

**Кабінет Міністрів на своєму засіданні вніс зміни до Державної цільової економічної програми «Ядерне паливо України».** Як пояснюють експерти Міністерства енергетики та вугільної промисловості, зміни розроблено з метою продовження термінів реалізації заходів, спрямованих на забезпечення незалежності України від імпорту природного урану, цирконієвої продукції та ядерного палива до 2020 р.

Продовження термінів реалізації Держпрограми і виділення коштів з держбюджету на реалізацію завдань і заходів, передбачених у ній, дасть можливість розпочати будівництво заводу з виробництва ядерного палива, розробити і затвердити нову редакцію програми, яка відповідала б сучасним вимогам розвитку ядерно-промислового комплексу України, зазначають експерти .

Не менш важливим, вважають аналітики, при реалізації Держпрограми є використання вітчизняного науково-технічного потенціалу українських підприємств, які зможуть бути задіяні у створенні національного виробництва ядерного палива.

Експерти зазначають, що для створення виробництва ядерного палива необхідно завершити розробку проекту будівництва заводу. Проте науковий, проектний та інформаційний супровід об'єктів ядерно-паливного циклу передбачає значний комплекс заходів. Серед них експерти називають проведення додаткових науково-дослідних і дослідницько-конструкторських робіт для вдосконалення технологій гірського видобутку, переробки уранової сировини та радіаційного захисту персоналу і населення, зняття з експлуатації цих об'єктів, оцінку впливу на навколишнє природне середовище, проведення технічного переоснащення науково-дослідних установ і проектних організацій.

За даними Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ), обсяг виробництва енергії атомними станціями до 2050 р. потроїться, якщо вдасться реалізувати і впровадити нові технології, а загальне споживання енергії зростатиме *(Уряд продовжуватиме реалізацію політики забезпечення енергетичної незалежності України // Інформаційно-аналітичний бюлетень КМУ (<http://www.info-kmu.com.ua>). – 2013. – 13.11).*