

## Отраслевой Объединенный научно-технический совет (ОНТС) АО ИК «АСЭ»

Москва

31 октября 2017

### Отраслевой Объединенный научно-технический совет АО ИК «АСЭ» провел заседание, посвященное типизации проектных решений при сооружении АЭС

31 октября 2017 года в московском офисе Группы компаний ASE состоялось заседание отраслевого Объединенного научно-технического совета (ОНТС) АО ИК «АСЭ», посвященное типизации проектно-конструкторских решений при сооружении АЭС.

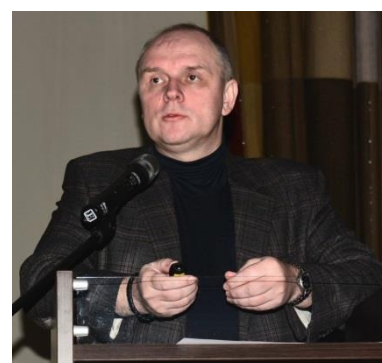
В совещании приняли участие более 80 специалистов, представляющих Госкорпорацию «Росатом», АО ИК «АСЭ», АО «РАСУ», АО «ДЭЗ», АО «Атомэнергопроект», АО «АТОМПРОЕКТ», АО «ЦКТИА», АО «ГСПИ», АО «НИКИМТ-Атомстрой», АО «ОКБМ Африкантов», АО «Гидромашсервис», АО «Атомкомплект» и другие компании.



Заседание было инициировано проектным офисом по развитию продукта АЭС Госкорпорации «Росатом» в рамках исполнения приказов Госкорпорации «Росатом» по унификации оборудования и типизации проектно-конструкторских решений при сооружении АЭС с реактором типа ВВЭР.

«Совещание проходит на базе Группы компаний ASE, так как в Инжиниринговом дивизионе данная деятельность имеет статус особо важной задачи, призванной укрепить мировое лидерство Госкорпорации «Росатом» на конкурентном рынке сооружения новейших проектов АЭС», - отметил ученый секретарь ОНТС АО ИК «АСЭ» Андрей Ломакин.

В своем докладе «Вопросы методологии и организации работ по типизации проектных решений и унификации оборудования АЭС с ВВЭР» директор по науке и инновациям АО ИК «АСЭ» Сергей Егоров рассказал о важности типизации проектных решений, как организованного процесса взаимодействия в ходе осуществления инжиниринговой деятельности. Он подчеркнул, что типовое проектное решение в проекте АЭС (ТПР) обеспечивает сокращение трудоемкости и длительности проектной разработки за счет обеспечения преемственности проектных решений, т.е. использования в новых проектах ранее разработанных компонентов.



В ходе заседания были также представлены доклады генерального директора АО «РАСУ» Андрея Бутко «Подходы АО «РАСУ» к формированию типовых требований к компонентам АСУ ТП»; ответственного секретаря технического комитета по стандартизации ТК-322 «Атомная техника» АО «ВО «Безопасность» Андрея Обушева «Стандартизация требований к неметаллическим компонентам трубопроводов»;

начальника департамента оборудования для АЭС АО «ГИДРОМАШСЕРВИС» Александра Чупахина «Насосное оборудование для блоков АЭС с РУ ВВЭР. Основные характеристики и требования в проектах. Влияние изменений на производственные процессы»; главного инженера по вентиляции и АСУ ТП БКП-6 АО «Атомэнергопроект» Владимира Переверзева «О подходах к организации работ по унификации оборудования и типизации проектно-конструкторских решений при сооружении АЭС с реактором типа ВВЭР».

Вторая часть заседания была посвящена обсуждению стратегии взаимодействия отраслевых организаций в области каталогизации проектно-конструкторских решений, оборудования, материалов, строительно-монтажных технологий и работ по атомным электростанциям с реакторами типа ВВЭР, а также типизации технических требований и аудиту достоверности данных.

Заседание ОНТС способствовало выработке совместных решений по созданию единого отраслевого порядка в области типизации технических требований в атомной энергетике.

### **Справка:**

*Группа компаний ASE создана в рамках формирования инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» путем объединения ведущих компаний отрасли: АО ИК «АСЭ», АО «Атомстройэкспорт», АО «Атомэнергопроект» и АО «АТОМПРОЕКТ».*

*Группа компаний ASE является одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимая 31% глобального рынка сооружения АЭС. Представительства, филиалы и операционные офисы действуют на территории 15 стран. Почти 80% портфеля заказов приходится на проекты за рубежом.*

*Реализует проекты по проектированию и сооружению АЭС большой мощности, объектов по обращению с РАО и ОЯТ, объектов теплоэнергетики, а также оказывает полный спектр услуг EPC, EPC(M) и PMC услуг для любых сложных инженерных объектов.*

*Группа компаний ASE является разработчиком и активно внедряет инновационную систему управления проектами по сооружению сложных инженерных объектов – Multi-D, позволяющую более эффективно управлять такими параметрами, как бюджет, сроки, качество.*

*Президент Группы компаний ASE - доктор экономических наук Валерий Игоревич Лимаренко.*

*Сайты: [www.niaep.ru](http://www.niaep.ru); [www.atomstroyexport.ru](http://www.atomstroyexport.ru); [www.aep.ru](http://www.aep.ru); [www.atomproekt.com](http://www.atomproekt.com)*