

- [О ПИР-Центре](#)
- [Публикации](#)
- [Научные проекты](#)
- [Образование](#)

[Выход Админка](#)

[Версия для печати](#)

[Карта сайта](#) | [Обратная связь](#) | [Архив сайта](#)

[English](#)

Новости

[Преодолевая недопонимание в российско-американских отношениях: состоялся телемост с участием студентов магистерской программы двойного диплома](#)

[Мое главное достижение в том, что мне не о чем сожалеть](#)

[2 декабря прошла экспертная сессия по вопросам международной информационной безопасности](#)

Развитие атомной энергетики в Саудовской Аравии в рамках программы «Видение Королевства - 2030» с точки зрения перспектив атомно-энергетического сотрудничества и рисков нераспространения

04.12.2020

[Научные среды](#)



МОСКВА, 4 ДЕКАБРЯ 2020. ПИР-ПРЕСС. «Развитие ядерной энергетики в Саудовской Аравии является перспективной и важной задачей. Государственная корпорация «Росатом», обладая большим опытом работы с «ядерными новичками» в сложных климатических условиях при отсутствии необходимой инфраструктуры, имеет все шансы на то, чтобы стать одним из ключевых партнеров королевства в сфере развития мирного

атома», – стажёр ПИР-Центра Инна Родина.

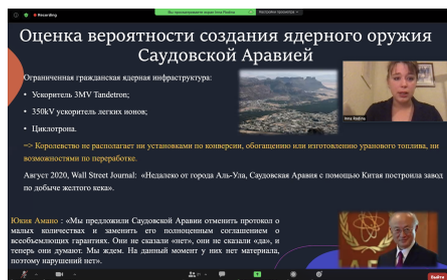
9 ноября 2020 г. ПИР-Центр провёл встречу в рамках цикла неформальных экспертных семинаров *Научные среды*. В ходе семинара студентка второго курса магистерской программы двойного диплома в области нераспространения (МГИМО-МИС-ПИР-Центр) Инна Родина защитила научно-исследовательскую работу (НИР) «Развитие атомной энергетики в Саудовской Аравии в рамках программы «Видение Королевства - 2030» с точки зрения перспектив атомно-энергетического сотрудничества и рисков нераспространения», подготовленную во время стажировки в ПИР-Центре. В качестве научного руководителя выступил Директор ПИР-Центра Владимир Орлов.



Среди вопросов, затронутых в ходе обсуждения:

- Энергетическая ситуация на Ближнем Востоке;
- Предпосылки и история развития ядерной энергетики в Саудовской Аравии;

- Планы Саудовской Аравии по развитию атомной энергии;
- Саудовская Аравия как угроза режиму нераспространения: оценка вероятности создания королевством ядерного оружия;
- Ключевые партнеры Саудовской Аравии по развитию мирного использования атомной энергии;
- Российская атомная отрасль: история присутствия на Ближнем Востоке, преимущества, сотрудничество с Саудовской Аравией.



Для написания работы стажером был проведен анализ большого количества источников на русском, английском и арабском языках. В ходе выступления Инна **Родина** обратила внимание на то, что в Саудовской Аравии в рамках реализации программы «Видение Королевства - 2030» существует множество проектов по развитию ядерной энергетики страны. Инна **Родина** подчеркнула, что Саудовская Аравия является участником практически всех ключевых соглашений в сфере ядерной безопасности и

нераспространения. Однако королевство занимает неопределенную позицию по замене Протокола о малых количествах МАГАТЭ на Соглашение о всеобъемлющих гарантиях. Стажер также отметила, что несмотря на подозрения королевства в желании обрести статус ядерной державы, в настоящее время Саудовская Аравия располагает недостаточной для создания ядерного оружия инфраструктурой.

Среди преимуществ Госкорпорации «Росатом» был выделен большой опыт строительства АЭС в России и за рубежом, наличие специализированных программ, которые отвечают интересам Саудовской Аравии, выгодные ценовые условия. Абсолютным преимуществом России является то, что она – единственное государство, готовое в полном объеме принимать поставленное ей отработавшее ядерное топливо из построенных ею реакторов на все время его эксплуатации, что является гарантией исключительно мирного характера саудовской ядерной программы.

Участники *Научной среды* отметили, что исследование проведено на высоком научном уровне, носит самостоятельный характер, а дистанционный формат мероприятия позволяет расширить аудиторию и привлечь к обсуждению более широкий круг специалистов и даже потенциальных работодателей.

Посол по особым поручениям МИД РФ, чрезвычайный и полномочный посол РФ в Королевстве Саудовская Аравия (2010-2017) Олег **Озеров** отметил, что стажеру удалось за короткий срок найти, обработать и структурировать всю доступную информацию по данной теме, а сама работа отражает реальное положение дел.



В ходе обсуждения работы своим экспертным мнением поделились также советник генерального директора ГК «Ростом» Владимир **Артисюк**, старший научный сотрудник Центра евроатлантической безопасности Института международных исследований МГИМО, консультант ПИР-Центра Андрей **Баклицкий**, доцент кафедры молекулярной физики НИЯУ «МИФИ»

Александр **Павлов**, доцент Инженерной академии РУДН Сергей **Понамарев**. Эксперты отметили, что предложенная к рассмотрению работа представляет серьезный задел для дальнейших исследований и порекомендовали Инне пути к усовершенствованию НИР.

Подробнее о стажировке можно узнать, перейдя по [ссылке](#), либо обратиться по телефону +7 (499) 940 09 83 или по электронной почте edu@pircenter.org.

Like 0

Tweet

Сообщение

Отправить

Комментариев нет

Тел.: +7 (495) 987-19-15

Адрес для писем: Россия, 119019, Москва, а/я 147

ПИР-Центр 2020 год. Все права защищены.

Разработан ИССАрт.

loading

[Ошибка?](#)