія для ЧАЕС за останні п'ять років. Це означає: реальним роботам з підготовки зі зняття з експлуатації АЕС дано зелене світло. Це - надзвичайно важливий момент. Частина радянських технологій залишилася в Україні, більша - в Росії, особливо науковий потенціал атомної енергетики та промисловості. База даних, що стосується

дозиметрії, стану здоров'я, поводження в аварійних ситуаціях, також у значній мірі залишилася в Росії. Через це важливою залишається обопільна кооперація, співробітництво, напрацювання технологій прийняття прлавильних рішень. Створена сьогодні робоча група, рішення, прийняті вченими та машинобудівниками, відкривають можливості для активного й швидкого прийняття рішень щодо зберігання негерметичного й ушкодженого палива на ЧАЕС.

... Сторони заслухали одна одну. Про деякі рішення, що прийняті, питання, які виносилися за круглим столом, ми тільки визначилися, оскільки попереду - копітлива робота, яка, зрештою, і дасть відповіді на всі запити дня.