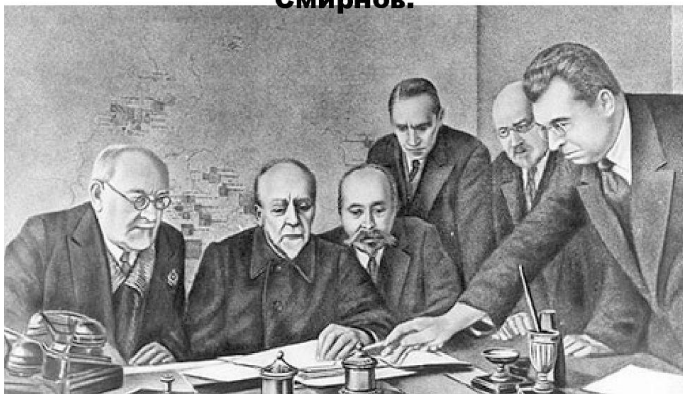


100 лет проекту ГОЭЛРО

1920 – 2020

Участники комиссии ГОЭЛРО слева направо К.А.Круг, Г.М. Кржижановский, Б.И.Угримов, Р.А. Ферма, Н.Н.Вашнов, М.А. Смирнов.



ГОЭЛРО – первый прорывной проект Ленинского плана индустриализации России стал основой энергетической системы нашей страны, в т.ч. в Калужской области и Обнинске

В 1926 году в соответствии с планом ГОЭЛРО губернская плановая комиссия по заданию Главэлектро составила пятилетний **план электрификации Калужской губернии**, согласно которому в 1927 году в Калуге было начато строительство городской центральной электростанции.



Первая в мире АЭС — атомная электростанция, расположенная в городе Обнинске Калужской области, является первой в мире промышленной атомной станцией, включенной в единую энергетическую сеть «Мосэнерго» **26 июня 1954 года в 17 часов 45 минут по московскому времени.**

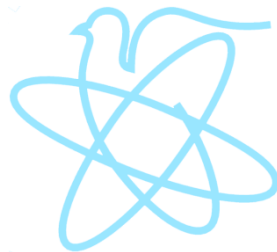
В настоящее время Обнинская АЭС выводится из эксплуатации. Её реактор был заглушён 29 апреля 2002 года, успешно проработав почти 48 лет.



К 65-ЛЕТИЮ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
И ПУСКА ПЕРВОЙ В МИРЕ АЭС



Основные этапы по созданию Музея мировой атомной энергетики в Обнинске



Дом учёных, г.Обнинск

26 июня 2018г.

МЕМОРАНДУМ
о музее мировой атомной энергетики в г. Обнинске

Администрация города Обнинска, Всемирная Ассоциация Организаций, эксплуатирующих АЭС, и Ядерное общество России в год 60-летия города Обнинска в целях:

Развития культурно-исторической, образовательной и просветительской инфраструктуры города Обнинска - города первой в мире АЭС – для горожан, широкой общественности и СМИ;

Создания места для демонстрации важнейших принципов развития мировой атомной энергетики, укрепления единства и сплочения профессионалов АЭС, для общения ветеранов и действующих профессионалов - руководителей атомной энергетики стран и директоров АЭС, специалистов и экспертов, передачи знаний и опыта молодым специалистам, для вовлечения и воспитания молодой смены - студентов и школьников; для обмена опытом и информацией с центрами общественной информации АЭС в разных странах, укрепления побратимских связей между городами АЭС;

Развития туристической инфраструктуры Калужской области на базе музейных объектов высокотехнологического наследия

признали целесообразным и выражают намерение создать в г. Обнинске Музей мировой атомной энергетики.



