**Информационная справка**

**Международное сотрудничество в области ядерного образования и подготовки кадров между Россией и Египтом**

1. **Египетские студенты в российских вузах**

С 2015 года по 2024 год было выделено 192 квоты по линии Госкорпорации «Росатом». На 2025/2026 учебный год запланировано выделить 5 квот для обучения граждан Египта. Общее количество выпускников, начиная с 2018 г. – 102 чел., из них в 2024 г. – 7 чел.

Многие египетские граждане, окончившие российских вузы по атомным специальностям, подают документы для продолжения обучения на программах уровня магистратуры и аспирантуры; выпускникам магистратуры и аспирантуры удается трудоустроиться в национальных университетах, научно-исследовательских центрах и медицинских учреждениях.

По состоянию на конец 2024 г. в российских вузах по ядерным и другим профильным для атомной отрасли специальностям по квотам по линии «Росатома» обучается 43 студента из Арабской Республики Египет. Студенты проходят обучение в следующих вузах: НИЯУ МИФИ, УРФУ, СПбПУ, ТПУ, НГТУ им. Алексеева, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МФТИ, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, НИУ МЭИ.

Уже сегодня в энергетической сфере, в том числе в Управлении по атомным электростанциям Египта (NPPA), в организациях – подрядчиках и филиале АСЭ в Египте трудоустроены порядка 10 выпускников российских вузов.

1. **Межуниверситетское сотрудничество**

 В 2018/2019 учебном году для ядерной инфраструктуры Египта НИЯУ «МИФИ»   
 и национальными египетскими университетами разработаны и запущены   
 2 программы совместной подготовки бакалавров, в том числе:

1. Программа совместной подготовки бакалавров «Nuclear Power Station Engineering» с Египетско-российским университетом, г. Бадр. Всего прошло обучение 80 египетских студентов.

2. Программа совместной подготовки бакалавров «Mechanical Power Engineering (Nuclear Energy theme)» с Университетом Айн-Шамс, г. Каир. Всего прошло обучение 134 египетских студента.

1. **Международное сотрудничество**

В сентября 2022 г. министр высшего образования и научных исследований Арабской Республики Египет г-н Мухаммад Айман Ашур направил в адрес министра науки и высшего образования Российской Федерации В.Н. Фалькова предложение о развитии двустороннего научно-образовательного сотрудничества в области атомной энергетики, предусматривающее реализацию проекта создания филиалов российских вузов на базе Технологического университета Борг Аль-Араб в г. Александрии.

На текущий момент прорабатывается возможность открытия филиалов двух российских вузов (НИЯУ МИФИ и СПбГЭТУ «ЛЭТИ»), в том числе с целью подготовки кадров для АЭС «Эль-Дабаа».

13 июня 2024 состоялась встреча заместителя генерального директора по персоналу Т. А. Терентьевой с министром высшего образования и научных исследований Египта Мохаммадом Айманом Ашуром по вопросам развития сотрудничества в области образования, в том числе обсуждалась необходимость создания совместной рабочей группы по вопросу открытия филиалов российских вузов на базе Технологического университета Борг Аль-Араб (г. Александрия).

В то же время, 4 июля 2023 г. в Каире была открыта образовательная организация (филиал) «Санкт-Петербургский государственный университет в Каире» совместно с египетской группой компаний «Modern Group» в соответствии с Федеральным законом «О Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете». В Университете в настоящее время в полном соответствии с образовательными стандартами реализуются такие образовательные программы СПбГУ, как «Лечебное дело», «Фармация», «Стоматология».

**4. Обучение специалистов**

С целью подготовки персонала для эксплуатации АЭС «Эль-Дабаа» с 2021 г. проходит обучение египетских экспертов на базе Технической Академии Росатома. По состоянию на декабрь 2024 г. подготовку на должность проходили 173 слушателя, **94 уже закончили обучение в РФ.** Всего в период с 2010 по 2023 гг. в рамках программ дополнительного профессионального образования прошли обучение 246 участников из Египта.