Александр Нахабов

Завоз ядерного топлива на площадку АЭС является важным этапом строительства АЭС, после которого объект действительно становится ядерным. Это, безусловно, важный этап и с точки зрения подготовки кадров, так как знаменует собой переход от собственно стадии строительства к пусконаладочным работам и, в конечном итоге, к вводу энергоблока в эксплуатацию.

После принятия решения о строительстве первой АЭС в Турецкой Республике по российскому проекту в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» была начата подготовка будущих специалистов по эксплуатации АЭС. Обучение велось на русском языке, поэтому сначала все ребята (более 200 человек) в течение года прошли обучение языку на подготовительном факультете, после чего в течение двух лет обучались на центральной площадке НИЯУ МИФИ, получив за это время фундаментальные знания по естественнонаучным предметам. Затем подготовка студентов велась как на московской, так и на обнинской площадке университета, причем студенты обучались по основной специальности «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», а специализация происходила в процессе прохождения практик и подготовки выпускной квалификационной работы. Большинство турецких студентов успешно завершили обучение и потом уже возвращались в Россию для подготовки на должность. Помимо НИЯУ МИФИ турецкие студенты обучаются и в других российских вузах, готовящих кадры для Госкорпорации «Росатом», например, в СПбПУ Петра Великого. При этом НИЯУ МИФИ также остается вовлеченным в процесс их подготовки, так как многие студенты проходят практику (включая подготовку магистерской диссертации) в Ресурсных центрах университета.