|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.01.25 |

**Независимый надзорный аудит подтвердил соответствие системы управления «Аккую Нуклеар» международным стандартам**

*Независимые аудиторы положительно оценили эффективность интегрированной системы управления компании*

**«Аккую Нуклеар» (компания госкорпорации «Росатом», реализующая проект строительства первой в Турции атомной электростанции) успешно прошла первый надзорный аудит на соответствие интегрированной системы управления (ИСУ) компании требованиям международных стандартов.**

Аудит проводился очно на площадке сооружения АЭС «Аккую», а также дистанционно в офисах компании в Анкаре и Москве. Аудиторы проверили следующую область сертификации: управление проектированием, управление строительно-монтажными работами, управление пусконаладочными работами на этапах жизненного цикла АЭС «Аккую» с выполнением функций владельца, лицензиата и заказчика.

По итогам надзорного аудита сертификационный орган не выявил несоответствий, а интегрированная система управления «Аккую Нуклеар» признана соответствующей требованиям международных стандартов ISO 9001:2015 (Система менеджмента качества), ISO 19443:2018 (Специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (ITNS)), ISO 14001:2015 (Система экологического менеджмента) и ISO 45001:2018 (Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья). Независимый аудит проводился совместно органом по сертификации Российской Федерации ООО «Международная служба сертификации» и органом по сертификации Турецкой Республики Kalitest, имеющим международную аккредитацию Турецкого аккредитационного агентства (TÜRKAK). Органы по сертификации взаимодействуют друг с другом на основании партнерского соглашения.

В заключении по итогам проверки аудиторы отметили сильные стороны ИСУ «Аккую Нуклеар», в том числе грамотно выстроенную работу по организации аудитов цепочки поставок, высокую готовность к работе мобильных кризисных центров, повышение культуры безопасности на строительных площадках подрядных организаций, высокий уровень использования передового пожарно-тактического оборудования. Аудиторы отметили обучение персонала компании в соответствии с программой подготовки по требованиям интегрированной системы управления. Независимые аудиторы положительно оценили детализацию требований по экологической безопасности для поставщиков и применение agile-досок для метрологического обеспечения, позволяющее осуществлять оперативное взаимодействие с контрагентами.

«По итогам надзорного аудита мы получили положительное заключение сертификационного органа. Это говорит о том, что «Аккую Нуклеар», результативно используя положительные практики систем управления, исполняет требования международных стандартов и эффективно развивает применение норм безопасности атомной энергетики», – отметил генеральный директор АО «Аккую Нуклеар» **Сергей Буцких**.

В 2025 году сертификационный орган проведет второй надзорный аудит «Аккую Нуклеар» для очередного подтверждения соответствия интегрированной системы управления требованиям международных стандартов ISO 9001:2015, ISO 19443:2018, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018.

**Справка:**

Интегрированная система управления (ИСУ) обеспечивает оптимизацию и постоянное улучшение рабочих процессов. Она объединяет все процессы, системы и элементы, гармонизирует их, исключает дублирование, помогает поддерживать высокий уровень безопасности АЭС.

ИСУ способствует постоянному совершенствованию бизнес-процессов, управлению развитием и изменениями, повышению эффективности и результативности деятельности компании, поддержанию устойчивой культуры безопасности.

**АЭС «Аккую»** – первая атомная электростанция, строящаяся в Турецкой Республике. Проект АЭС «Аккую» состоит из четырех энергоблоков с реакторами российского дизайна ВВЭР поколения 3+.

Мощность каждого энергоблока составит 1200 МВт. Сооружение АЭС «Аккую» – первый проект в мировой атомной отрасли, реализуемый по модели Build-Own-Operate («строй-владей-эксплуатируй»).

Россия развивает научно-техническое сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.