

# За и против строительства атомной электростанции в Челябинске

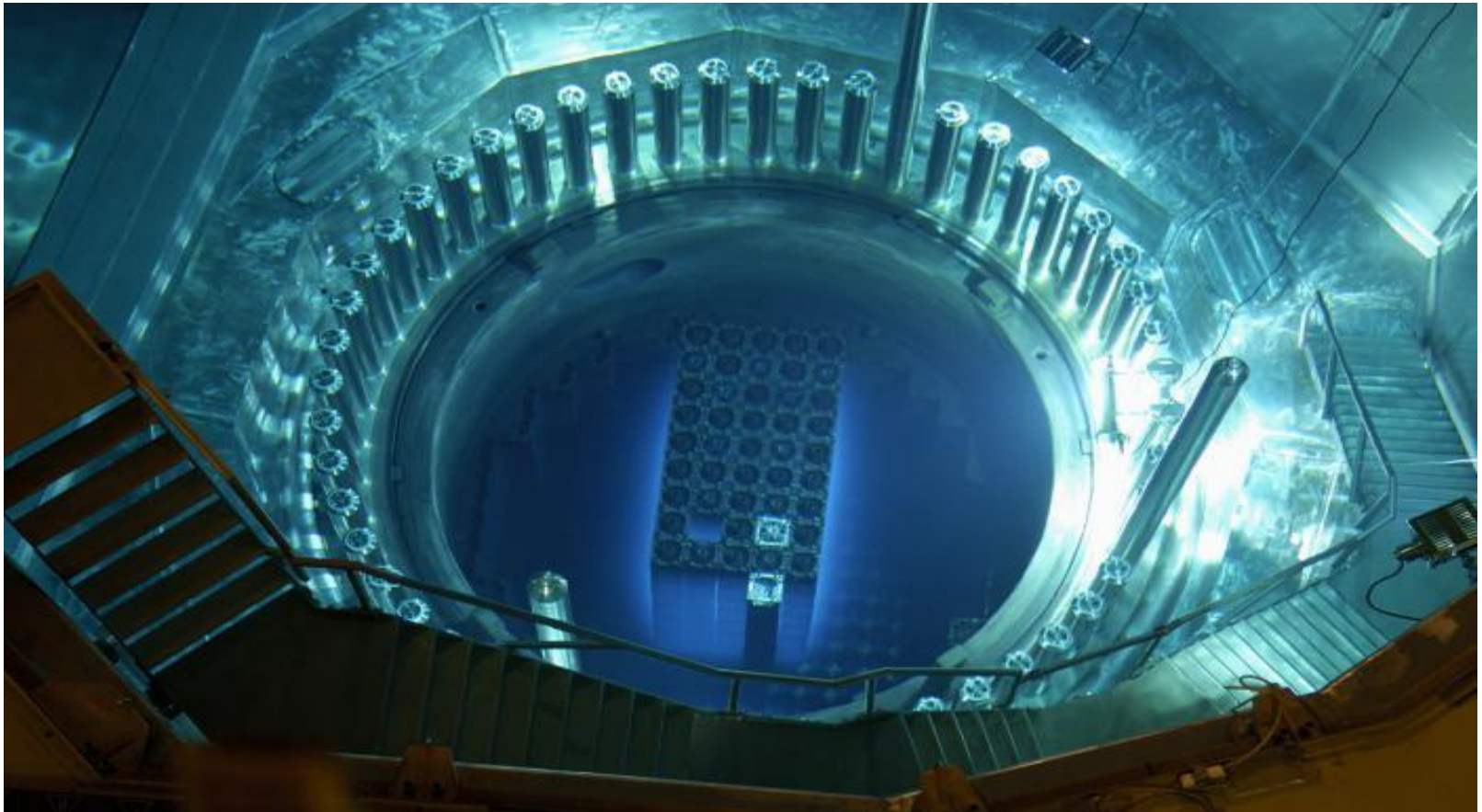
# 7 Главных вопросов:

1. Что такое АЭС?
2. Как работает АЭС?
3. Зачем нам АЭС?
4. Где ее построят?
5. Когда будет построена АЭС?
6. Чего ждать от строительства?
7. Как восприняли люди информацию о строительстве АЭС?

