

На строительстве экспериментальной научной установки «Источник нейтронов на подкритической сборке» Национального научного центра «Харьковский физико-технический институт» (ННЦ ХФТИ) завершен ряд общестроительных подготовительных работ. Об этом сообщил первый заместитель председателя Харьковской облгосадминистрации В. Дулуб. По его словам, вместе с Министерством энергетики и угольной промышленности, которое курирует строительство, и Госатомрегулирования планируется провести запуск первой очереди лаборатории, строительные работы на которой уже завершены. По его мнению, это произойдет уже в 2013 г.

По его словам, коллеги из США согласны провести такую акцию. Они финансируют все работы по созданию установки от начала и до конца. Объем выделяемых средств достигает 62 млн долл.

Справка SQ. В 2010 г. при финансировании США начались работы по строительству на базе ННЦ ХФТИ новейшего источника нейтронов. Создание экспериментальной установки призвано укрепить потенциал украинских научно-исследовательских учреждений в области прикладной ядерной физики и создать базу для получения широкого спектра медицинских изотопов для диагностики и лечения различных видов онкологических заболеваний. Возведение экспериментальной установки завершится в апреле 2014 г. *(Грищенко А. Первую очередь украинско-американской нейтронной лаборатории в Пятихатках введут в эксплуатацию в 2013 году // STATUS QUO (http://www.sq.com.ua/rus/news/ekonomika/20.12.2012/pervuyu_ochered_ukrainско_amerikanskoj_nejtronnoj_laboratorii_v_pyatihatkah_vvedut_v_ekspluataciyu/институт). – 2012. – 20.12).*