



РОСАТОМ



AKKUYU NÜKLEER AŞ

Подготовка эксплуатационного персонала в Учебном центре АЭС «Аккую»

Сергей Слынев – заместитель главного
инженера АО «Аккую Нуклеер»

июль 2017

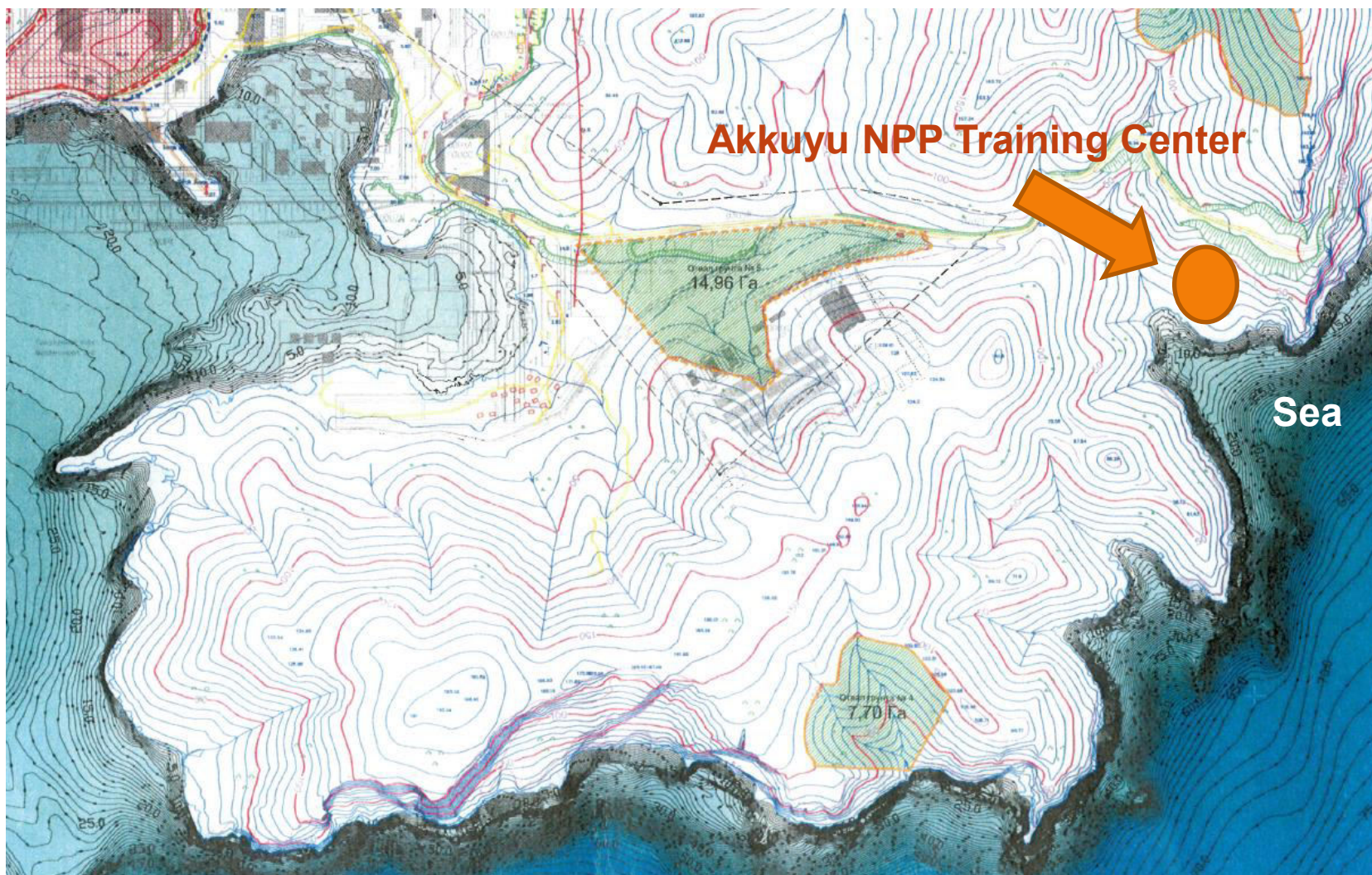


В мае 2010 года Россия и Турция подписали Межправительственное соглашение о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции в Турецкой Республике.

Проект АЭС «Аккую» предусматривает сооружение четырех энергоблоков с реакторами ВВЭР мощностью 1200 МВт каждый (на базе проекта «АЭС-2006»). Генеральный проектировщик – АО «Атомэнергопроект» (Москва) (входит в группу АО ИК «АСЭ»), генеральный подрядчик – АО ИК «АСЭ». Строительство первой турецкой АЭС реализуется на условиях ВОО (Build – Own – Operate или «строй – владей – эксплуатируй»).

Площадкой строительства АЭС «Аккую» в Турецкой Республике выбрано место на юго-восточном побережье Средиземного моря в провинции Мерсин.

Размещение Учебного центра на площадке АЭС «Аккую».





В соответствии с директивным графиком строительства АЭС «Аккую» срок ввода в эксплуатацию всего комплекса УТЦ АЭС «Аккую» включая допуск ПМТ к обучению начало 2021 г.

Первая группа специалистов, из число турецких граждан, придут работать на АЭС «Аккую» в марте 2018 г. после окончания МИФИ.

Перед нами стоит задача к этому времени создать эффективную и самодостаточную систему подготовки эксплуатационного персонала АЭС «Аккую». Существует ряд условий, которые необходимо принять во внимание, при создании системы подготовки АЭС «Аккую».



Проект для УТЦ АЭС «Аккую» разработан на основе проекта УТЦ НВАЭС-2. В нем не были учтены особенности климата и месторасположения на площадке АЭС. Сейчас ведутся работы по привязке к местности и доработке проектной документации в соответствии с выявленными несоответствиями к местным условиям.



- Сформировать контрактные требования к проведению обучения персонала.
- Сформировать перечень должностей, план и график обучения персонала.
- Определить основные модули подготовки (например Базовый курс по проекту АЭС 2006 для всего персонала АЭС, обучение лицензируемого персонала, обучение оперативного не лицензируемого персонала, теоретическое обучение по группам и категориям и т.п.) и места проведения обучения.
- Определить необходимые ресурсы и учебно-материальную базу.
- Определить основных исполнителей.
- Заключить контракт на подготовку персонала и приступить к реализации проекта.



1. Турция- страна-новичок (не имеет предыдущего опыта подготовки персонала)
2. Языковой барьер
3. Местные условия и традиции.
4. Регулятор в ТР ТАЕК
5. Бюджет



Численность персонала, который необходимо подготовить для АЭС «Аккую» приблизительно 2700 человек – это практически 25 процентов от общего количества иностранного персонала, который необходимо подготовить в рамках сооружения АЭС за рубежом.

Для решения этой задачи, на этапе становления системы подготовки персонала АЭС «Аккую», нам потребуется помощь многих организаций входящих в контур ГК «Росатом».

В АО «Аккую Нуклеар» мы уверены, что ценности и стратегические цели ГК «Росатом», в полной мере должны определить, нашу с Вами совместную работу, по продвижению Российских технологий на международный рынок.





**В заключение:
Качественная и своевременная подготовка
персонала – неперемнное и обязательное
условие безопасной эксплуатации атомной
станции!**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!