# 1. АЭС

Атомная электростанция (АЭС) — ядерная установка, использующая для производства электрической (и в некоторых случаях тепловой) энергии ядерный реактор и содержащая комплекс необходимых сооружений и оборудования.

# Принципы работы АЭС.



## 2. Зачем нужна АЭС?

В документе есть такая формулировка «покрытие дефицита энергобаланса». Заявлена цифра в 1200 мегаватт. Для сравнения, последняя построенная у нас в Челябинске ТЭЦ-3 выдает ровно в два раза меньше.

## 3. Расположение

Планируется построить станцию в 140 км северо-западнее Челябинска, рядом с городом Озёрск. Станция будет состоять из трёх энергоблоков с реакторами типа БН-1200.

# Когда будет построена?

Председатель Правительства Дмитрий Медведев распоряжением от 1 августа утвердил схему территориального планирования РФ в области энергетики.

Схема содержит перечень энергетических объектов, в том числе и будущих атомных электростанций, которые планируется построить в ближайшей перспективе.

Среди списка АЭС под номером "семь" значится "Южноуральская атомная электростанция", срок ввода в эксплуатацию которой обозначен 2030-м годом.

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Станционный номер, тип оборудования	Тип ввода	Срок ввода	Установленная мощность (МВт)
АЭС-7	Южноуральская АЭС	Челябинская область	покрытие дефицита энергобаланса Челябинской области	1 БН-1200	новое строительство	до 2030 года	1200
АЭС-8	Северская АЭС	г. Северск, городской округ закрытое территориальное образование Северск, Томская область	замена мощностей полностью остановленной в 2008 году Сибирской АЭС и покрытие дефицита	1 БРЕСТ-300	новое строительство	до 2025 года	300

## 4. Чего ждать?

Это инвестиции и рабочие места. Рано или поздно растущему региону все же понадобится мощный источник энергии. Атомщики ни раз заявляли, что за ядерной энергетикой будущее. Проекты становятся все более экологичными и безопасными. Например, почти четыре из пяти розеток во Франции питаются от атомной энергии. Но в Челябинской области еще жива память об аварии 1957 года на «Маяке». Поэтому каждый раз когда речь заходит о строительстве АЭС, начинаются активные разговоры о проведении референдума. Даже прошлый губернатор области, когда ему задали вопрос про строительство станции, говорил о народном голосовании. В 1991-ом году вопрос о строительстве уже выносили на референдум. Тогда 76% челябинцев были против опасного соседства. Будет ли учитываться это мнение?



# Группа вконтакте.

МЫ ПРОТИВ строительства АЭС в...

Вступить в сообщество

52 участника

Московское ФГУП «Атомэнергопроект» станет генеральным проектировщиком Южно-Уральской атомной...

Показать информацию

Свежие новости

---

Обсуждения 1 [Показать все](#)

Почему мы ПРОТИВ АЭС В Челябинск...  
10 ноя 2015 в 11:32 · 25 сообщений

---

Видео 4

- \* Создана группа в Вконтакте.
- \* Люди, которые против строительства АЭС, выражают свои мнения.

# 5.Отзывы людей



Лариса Лялюк

14 окт 2015 в 23:30

Атомная энергетика очень экологичная! Я атомщиком быть хочу, а вы отменяете строительство!



17 сен 2016 в 15:19

а я за строительство!



Дмитрий Пешез

Я тоже за строительство, всё равно этот город можно засирать.



Настя Кетро

Я против!  
Как бэ даже если на мне это не отразится, то отразится на моих детях, внуках, а быть может и правнуках.

17 мая 2009 в 23:46



Артём Курчавов

Я лично против, потому что она представляет собой огромную опасность для жизни окружающих! По мне - лучше построить ещё один ТЭЦ, чем АЭС! А для вас?

26 авг 2008 в 18:16



Екатерина Бойправ

Не хочу стать жертвой этих излучений.

26 авг 2008 в 18:21



Спасибо за внимание!!!

