



Этот год надолго останется в памяти ребят из стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС). 28 школьников старших классов из Армении, Казахстана и Кыргызстана вместе со сверстниками из России приняли участие в работе международных образовательных смен #ВместеЯрче во Всероссийском детском центре (ВДЦ) «Орленок» и «Школа молодого энергетика» в ВДЦ «Смена» Краснодарского края.

Детские образовательные смены, посвященные вопросам экологии, энергосбережения и энергоэффективности, проводятся с 2017 года по инициативе Министерства просвещения и Министерства энергетики Российской Федерации при поддержке проектов Программы развития ООН (ПРООН), Национального исследовательского университета «МЭИ», благотворительного фонда «Надежная смена», а также крупных энергетических компаний и Российского фонда содействия реформированию ЖКХ.

В этом году активное участие регионального проекта «Стандарты и нормативное регулирование для продвижения энергоэффективности в странах ЕАЭС», реализуемого ПРООН при финансовой поддержке Трастового фонда Российская Федерация-ПРООН в целях развития (РТФ), позволило организовать участие в мероприятиях школьников из стран ЕАЭС. Благодаря региональному проекту образовательные смены стали по-настоящему международными.

Целью детских смен являются популяризация бережного отношения к окружающей среде, внедрение совре-

Впечатления

#ВместеЯрче

менных энергосберегающих технологий в быту и на производстве, а также профессиональная ориентация детей и подростков в сфере энергетического образования и инженерных профессий. Образовательная программа детских смен представляет собой комбинацию творческих занятий и образовательных курсов, в рамках которых проводятся мероприятия познавательного, обучающего и развивающего характера.

Скучать ребятам не пришлось. На протяжении двух недель в июне и октябре они проводили эксперименты, связанные с законами электромагнетизма, электростатики и атмосферным давлением, в ходе которых из подручных материалов изготавливали электромагнит, электродвигатель, батарейку, домашний барометр. Школьники участвовали в интеллектуальной игре «Энергозаряд», командных играх «Живи как хозяин», посетили электрическое «Тесла-шоу», попытались разрешить «атомные дилеммы», увидели работу газопровода, самостоятельно попробовали найти решения для ситуационных инженерных задач, были заняты в творческих проектах по экологии и энергосбережению. С образовательными лекциями ребят посетили гости из Японского центра энергосбережения (Energy Conservation Center, Japan), приглашенные в рамках реализации мероприятий перекрестного Года России и Японии 2018-2019 гг.

Своими впечатлениями о «Школе молодого энергетика» поделился Александр Коротенко из Кыргызстана, призер национального конкурса по энергоэффективности и энергосбе-



режению: «Эти две недели в лагере открыли во мне стремление исследовать энергию как таковую, способы ее получения и возможности использования для современного человека. Школа стала потрясающим событием в моей жизни, я стал лучше понимать, чем бы я хотел заниматься в будущем».

Старшеклассница из Армении Мане Геворгян отметила, что важными задачами для участников образовательных смен стали обмен опытом между Старшеклассница из разных стран, а также возможность получить знания в сфере энергетики и эффективного использования различных видов энергии. Энергоэффективность она назвала «одним из самых насущных вопросов нашего времени».

Такие же цели по налаживанию эффективного диалога между молодыми людьми из стран ЕАЭС, продвижению энергосбережения на территории общего экономического пространства, решению задач в сфере энергоэффективности ставит перед собой региональный проект ПРООН-РТФ.

Региональный проект «Стандарты и нормативное регулирование для продвижения энергоэффективности в странах Евразийского экономического союза» направлен на снижение энергопотребления и сопряженных выбросов парниковых газов за счет повышения энергоэффективности освещения, бытовых приборов и инженерного оборудования зданий в Армении, Беларуси, Казахстане и Кыргызстане через внедрение норм и стандартов энергоэффективности, развитие испытательных мощностей и продвижение энергоэффективных технологий путем повышения осведомленности конечных потребителей. Проект реализуется ПРООН при финансовой поддержке Российской Федерации.

Офис ПРООН по поддержке партнерства в Российской Федерации

Тел.: +7 (495) 787-49-47

Факс: +7 (495) 787-21-01

Эл. почта: registry.ru@undp.org