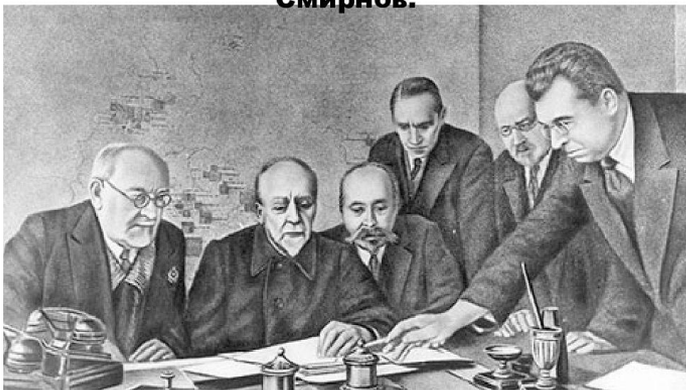


# 100 лет проекту ГОЭЛРО

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.**

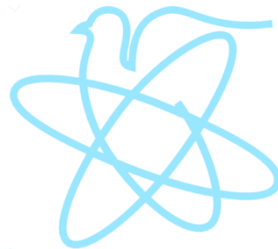
В настоящее время Обнинская АЭС выводится из эксплуатации. Её реактор был заглушён 29 апреля 2002 года, успешно проработав почти 48 лет.



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



Росатома



НИЯУ МИФИ

Музеи Курчатовского института

Музеи предприятий атомной отрасли