

Кабінет Міністрів України на своєму засіданні 15 лютого розглянув питання розміщення, проектування та будівництва ядерної установки «Джерело нейтронів, засноване на підкритичній збірці, що керується прискорювачем електронів» та схвалив відповідну постанову.

Згідно з цією постановою, а також відповідно до ст. 18 Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» ядерна установка «Джерело нейтронів, засноване на підкритичній збірці, що керується прискорювачем електронів» буде розміщена на території промислового майданчика Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» (м. Харків). Це рішення прийнято з урахуванням пропозиції Національної академії наук, Харківської обласної державної адміністрації та Харківської міської ради щодо розміщення зазначеної ядерної установки.

Кабінет Міністрів України схвалив подане Харківською обласною державною адміністрацією техніко-економічне обґрунтування будівництва ядерної установки «Джерело нейтронів, засноване на підкритичній збірці, що керується прискорювачем електронів».

ТЕО розроблено ТОВ «Харківський проектно-конструкторський інститут “Теплоелектропроект-союз”» і рекомендоване до схвалення державним підприємством «Укрдержбудекспертиза» Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства *(У Харкові буде створено новий майданчик для вивчення ядерної фізики // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2012. – 20.02).*