

РАЗВИТИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА С ЭЛЕКТРИСИТЕ ДЕ ФРАНС В ОБЛАСТИ ВИРТУАЛЬНЫХ АЭС



23-24 октября 2018 года в Москве, в рамках подписанного в июне 2018 года Меморандума о взаимопонимании между Госкорпорацией «Росатом» и Электрисите де Франс¹ о развитии инновационного сотрудничества, специалисты АО ИК «АСЭ» и АО «АТОМПРОЕКТ» выступили с докладом на втором международном семинаре по теме «Цифровое моделирование. (Теплогидравлические расчеты типа CFD активной зоны. Виртуальная АЭС и цифровое преобразование)» с участием АО «Концерн Росэнергоатом», АО «ВНИИАЭС», ИБРАЭ РАН и EDF.

В процессе семинара был представлен программно-технический комплекс «Виртуальный энергоблок» (АО «АТОМПРОЕКТ»), программный комплекс «Виртуальная АЭС» (АО «ВНИИАЭС») и инновационные разработки в области динамического моделирования и инновационных решений в сфере эксплуатации АЭС (EDF).

По результатам мероприятия были намечены приоритетные направления сотрудничества, как в рамках Меморандума с EDF, так и между организациями Госкорпорации «Росатом».

¹ Электрисите де Франс (фр. Electricite de France) или **EDF** – крупнейшая государственная энергогенерирующая компания Франции и крупнейшая в мире компания-оператор атомных электростанций. Electricite de France управляет 59 энергоблоками АЭС, обеспечивая электроснабжение 25 млн домов. Источник: https://ru.wikipedia.org/wiki/%C3%89lectricite% C3%A9_de_France