

ЯК ПОХОВАТИ “САРКОФАГ”?

Комісія Верховної Ради України з питань ядерної політики та ядерної безпеки обговорила пропозиції групи спеціалістів з Кривого Рога щодо глибинного поховання об'єкта “Укриття” Чорнобильської АЕС.

Автори ідеї пропонують відокремити колишній четвертий енергоблок від третього, після чого за допомогою спеціальних геологічних технологій, добре відпрацьованих в Україні, створити умови для того, щоб уся споруда об'єкта “Укриття” повільно занурилася в ґрунт. Для запобігання розповсюдження радіонуклідів під час проходження “саркофага” через ґрунтові води пропонується заморозити останні спеціальними установками. Передбачено також створити під землею захисну бетонну шахту, по якій “саркофаг” опуститься в гранітні породи на глибину 500 м. Вартість реалізації цього проекту, за оцінками його авторів, становитиме щонайбільше 600 млн. доларів.

На засіданні парламентської комісії академік Емлен Соботович зазначив, що поховання об'єкта “Укриття” гідне уваги, оскільки навіть ядерний вибух, який навряд чи

можливий, не становитиме жодної загрози. Однак, на його думку, незважаючи на запропоновані запобіжні заходи, не можна виключати того, що радіонукліди потраплять у ґрунтові води, або того, що “саркофаг” з якихось причин не “застряне” назавжди саме на рівні підземних вод.

На думку незалежних спостерігачів, обговорення ідеї глибинного поховання “саркофага” відбулося не стільки з метою презентації конкретної пропозиції, скільки для того, щоб показати, що вибір шляхів переведення об'єкта “Укриття” в безпечний стан не можна вважати завершеним і питання про необхідність спорудження нового укриття аж ніяк не розв'язане остаточно, незважаючи на розроблене на Заході техніко-економічне обґрунтування саме цього варіанту.