



РОСЭНЕРГОАТОМ

**СМОЛЕНСК  
АТОМТЕХЭНЕРГО**

Акционерное общество по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций «Атомтехэнерго»  
Смоленский филиал «Смоленскатомтехэнерго»



# АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»



Генеральный директор  
АО «Атомтехэнерго»  
Юрий Михайлович Марков.

Акционерное общество «Атомтехэнерго» входит в состав Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и является дочерним зависимым обществом АО «Концерн Росэнергоатом».

АО «Атомтехэнерго» - инжиниринговая компания по вводу энергоблоков АЭС в эксплуатацию, проведению пусконаладочных работ на строящихся энергоблоках АЭС, по разработке проектной, пусконаладочной, эксплуатационной и нормативно-технической документации.

## О компании

**АО «Атомтехэнерго»** - лидер по вводу в эксплуатацию новых блоков АЭС в РФ и за рубежом, а также по оказанию инжиниринговых услуг эксплуатирующей организации:

- ✓ выполнение пусконаладочных работ
- ✓ продление сроков эксплуатации энергоблоков
- ✓ инженерная поддержка эксплуатации АЭС
- ✓ контроль металла
- ✓ проектирование и модернизация АСУ ТП
- ✓ разработка IT- систем
- ✓ реализация программ повышения мощности
- ✓ диагностическое сопровождение эксплуатации
- ✓ сейсмодиагностика



## О компании

АО «Атомтехэнерго» - специализированное предприятие по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций

✓ **35 лет успешной работы**

✓ **введены в эксплуатацию:**

- 35 энергоблоков АЭС в РФ
- 34 энергоблока АЭС за рубежом
- 5 энергоблоков ТЭС

✓ **35 лицензий** на осуществление различных видов деятельности по всем основным направлениям в области атомной и традиционной энергетики

✓ **собственный парк приборов и оборудования**



# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»



## 4 блок Белоярской АЭС

(в эксплуатации с октября 2016 г.)



## 6 блок Нововоронежской АЭС

(в эксплуатации с февраля 2017 г.)



## 4 блок Ростовской АЭС

(в эксплуатации с 2018 г.)



## 1 блок Ленинградской АЭС-2

(в эксплуатации с 2018 г.)



## Проекты в России

№ п/п	Наименование объекта	Статус	Срок сооружения
1	Ленинградская АЭС-2 – ВВЭР 1200, блок № 1	Ввод в эксплуатацию	<b>2018</b>
2	Белорусская АЭС – ВВЭР 1200, блоки № 1, 2	Ввод в эксплуатацию	<b>2019 - 2020</b>
3	Ленинградская АЭС-2 – ВВЭР 1200, блок № 2	Ввод в эксплуатацию	<b>2021</b>
4	Нововоронежская АЭС-2 – ВВЭР 1200, блок №7	Ввод в эксплуатацию	<b>2019</b>
5	Курская АЭС-2 – ВВЭР ТОИ, блок № 1, 2	Контрактация	<b>2022 - 2024</b>
6	НИРК «ПИК», г. Гатчина	Ввод в эксплуатацию	<b>2019</b>
7	ПАТЭС «Академик Ломоносов»	Ввод в эксплуатацию	<b>2019</b>

## Зарубежные проекты

№ п/п	Наименование объекта	Статус	Срок сооружения
8	АЭС Тяньвань (Китай) – ВВЭР 1000, блоки № 3, 4	Консультационные услуги	<b>2017 – 2018</b>
9	АЭС Руппур (Бангладеш) – ВВЭР 1200, блоки № 1,2	Выполнение работ	<b>2022 - 2023</b>
10	АЭС Бушер (Иран) – ВВЭР 1000, блоки № 2, 3	Контракция	<b>2023- 2025</b>
11	АЭС Пакш (Венгрия) – ВВЭР 1200, блоки № 5, 6	Контракция	<b>2024 - 2025</b>
12	АЭС Аккую (Турция) – ВВЭР 1200,блоки № 1-4	Контракция	<b>2023 - 2026</b>
13	АЭС Моховце (Словакия) – ВВЭР 1000, блоки № 3,4	Консультационные услуги	<b>2017-2018</b>
14	Армянская АЭС – ВВЭР 440, блок № 2	Продление срока эксплуатации	<b>2016-2019</b>

# ФИЛИАЛЫ АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»



АО «Атомтехэнерго» имеет в своем составе 6 филиалов, расположенных в регионах.

Смоленскатомтехэнерго



Нововоронежатомтехэнерго



Калининатомтехэнерго



Ростоватомтехэнерго



Балаковоатомтехэнерго



Центратомтехэнерго



# «СМОЛЕНСКАТОМТЕХЭНЕРГО»



«СМОЛЕНСКАТОМТЕХЭНЕРГО» специализированный филиал АО «АТОМТЕХЭНЕРГО» по наладке, совершенствованию эксплуатации и организации управления атомных станций с реакторами РБМК, ВВЭР и БН.



