

ГОРДОСТЬ

1 декабря 2007 года

Президент России Владимир Путин подписал закон о создании Госкорпорации «Росатом»

5 декабря 2007 г. вступил в силу Федеральный закон «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» во главе с Генеральным директором С.В. Кириенко.

С этого момента началась новейшая история атомной отрасли

1945

20 августа 1945 года подписано постановление о создании органа управления работами по урану – Специального комитета при Государственном комитете обороны СССР. День рождения атомной промышленности



1943

Курчатов Игорь Васильевич стал первым директором Института атомной энергии



1946

Харитон Юлий Борисович стал главным конструктором и научным руководителем КБ-11 (Арзамас-16, Саров) при Лаборатории № 2 АН СССР



1949

Успешное испытание первого советского ядерного заряда (РДС-1) на Семипалатинском полигоне



1954

Запущена первая в мире АЭС мощностью 5 МВт (г. Обнинск, Калужская область)

Событие стало началом эпохи мирного использования атомной энергии. Реакторная установка станции эффективно и безопасно эксплуатировалась 48 лет



1958

К-3 «Ленинский комсомол» – первая советская атомная подводная лодка



1959

Принят в эксплуатацию первый в мире атомный ледокол «Ленин»



1961

Взрыв на Новой Земле «Царь-бомбы» - термоядерной авиабомбы АН602, считается самым мощным в истории человечества. С 1961 года в мире обеспечивается ядерный паритет. Через два года СССР, США и Великобритания подписали Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой



1966

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 23.02.1966 в г. Горьком на базе СКБ-326 создано КБ-3 (ГКБ ИП, НИИИС) – филиал КБ-11. Именно эта дата стала днем рождения НИИИС – одного из ведущих предприятий ядерного оружейного комплекса страны



РФЯЦ-ВНИИЭФ
РОСАТОМ

Филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
«Научно-исследовательский институт
измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»



ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