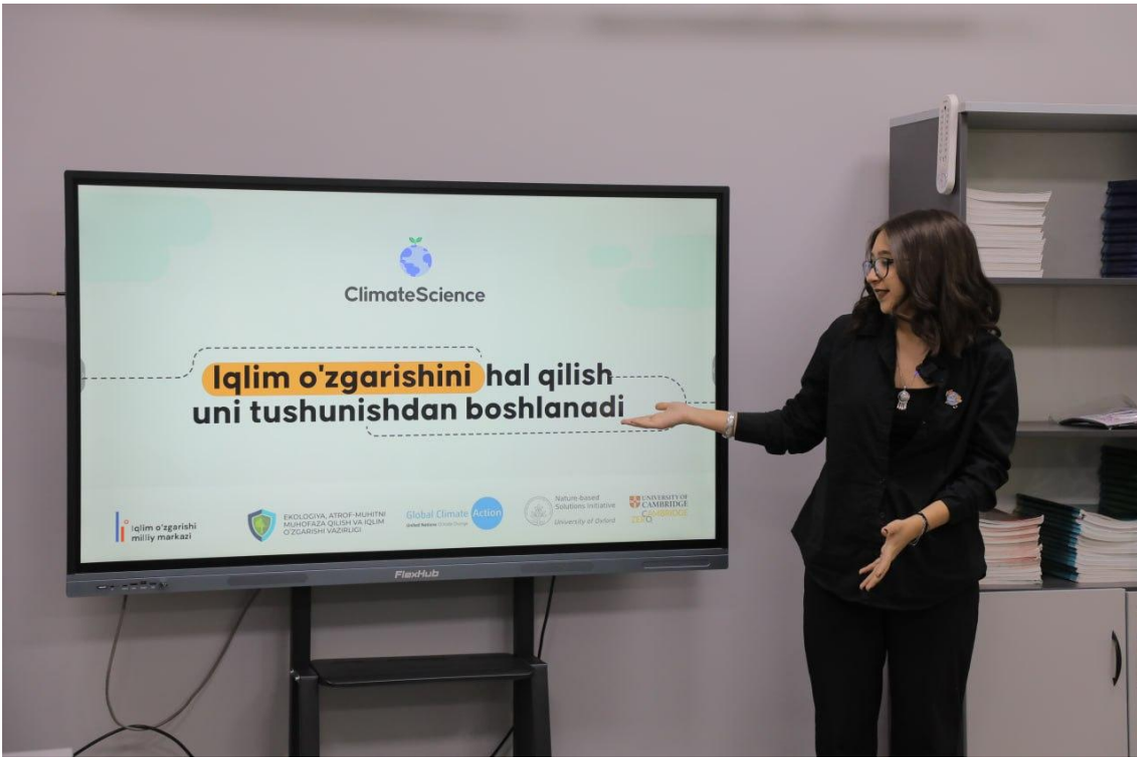


Международная образовательная платформа по климату запущена на узбекском языке

Впервые на узбекском языке представлена крупнейшая международная образовательная платформа по изменению климата ClimateScience. Этот важный шаг направлен на трансформацию климатического образования в Узбекистане, делая его более доступным и интересным для молодежи. Инициатива была реализована Национальным центром по изменению климата Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата совместно с платформой ClimateScience при финансовой поддержке ЮНИСЕФ.









28 января в общеобразовательной школе №9 г.Ташкента был организован интерактивный урок, направленный на внедрение платформы в образовательный процесс. В ходе урока учащиеся не только узнали о возможностях платформы, но и научились пользоваться сайтом и получать новую информацию, а также приняли участие в курсе, направленном на развитие знаний об изменении климата.

Кроме того, в ходе урока учащиеся высказали свои мнения и предложения по вопросам изменения климата, уделив особое внимание активному участию в экологических инициативах.

Для информации: о локализации платформы ClimateScience было объявлено на презентации стратегии вовлечения молодежи в климатическую повестку, которая прошла в Министерстве экологии 11 марта 2024 года. Кроме того, был [подписан](#) меморандум о сотрудничестве с международной платформой.

Стоит отметить, что при поддержке лидера платформы Майкла Бэкланда, команды ClimateScience, ЮНИСЕФ Узбекистан и эоактивистки Сугдианы Хушнудбековой, над переводом и адаптацией материалов для узбекоязычной аудитории работали талантливые молодые переводчики-волонтеры и активисты-экологи со всех регионов Узбекистана. В настоящее время платформа доступна также на каракалпакском языке.

ClimateScience предлагает молодым людям бесплатные ресурсы, созданные учеными, в форме онлайн-курсов и интерактивных тестов по широкому кругу тем, связанных с изменением климата. Благодаря этому учащиеся развивают критическое мышление и укрепляют свои знания в области климата. Это позволит им на практике ощутить преимущества инновационного образовательного подхода и расширить свое понимание климатических процессов.

В свою очередь, эта платформа предоставляет учителям готовые учебные материалы, презентации и задания. Преподаватели также могут использовать статьи и ресурсы, основанные на исследованиях, для подготовки отчетов и проектов, помогая создать интересную и содержательную среду обучения.

Платформа ClimateScience поддерживается известными организациями, включая Кембриджский университет, Институт Грэнтема по изменению климата и окружающей среде, Оксфордский университет, Глобальную программу действий ООН по борьбе с изменением климата и Фонд Диксона. На сегодняшний день платформой пользуются более 2,5 миллионов человек по всему миру. Теперь жители Узбекистана также получают доступ к этой платформе и смогут активно использовать ее ресурсы, что создаст новые возможности для изучения климатических проблем и участия в глобальном диалоге по изменению климата.

<https://gov.uz/ru/eco/news/view/34557>