

Набор молодых специалистов и повышение квалификации. Какой кадровый потенциал у БелАЭС



6 февраля, Минск /Корр. БЕЛТА/. О кадровом потенциале для БелАЭС рассказал во время круглого стола в БЕЛТА заместитель главного инженера по подготовке персонала - начальник учебно-тренировочного центра РУП "Белорусская атомная электростанция" Александр Ерин.

По словам специалиста, с 2008 года введена программа подготовки кадров для ядерной энергетики. Это позволило в 2013-2014 годах получить первых молодых специалистов из ведущих вузов - БГУ, БНТУ, БГУИР, Международного государственного экологического института им. А.Д.Сахарова. "Сегодня станция уже полностью укомплектована кадрами, и подходы к набору людей немного поменялись. Мы набираем молодых специалистов - они проходят у нас производственную и преддипломную практику. Среди них замечаем наиболее заинтересованных и берем к себе в цеха или отделы. Отмечу, что госпрограмма по подготовке кадров для ядерной энергетики продолжается до 2025 года. Она несколько раз продлевалась, в соответствии с чем мы продолжаем получать нужных для работы на БелАЭС специалистов", - подчеркнул Александр Ерин.

[Специалист рассказал, как проходит подготовка и отбор персонала для БелАЭС](#)

Он добавил, что система подготовки персонала была создана на основе требований МАГАТЭ. "Первые 600 специалистов для ключевых должностей были обучены при комплектовании станции. Они должны были эксплуатировать первый энергоблок. Это происходило в рамках реализации и осуществления генерального контракта на сооружение Белорусской АЭС. В рамках этого контракта мы ввели в эксплуатацию учебно-тренировочный центр", - пояснил заместитель главного инженера по подготовке персонала БелАЭС.

Учебно-тренировочный центр функционирует с 2016 года. Он расположен недалеко от площадки Белорусской АЭС - в шаговой доступности от рабочих мест. "Учебно-тренировочный центр укомплектован инструкторским персоналом и специалистами в полном объеме. Подготовка проходит ежегодно по различным программам. Поддерживается квалификация более 1 тыс. человек. Среди них специалисты, занятые эксплуатацией и ремонтом оборудования систем БелАЭС", - констатировал Александр Ерин.-0-