**Блохин Владимир Николаевич** - заместитель генерального директора АО «Атомтехэнерго» - директор Смоленского филиала «Смоленскатомтехэнерго».

С января 1993 года по настоящее время директор Смоленского филиала «Смоленскатомтехэнерго». Имеет отраслевые награды Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», АО «Концерн Росэнергоатом», АО «Атомтехэнерго».

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



- участие в проведении пусконаладочных работ на вновь вводимых энергоблоках АС:
- наладка систем вентиляции, отопления и кондиционирования;
  - наладка реакторно-турбинного оборудования;
  - наладка общестанционного оборудования;
  - наладка автоматизированных систем управления технологическими процессами;
  - наладка электротехнического оборудования (главной схемы, схемы выдачи мощности, собственных нужд станции);
  - наладка систем радиационного контроля;
  - диагностирование электроприводной арматуры;
  - разработка пуско-наладочной документации, эксплуатационной и нормативно-технической.



# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**техническая поддержка эксплуатации действующих АЭС:**

- работа на системах ОВК, на опорно-подвесных системах;
- проведение углубленной оценки безопасности и работ по продлению срока эксплуатации энергоблоков АЭС;
- проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;



**конструирование и изготовление оборудования для АС:**

- переносных диагностических комплексов;
- телевизионных систем наблюдения.



# ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «СМОЛЕНСКАТОМТЕХЭНЕРГО»



Специалисты «Смоленскатомтехэнерго» имеют большой опыт работы на пусковых блоках как в России так и за рубежом.

На сегодняшний день специалисты Смоленскатомтехэнерго участвуют в работах на: Смоленской АЭС эн/блоки 1,2,3; Белоярской АЭС эн/блок №4; Ростовской АЭС эн/блоки №3-4; Нововоронежской АЭС эн.блок №5; Ленинградской АЭС-2 эн.блок №1,2; АЭС «Бушер» (Иран); АЭС «Куданкулам»; Курской АЭС КППРО; Белорусской АЭС.



# ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



АО «Атомтехэнерго» принимает активное участие в международных форумах и выставках, семинарах, конференциях.



# УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Персонал СМАТЭ активно участвует в общественной жизни (празднование «Дня города», проведение субботников, мероприятия по благоустройству, экскурсии и т.п.)



# КОМПЛЕКСНАЯ СПАРТАКИАДА



Ежегодно проводится комплексная спартакиада между филиалами АТЭ . В соревнованиях принимают участие свыше 100 спортсменов, участвуя в таких видах спорта как: плавание, футбол, настольный теннис, волейбол, бадминтон, баскетбол и др.

В 2017 году спартакиада состоялась в г. Балаково.

В 2018 году спартакиада состоялась в г. Нововоронеж.

В 2019 году спартакиада состоится в г.Удомля



Выпускники принимаются на должность инженера

Заработная плата:

- при нахождении на площадке Смоленской АЭС составляет 35 000 руб. ( 31 000 – оклад, 4 000 – начальный размер ИСН (премия))

- при командировании на площадки в РФ составляет 35 000 руб. + 700 руб. за каждый день работы в командировке

- при командировании на площадку в Республику Беларусь составляет 35 000 руб. + 1100 руб. за каждый день в командировке

Годовая премия по итогам года (13 зарплата), премии за ключевые события

# СОЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА



## ➤ **Наличие соцпакета:**

Подъемные, ДМС, различные виды мат. помощи, компенсации по ипотеке.

## ➤ **Жилищные условия:**

В командировке предоставляется 1 комната на человека (для семьи из двух человек 1 ком. кв., для семьи из трех человек и более 2 ком. кв.)

## ➤ **Карьерный рост:**

Аттестация каждые три года (возможна внеочередная аттестация каждый год с целью повышения должности в случае высоких показателей производительности).

## ➤ **Повышение квалификации:**

Организация проводит периодическое обучение персонала с целью повышения квалификации по различным областям знаний (с 2018 года предусмотрена программа обучения английскому языку для выполнения работ на зарубежных площадках).

[www.atech.ru](http://www.atech.ru)

# Контактная информация



**216400, Смоленская область, г. Десногорск,  
промзона Смоленской АЭС.**

**Тел.: (48153) 3-01-01**

**E-mail: smate@atech.ru**

**ЗГИ СМАТЭ – Подлатов Максим Анатольевич,**

**тел. 8-910-786-30-46**

**E-mail: PodlatovMA@mail.ru**

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

216400, Смоленская область, г. Десногорск,  
промзона Смоленской АЭС.  
Тел.: (48153) 3-01-01  
E-mail: [smate@atech.ru](mailto:smate@atech.ru)

[www.atech.ru](http://www.atech.ru)