

XN-0072 (2008/08/15)

اولین پرتون‌ها در لالچ‌سی

جمعه ۸ اوت اولین باریکه‌ی پرتون را وارد - برخورددهنده‌ی هادرون‌ی بزرگ (لالچ‌سی) [1] کردند و این باریکه حدوداً 3 km (یک بخش از 8 بخش - تونل) را پیمود. تقریب‌ن همه‌ی 1600 آهن‌ربا‌ی آبررسان‌ی این برخورددهنده را تا دما‌ی کاری‌ی K 1.9 سرد کرده‌اند. در مرحله‌ی بعد یک باریکه را به درون می‌فرستند که کل - تونل (27 km) را می‌پیماید. بعد این آزمایش را با باریکه‌ای تکرار می‌کنند که در جهت - مخالف حرکت می‌کنند. سرانجام، آزمایش با دو باریکه‌انجام می‌شود که بر خلاف - جهت - هم حرکت می‌کنند و انرژی‌ی پرتون‌ها‌ی هر یک 450 GeV است. این باریک‌ها را در چهار نقطه‌ی برخورد به هم برخورد می‌دهند، که در هر برخورد انرژی در مرکز جرم 900 GeV است. تا پایان - سال‌بنا است به انرژی‌ی 10 TeV (5 بر پرتون) و 43 کپه هر یک با چندده میلیارد پرتون برسند. اما هدف - نهایی انرژی‌ی 14 TeV (7 بر پرتون) با 3000 کپه هر یک شامل - تا 100 میلیارد پرتون است، که رسیدن به آن برا مارس یا آوریل - 2009 برنامه‌ریزی شده است [2].

[1] Large Hadron Collider (LHC)

[2] <http://physicsworld.com/cws/article/news/35386>