В.В. Шапша
Глава
Администрации
г. Обнинска



Ж. Регалдо
Президент
ВАО АЭС



С.В. Кушнарв
Исполнительный
вице-президент
Ядерного общества России

14 июля 2016 года, г. Обнинск



**Основные направления работы по созданию
Музея мировой атомной энергетики в Обнинске**

В соответствии с подписанным Меморандумом (приложение 1), с учётом проведённых в 2016-2017 г.г. обсуждений среди специалистов атомной энергетики (на мероприятиях ВАО АЭС, на Экспертном совете Музея, на мероприятиях Ядерного общества России), научной, образовательной и культурной общественности города Обнинска и Калужской области (на ГНТС города Обнинска, в Городском собрании Обнинска, на мероприятиях Калужского отделения Российского общества «Знание»), по решению общего собрания Учредителей Фонда содействия работе и поддержки развития Музея МАЭ в Обнинске **ПРЕДЛАГАЕТСЯ ОДОБРИТЬ** основные направления работы по созданию Музея мировой атомной энергетики в Обнинске (приложение 2).



В.В. Шапша
Глава
Администрация
Обнинска



Ж. Регалдо
Председатель
ВАО АЭС



С.В. Кушнарев
Исполнительный
вице-президент
ЯО России

СОГЛАСОВАНО:

Члены Попечительского совета Музея МАЭ

Л.Н. Духанина (Российское общество «Знание»)
А.М. Локшин (Госкорпорация «Росатом»)
Г.И. Скляр (Государственная Дума ФС РФ)
М.В. Чудаков (МАГАТЭ)

Члены Экспертного совета Музея МАЭ

С.И. Антипов (Концерн «Росэнергоатом») – Председатель совета
Я.И. Штромбах (НИЦ «Курчатовский институт»)

Учредители Фонда содействия работе и поддержки развития Музея МАЭ

В.И. Аксёнов (ВАО АЭС-МН)
О.Н. Комиссар (ГНТС Обнинска)
М.Е. Пахомчик (Обнинское отделение ЯО России)
А.А. Сотников (АИРКО)
И.П. Царапкин (ФЭИ) – Директор Фонда

Проект концепции музея Мировой атомной энергетики в г.Обнинске

(при поддержке ВАО АЭС-МЦ, КРЭА, ЯОР, Обн.)

1. Предпосылки развития Атомной энергетики, в том числе наука для АЭС

*Первые научные открытия, связанные с энергией ядра, в том числе для Атомной Энергетики

2.История развития Атомной энергетики

*До нас

*У нас, в т.ч. 1 АЭС

*Мировая АЭ (история создания АЭС)

3. Социальные аспекты Атомной энергетики

*В том числе: АЭС и города расположения АЭС

*Расписать все города АЭС России – История Города, подробности жизни, традиции и т.д.

4. Атомная энергетика и общество

*Информационная работа, ЦОИ АЭС

*Неправительственные организации ВАО АЭС, Ядерное общество и др

5. Инциденты на АЭС и извлеченные уроки

*В Мире

*В РФ, в т.ч. слухи об аварии и аварийная готовность города и АЭС

6. Достижения атомной науки и техники для АЭ

*Музей КИ и Ф-1

*Музей ФЭИ

7. Перспективы развития Атомной энергетики

*Обнинская музейная инфраструктура в привязке к Атомной Энергетике (Музей АЭ, Первая в мире АЭС, музей ФЭИ, музей города Обнинска, музеи на предприятиях города, памятники)

* Виртуальные связи с другими музеями, в т.ч. с музеями – дублёрами в центрах ВАО АЭС, ЦОИ АЭС России и экспозиции на ВДНХ



**Новые возможности для развития
межрегионального и международного
культурного сотрудничества Калужской области
через реализацию проекта Музея мировой
атомной энергетики в Обнинске**



Музейный квартал

Информационный обмен на цифровой основе



павильон Росатома



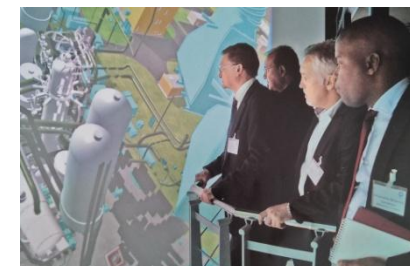
ММАЭ

Политехнический музей

Техническая академия



НИЯУ МИФИ



Росатома

Музеи Курчатовского института

Музеи предприятий атомной отрасли