

## Студентка ВИЭШ победила на Международном молодежном форуме по устойчивому развитию



С 19 по 21 марта на базе МГИМО прошел X Международный молодежный форум, посвященный устойчивому развитию. Это юбилейное событие собрало 85 студентов и школьников из разных уголков России и 10 зарубежных стран. Команды группировались в коалиции по разным странам. Студентка ВИЭШ состояла в комитете «Десятилетие восстановления экосистем» и заняла первое место в командном составе.

В этом году участникам форума было предложено разработать проекты, направленные на решение определенных целей устойчивого развития, актуальных для различных регионов мира. Работа велась в пяти комитетах: *Азия; Ближний Восток; Центральная и Латинская Америка (на английском языке); Африка (на французском языке); Десятилетие восстановления экосистем (в сотрудничестве с MGIMO Goes Green).*



Студентка 3-го курса «Статистики» **ЛАПШИНА Мария** приняла участие в мероприятии в командном составе, где участниками стали студенты других вузов: МГИМО, РГГУ и МГУ. Все команды разделились на коалиции по странам. В течение трёх дней участники готовили кейс-решение, которое бы способствовало восстановлению экосистем. Команда в составе с Марией состояла в комитете «Десятилетие восстановления экосистем» и по итогам выступлений всех команд заняла первое место.

Студенты предложили инновационное решение: *создание организации, которая будет работать над срочным решением экологических катастроф.*

Например, один из вопросов, который был освещен в рамках доклада — как можно было бы эффективнее решить проблему в Керченском проливе ■■■, в Анапе. К приоритетным задачам в этом вопросе отнесли:

- оперативное реагирование;
- ликвидация последствий;
- профилактика катастроф;
- обучение волонтеров и специалистов по устранению чрезвычайных ситуаций;
- организация международного обмена технологиями и знаниями в области устранения ЧС.

Делался акцент на срочное реагирование и правильные методы устранения катастроф. Также было много идей, связанных с технологической стороной вопроса: организация мониторинга окружающей среды с помощью компьютерного зрения и ДЗЗ ■■■; создание базы информации об устранении катастроф, конкретные шаги — чтобы любой человек и группа людей, в том числе волонтеры, знали, **как правильно и своевременно устранить случившуюся катастрофу**. В целом, идея предусматривает и организационные моменты. Рекомендуется внедрять следующую иерархию: центральный координационный совет, региональные отделения, оперативные группы быстрого реагирования, информационный и научно-аналитический центры.

Казалось бы, победа команды — вот, к чему стремились ребята, но и это не предел! *Мария успешно выступила с тезисом по инновационным решениям для восстановления экосистем от Германии*. Данная часть мероприятия напомнила деловую игру — «Модель ООН», где участники могут задать актуальные вопросы и предложить способы их решения в сфере международных отношений, политики и дебатов.





Кроме работы в комитетах, участники форума могли проверить свои знания о устойчивом развитии в формате тематического квиза и посетить выставку картин, организованную специально к событию.

Форум завершился торжественной церемонией закрытия, на которой эксперты поделились своими впечатлениями о работе, а также были награждены лучшие участники каждого комитета. Стоит отметить, что итоговые проекты будут опубликованы в специальном сборнике.



Высшая инженерно-экономическая школа гордится достижениями своих студентов и поздравляет Марию с победой!

■ Экологическая катастрофа, произошедшая 15 декабря 2024 года из-за разлома корпусов двух российских нефтяных танкеров класса Волгонефть в Керченском проливе в результате шторма (Википедия).

■ Дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ) — наблюдение поверхности Земли наземными, авиационными и космическими средствами, оснащёнными различными видами съёмочной аппаратуры (Википедия).