

# Поддержка будущих специалистов по ядерным гарантиям

Теодор Никула-Головей и Фарназ Лайла Алимехри

Чтобы помочь следующему поколению специалистов в области ядерного нераспространения, МАГАТЭ привлекает студентов, организуя молодежные конкурсы, предоставляя стипендии и стажировки, а также нанимая молодых специалистов в начале их карьеры в таких областях, как ядерная проверка.

«Следующее поколение должно играть важнейшую роль в укреплении нераспространения и в популяризации мирного использования ядерной энергии», — подчеркнул Генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Мариано Гросси на параллельном мероприятии «Содействие достижению повестки дня по вопросам молодежи, нераспространения и разоружения» в рамках десятой Конференции участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора в августе 2022 года.

## Молодежные соревнования

В 2022 году по приглашению МАГАТЭ студенты участвовали в конкурсе, приуроченном к 14-му Симпозиуму по международным гарантиям, который состоялся 31 октября — 4 ноября в Центральных учреждениях МАГАТЭ. Студентам было дано задание подготовить доклады на темы, связанные с эволюцией гарантий до сегодняшнего дня. Среди этих тем — решение проблем современности; прогнозирование изменения условий и подготовка к нему; использование инноваций для применения гарантий; определение способов вовлечения людей и расширения партнерских отношений. Было получено около 40 заявок со всего мира. После их рассмотрения отборочным комитетом МАГАТЭ были выбраны три победителя из Австралии, Румынии и Соединенных Штатов Америки. МАГАТЭ помогло победившим авторам докладов принять личное участие в симпозиуме, чтобы они могли выступить с докладами и внести свой вклад в диалог о прошлом, настоящем и будущем международных ядерных гарантий.

«В этом году мы хотим также привлечь новых участников симпозиума, голоса которых ранее не звучали, в дополнение к опытным специалистам-практикам по гарантиям», — отметила руководитель группы стратегического планирования гарантий и ученый секретарь симпозиума Дженни Риссанен.

## Стипендиальные программы и стажировки

В 2020 году МАГАТЭ запустило Программу стипендий имени Марии Склодовской-Кюри, направленную на содействие увеличению числа женщин в ядерной отрасли и, таким образом, поддержку инклюзивности в кадровом составе. Стипендии распределяются ежегодно: каждый год в зависимости от наличия средств отбираются до 150 студенток.



В рамках программы оказывается помощь начинающим специалистам посредством стипендий и возможности стажировки, а молодым женщинам предоставляется доступ к МАГАТЭ и ядерной сфере в целом, а также к соответствующим знаниям и аналитической информации. Многообразие каждой группы студенток создает больше возможностей для обучения, обмена опытом и взаимопомощи, что способствует постоянному вовлечению участниц.

Инна Родина, нынешняя стипендиатка Программы стипендий имени Марии Склодовской-Кюри, закончила магистерскую программу по изучению вопросов ядерного нераспространения и борьбы с терроризмом и работала в Технической академии Росатома, Центре энергетике и безопасности в Москве и Венском центре по разоружению и нераспространению.

«В силу моего профессионального опыта я внимательно следила за работой МАГАТЭ», — говорит Инна Родина, которая в рамках Программы стипендий Марии Склодовской-Кюри проходит стажировку в группе стратегического планирования гарантий МАГАТЭ. «Имея возможность работать в Агентстве, я сейчас сама вижу, как в МАГАТЭ применяются технические меры для проверки того, что ядерный материал и технологии по-прежнему используются в мирных целях, и тем самым сдерживается распространение ядерного оружия», — добавляет она.

МАГАТЭ предлагает студентам и недавним выпускникам вузов стажировки, чтобы дать им возможность получить практический опыт работы в изучаемой или интересующей их области и познакомиться с работой Агентства. Кроме того, в рамках программы младших сотрудников категории специалистов, которая осуществляется по соглашению между государствами-членами и МАГАТЭ, молодым специалистам предоставляется возможность получить профессиональный опыт без отрыва от работы.