

Обоснование необходимости разработки профессионального стандарта «Специалист в области предконтрактных работ и международных тендеров по ОИАЭ»

Сегодня Россия – мировой лидер по количеству энергоблоков, сооружаемых за рубежом. В настоящее время Госкорпорация «Росатом» сооружает за границей более 30 атомных энергоблоков. Конкурентоспособность российских предложений обусловлена применением современных технологий и новейших разработок российских ученых и конструкторов. Все проекты соответствуют современным международным требованиям и рекомендациям МАГАТЭ. Предлагаемые к сооружению современные реакторные установки являются модернизированными вариантами уже хорошо зарекомендовавших себя реакторов типа ВВЭР (водяной энергетический реактор с водой под давлением).

Ключевым конкурентным преимуществом Госкорпорации «Росатом» на мировом рынке атомной энергии является интегрированное предложение по оказанию услуг сооружения, эксплуатации и обслуживания АЭС за рубежом. Как ответственный поставщик атомных технологий, Росатом обеспечивает комплексное решение при реализации проектов сооружения АЭС и активно содействует развитию атомной энергетики в странах-новичках. Комплексное решение включает в себя помощь в подготовке квалифицированного персонала, финансировании проекта и пр.

Ключевые целевые показатели Госкорпорации «Росатом», предусматривают в 2030 году увеличение доли зарубежных операций до 50%, доли зарубежных активов до 25 %, а также вхождение в ТОП-100 узнаваемых брендов.

Важная роль при заключении международных договоров принадлежит специалистам в области предконтрактных работ и международных тендеров по ОИАЭ, которые принимают непосредственное участие в подготовке документации, напрямую связанной с международным договором: сметы, коммерческие предложения, различная тендерная документация, протоколы встреч и другие документы.

Профессиональный стандарт «Специалист в области предконтрактных работ и международных тендеров по ОИАЭ» призван консолидировать все требования к содержанию профессиональной деятельности, а также требований к образованию и обучению, специалистов в области предконтрактных работ и международных тендеров в области использования атомной энергии.