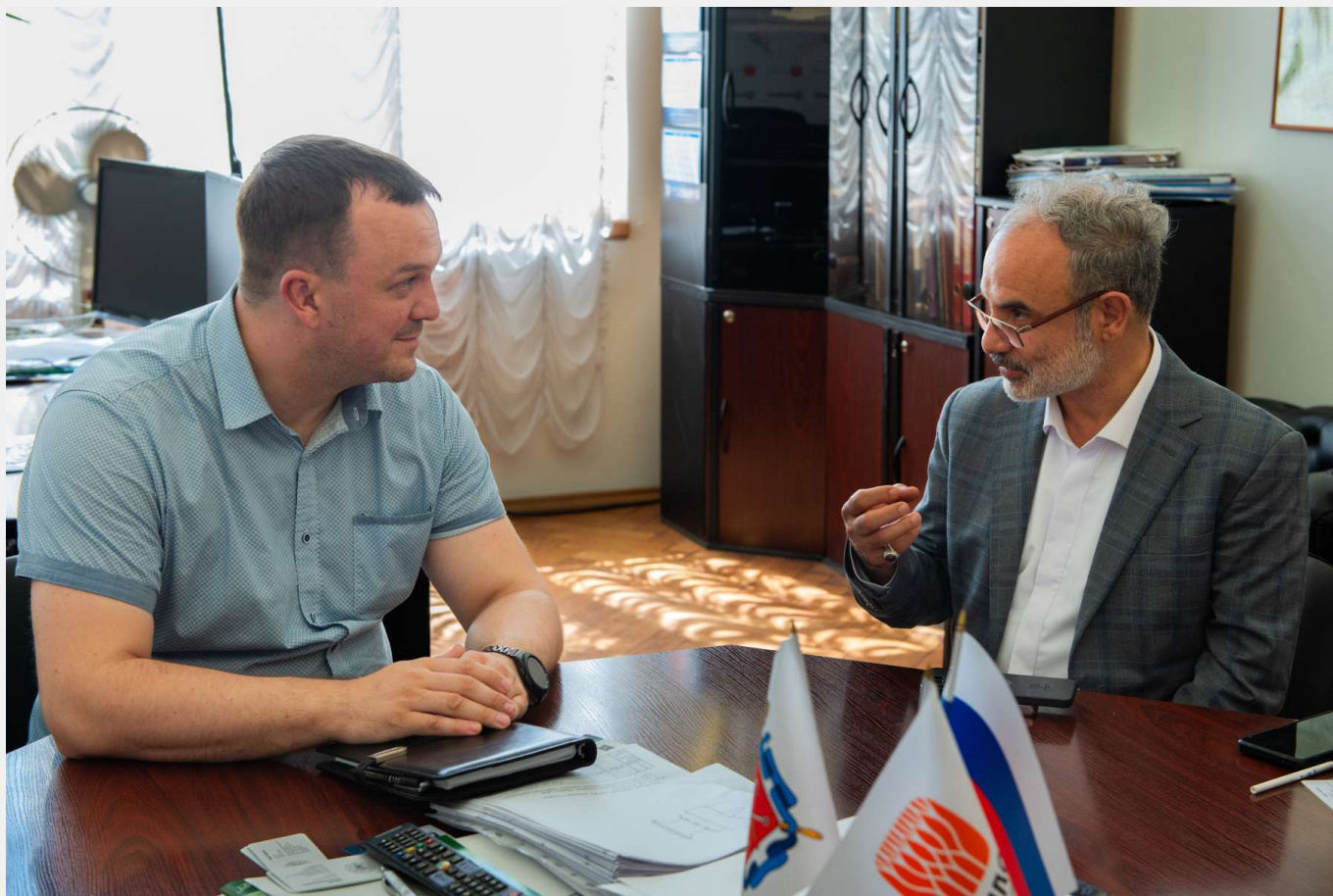


## ИЭ развивает сотрудничество с иранским Университетом Тарбиат Модарес



*Профессор Университета Тарбиат Модарес (Иран) Али Бакуи посетил Институт энергетики для обсуждения научного сотрудничества в направлении атомного опреснения.*

Али Бакуи, выпускник физического факультета МГУ, успел поработать послом своей страны и в Москве, и в Беларуси. Сейчас он является профессором Университета Тарбиат Модарес, а также руководитель университетского кампуса. Вторым в национальном рейтинге Ирана университет после Тегеранского университета, предлагает программы магистратуры и аспирантуры в рамках 16-и факультетов по различным специальностям.

[В 2022 году на форуме IV ММФ БРИКС+ Андрей Рудской подписал меморандум о сотрудничестве двух университетов \(Memorandum of Understanding\).](#)

В рамках этого соглашения, Али Бакуи провёл переговоры с Институтом энергетики. На встрече присутствовали:

Виктор Барсков, Директор ИЭ

Александр Калютик, Директор Высшей школы атомной и тепловой энергетики  
Ярослав Владимиров, заместитель директора по науке  
Екатерина Соколова, заместитель директора по международным отношениям,  
руководитель научной группы CNAT-SDED  
Хашаяр Садеги, доцент ВШАиТЭ, член научной группы CNAT-SDED



Виктор Барсков отметил возможности Института энергетики, которые могут помочь развитию данного направления. ИЭ обладает тесными связями с промышленностью, квалифицированными международными специалистами и инфраструктурой.

Опреснение с помощью ядерных технологий вызывает интерес у многих партнёров и заказчиков, поэтому с тематикой Политех уже знаком. Так, например, в 2017 году иранский студент Аббас Наими, защитил кандидатскую диссертацию по теме «Моделирование и технико-экономическая оптимизация газотурбинных установок для опреснения морской воды» под руководством Виктора Рассохина. А в 2023 году, Екатерина Соколова, руководитель научной группы CNAT-SDED, также защитила диссертацию по теме «Выбор опреснительной части многоцелевых атомных комплексов на примере стран Ближнего Востока и Северной Африки» под руководством профессора Евгения Федоровича.



По итогам переговоров участники договорились о дальнейших встречах, на которых будут обсуждать конкретные планы совместного проекта по атомному опреснению и развивать сотрудничество в науке и образовании.