



АКМЭ
Атомные Комплексы
для Малой и средней
Энергетики



СВБР-100:

**Ключевые события и потребности в
регионе размещения**



AKMЭ

Справка по проекту СВБР

О Проекте

- Проект реализуется компанией ОАО «АКМЭ-инжиниринг» в форме государственно-частного партнерства по сооружению и эксплуатации атомных комплексов малой мощности на базе РУ СВБР-100
- Государственное финансирование проекта осуществляется в соответствии с ФЦП «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и перспективу до 2020 года»
- Входит в число проектов Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России



ROSATOM



IRKUTSKENERGO

POWER & COAL COMPANY



Текущие этапы проекта

AKMЭ

Оформление участка и начало работ:

1. Подписан договор аренды земельного участка для строительства ОПЭБ СВБР-100 между ТУ Росимущества в Ульяновской области и ОАО «АКМЭ-инжиниринг»
2. Подписан договор о сотрудничестве между АНО «Центр развития кластера» и ОАО «АКМЭ-инжиниринг»
3. После получения лицензии на размещение (Ростехнадзор) планируется начало работ подготовительного периода

Подготовка кадров:

- Потребность в эксплуатационном персонале - 30 специалистов первой очереди (реакторное, турбинное отделение, дозиметрия)
- В учебные заведения города Димитровград направлены квалификационные требования для первоочередных специальностей
- Подписано многостороннее «СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ И ВЫСШИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ» между ОАО «АКМЭ-инжиниринг», ДИТИ НИЯУ МИФИ, Димитровградским техническим колледжем и Димитровградским механико-технологическим техникумом молочной промышленности



Проект СВБР: график реализации и ключевые вехи





Ключевые потребности в регионе размещения

АКМЭ

Прорабатываются вопросы строительства жилья для высококвалифицированного персонала:

- До 200 квартир для закрепления персонала ОПЭБ СВБР-100
- До 40 участков под ИЖС для высококвалифицированных сотрудников



Требование к строительным организациям

AKMЭ

Производство строительно-монтажных и пуско-наладочных работ потребует привлечения в подрядные организации до 1400 высококвалифицированных рабочих строительных специальностей. В свою очередь, подрядные организации должны соответствовать требованиям законодательства РФ в части сооружения объектов использования атомной энергии.

Основные требования:

- Допуск СРО по сооружению объектов использования атомной энергии
- Лицензия ФСБ на работу с гостайной, получаемая в установленном порядке
- Лицензия Ростехнадзора на работы по сооружению объектов использования атомной энергии

Все поставщики и подрядные организации будут отбираться на конкурсной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации