

Експерти МАГАТЭ підтримують зусилля ЧАЭС ПО ПОВЫШЕННЮ БЕЗОПАСНОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ СТАНЦІЇ

вавши десять днів на ЧАЭС по приглашению правительства Украины. В составе миссии были эксперты Группы по анализу значимых с точки зрения безопасности событий (АССЕТ), которые провели анализ и дали рекомендации по повышению безопасности путем принятия эффективных мер по дальнейшему предотвращению инцидентов ЧАЭС. Оценивая безопасность станции, эксперты не выявили значительных отклонений от событий, проанализированных на атомных

станциях с реакторами РБМК в России.

«ЧАЭС находится в центре политического внимания и внимания общественности, — сказал на заключительном совещании руководитель группы экспертов господин Уко Банга. — Миссия АССЕТ занималась же конкретными техническими вопросами ядерной энергетике». Эксперт из Великобритании господин Лесли Картер отметил открытость специалистов станции в вопросах предоставления подробной информации. Эксперт из США господин Сэм Мак-

кей сказал: «Эксперты считают, что персонал станции обладает необходимой профессиональной подготовкой, талантом для безопасной эксплуатации станции. Понимая то обстоятельство, что станция работает под пристальным вниманием мировой общественности мы поддерживаем ваши усилия по повышению безопасности эксплуатации станции».

У. Банга сообщил, что в штаб-квартире МАГАТЭ в Вене будет подготовлен по результатам миссии официальный пресс-релиз.

КАК УЖЕ СООБЩАЛ миссия Международного агентства по атомной энергетике (МАГАТЭ), пребы-

Висновки експертів МАГАТЭ:

ЧОРНОВИЛЬСЬКА АЕС НІ В ЧОМУ НЕ ПОСТУПАЄТЬСЯ АНАЛОГІЧНИМ СТАНЦІЯМ РОСІЇ

ЧОРНОВИЛЬСЬКА АЕС укротре опиняється під пресінгом преси та громадської уваги. Наприклад, «Всеукраїнские ведомости» кілька днів тому, посилаючись на радіо «Свобода», спробувало виголосити станції черговий вирок. Мовляв, станція давно не ремонтується, не вистачає фахівців, «а умови праці просто жахливі». Окреслена кількома недбалими мазками картина, справді, може вивести з рівноваги навіть читача не слабкого духом.

Розпалюючи пристрасті в інформаційному просторі, деякі вітчизняні та зарубіжні видання воліють посилатись на думку Міжнародної агенції атомної енергії (МАГАТЭ). Та спробуємо неупереджено поглянути на висновки, зроблені двома експертними групами МАГАТЭ, що працювали на ЧАЭС у березні та квітні нинішнього року.

До складу останньої місії, що перебувала на станції 10 днів, входили експерти Групи аналізу подій з погляду безпеки (АССЕТ), які провели аналіз та дали рекомендації з підвищення безпеки шляхом вжиття ефективних заходів щодо по-

дальшого попередження інцидентів на ЧАЭС. Оцінюючи безпеку станції, зарубіжні фахівці не виявили більш-менш значних відхилень від подій, проаналізованих раніше на аналогічних станціях з реакторами РБМК в Росії.

Послухаємо магнітофонний запис заключної наради експертів на ЧАЭС.

— Я вдячний за велику ефективну підготовку та організацію нашої місії, — сказав керівник групи експертів співробітник МАГАТЭ пан Уко Банга. — Мені відомо, що здійснити це було непросто, бо АЕС перебуває в центрі політичної уваги і уваги громадськості. Місія АССЕТ займалась конкретними технічними питаннями ядерної енергетики.

— Хочу відзначити відвертість спеціалістів станції в наданні докладної інформації членам АССЕТ. Це дозволило нам згрупувати події для подальшого аналізу, — зробив заяву експерт з Великобританії пан Лесли Картер.

Американський експерт пан Сем Маккей зауважив позицію місії:

— Експерти вважають, що персонал станції має

необхідну фахову підготовку, хист до безпечної експлуатації станції. Члени групи АССЕТ відзначають як позитивний приклад факт створення відділу нагляду, який провадить на станції політику підтримки високого рівня культури безпеки. Усвідомлюючи ту обставину, що станція працює під пильною увагою світової громадськості, ми підтримуємо ваші зусилля в підвищенні безпеки експлуатації станції.

У бесіді з нашим кореспондентом генеральний директор виробничого об'єднання «Чорнобильська АЕС» пан Сергій Парашин сказав:

— Праця міжнародних експертів була плідною, їхня кваліфікація дуже високою. Результати проведеного аналізу ще раз підтвердили вірність обраного нами шляху на безперервне підвищення безпеки. Ми з розумінням ставимось до діяльності експертів, з їхньою допомогою краще побачили свої набутки і недоліки.

— А між тим, Сергію Костянтиновичу, у пресі, по радіо і телебаченню тривають посилення на роботу першої групи експертів, які відвідали ЧАЭС на місяць раніш.

— Висновки ці викладено в прескті звіту місії МАГАТЭ, надісланому нам з Відня, де розташована штаб-квартира Міжнародної агенції. В цілому ці висновки сприятливі.

Познайомимо читачів з окремими витягами з цього документу.

«Всі ті удосконалення і модифікації, які вже впроваджено на станції, не поступаються іншим модифікаціям, запровадженим на інших об'єктах з реакторами РБМК першого та другого покоління».

«Починаючи з 1986 р. програмне забезпечення інформаційно-обчислювальної системи «Скала» було значно поліпшено, і ЧАЭС перебуває на передньому краї в цій галузі».

«На ЧАЭС розроблено добру методіку гарантування ядерної безпеки, яку добре усвідомлюють принаймні на рівні управління і керівництва».

«Виходячи з даних перевірки, навчання персоналу і документація для цього організовані дуже добре».

«Загальне враження, яке справляє персонал цитів управління, — це професіоналізм. У опе-

раторів добре сполучаються формальні і неформальні стосунки, що сприяє добрій координації роботи підрозділів».

Або ось такий відгук експертів про якість ремонту:

«Якість і методи виконання робіт у цеху централізованого ремонту порівнянні з тотожними у країнах Західної Європи і ліпші за деякі інші АЕС у Східній Європі».

Подібні виважені оцінки зарубіжних фахівців можна наводити ще й ще. Та все ж комусь кортить сіяти тривогу навколо ЧАЭС. У тому числі і в колах, близьких до МАГАТЭ. Мабуть, подібна суєта має мало спільного з ядерною фізикою. Але навряд чи буде винайдено колись реактор, здатний давати енергію внаслідок політичного розпаду.

А втім, вдумливий читач сам дійде певної думки. Мені ж лишається запропонувати його увазі останній витяг з доповіді місії МАГАТЭ: «За рівнем безпеки 1-й та 3-й енергоблоку ЧАЭС ні в чому не поступаються відповідним блокам Ленінградської, Курської, Смоленської АЕС».

Віктор КАПУСТА.