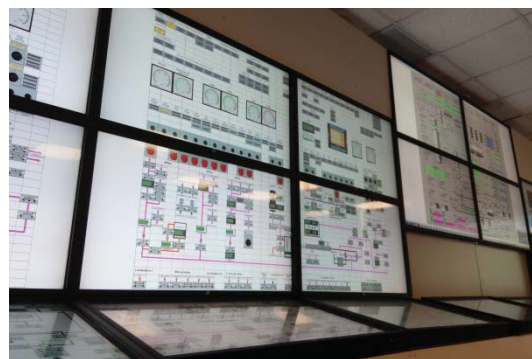


## Ведущие СМИ Финляндии в гостях у АТОМПРОЕКТА

Журналисты ведущих финских СМИ в конце ноября посетили АО «АТОМПРОЕКТ», чтобы познакомиться с проектом ВВЭР-1200, в соответствии с которым ведется сооружение АЭС «Ханхикиви» в Финляндии, и, конечно, задать интересующие вопросы российским специалистам о реализации проекта, сотрудничестве с финским заказчиком и надзорными органами соседней страны.



В октябре 2014 года АТОМПРОЕКТ подписал договор на разработку полного пакета проектной документации АЭС «Ханхикиви-1», закрепив статус генерального проектировщика. Атомная электростанция сооружается на мысе Ханхикиви в районе Пюхяйоки, в 2024 году станция будет сдана в эксплуатацию. По данному проекту сейчас строится Ленинградская АЭС-2 в России, первая АЭС в Белоруссии, также проект является резидентным при проектировании АЭС «Пакш-2» в Венгрии и АЭС «Эль-Дабба» в Египте.

Главный эксперт по проектированию отделения по технологии ВВЭР АО «АТОМПРОЕКТ» Александр Альтшуллер рассказал собравшимся про основные технологии и проектные решения, которые будут внедрены при строительстве будущей станции и позволят добиться наибольшей эффективности и безопасности при эксплуатации энергообъекта.

Начальник лаборатории научных и опытно-конструкторских разработок НКО АО «АТОМПРОЕКТ» Евгений Образцов представил разработку петербургского института - программно-технический комплекс «Виртуальный энергоблок». Который представляет собой взаимосвязанный набор программных средств и расчетных кодов и позволяет российским специалистам проводить связанное мультифизическое моделирование процессов в системах и оборудовании энергоблока АЭС для обоснования проектных решений на всех этапах жизненного цикла АЭС. Уже сегодня технология «Виртуальный энергоблок» успешно используется в качестве пилотного проекта для решения текущих задач проектировщиков при обосновании технологических и технических решений, а также алгоритмов и программ управления. В дальнейшем же планируется развитие комплекса до полноценного аналитического тренажера с возможностью внедрения на строящихся и проектируемых АЭС.



Также в рамках пресс-тура финские СМИ посетили стройплощадку Ленинградской АЭС-2, головной станции российского проекта.