

Образование на опережение

В Москве прошел первый Международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя»

В форуме принял участие **Международный институт энергетической политики и управления инновациями МГИМО**.

Ключевым событием форума стало пленарное заседание «Энергия для глобального роста», в рамках которого были обсуждены перспективы

и важнейшие тенденции развития мировой энергетики. В этом значимом мероприятии активное участие приняли и студенты – члены научных клубов МИЭП МГИМО «Мировая энергетическая политика» и «Арктика», которые уже сегодня получают образование, востребованное завтрашним днем.

Главное

Международный институт энергетической политики и управления инновациями (МИЭП) Одинцовского филиала МГИМО, возглавляемый президентом Международной академии ТЭК, членом-корреспондентом Российской академии наук, профессором В.И. Салыгиным, пользуется большой популярностью среди абитуриентов. Институт активно реализует принципиально новые, актуальные образовательные программы – как бакалаврские, так и магистерские.



Борис Белозеров, студент 4 курса МИЭП МГИМО, председатель научно-студенческого клуба «Мировая энергетическая политика», о работе на форуме по энергоэффективности:

– Действительно, это мероприятие огромного масштаба и значения. Участие в таких мероприятиях – уже традиция для студентов МИЭП. Это очень интересно, помогает не только углублять знания, но и дает возможность встречаться с руководителями ключевых государственных структур, крупных компаний, с ведущими экспертами. Руководство МИЭП и наши преподаватели всегда поддерживают наше участие в такого рода форумах и конференциях. С одной стороны, получаешь новые знания и информацию, с другой стороны, это многое дает для самостоятельной аналитической работы.

Президент России Владимир Владимирович Путин, который выступал на пленарном заседании «Энергия для глобального роста», обозначил очень важные аспекты, которые мы, в свою очередь, изучаем в рамках студенческой науки. Это, конечно же, будущее энергетики, включая сохранение важной роли углеводородов, то есть нефть и газ остаются в тренде, но при этом жесточайшая конкуренция возрастает, будет развиваться альтернативная энергетика. Одной из основных задач становятся чистота и безопасность в энергетике, и инновации будут играть в этом значительную роль.

В интерактивной сессии под названием «Энергия и Инновации» мы представляли пять трендов, в том числе развитие атомной энергетики с новым ис-



→ ФОТО: ЦЕНТР ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ОДИНЦОВСКОГО ФИЛИАЛА МГИМО

точником – торием. Интересно было встретиться с уникальными специалистами крупных мировых компаний, обсудить в том числе вопросы урбанизации, распределенной энергетики, представить, как будут функционировать «умные дома» уже через несколько лет.

Хотелось бы отметить еще одно важное событие Молодежного дня «Российской энергетической недели» – участие наших научных студенческих клубов «Арктика» и «Мировая энергетическая политика» в «круглом

столе», посвященном энергетической повестке стран БРИКС. Все участники выступили в роли молодых экспертов. Мы обсудили особенности энергетической повестки ЮАР как страны-председателя в 2017 году и даже сформировали предложения по энергетической повестке для будущего молодежного саммита БРИКС, который пройдет в ЮАР в этом году.

Запомнилась встреча с Александром Валентиновичем Новаком, министром энергетики России. Такие события всегда

Важно

В рамках «Российской энергетической недели» студенты – члены научных клубов МИЭП МГИМО принимали активное участие в специальном Молодежном дне форума.

исключительно важны для наших студентов и магистрантов. Встреча была длинная, мы успели задать все вопросы, которые вызывали интерес.

Хочу отметить, что в МИЭП МГИМО, на базе Одинцовского кампуса нашего университета, действуют несколько программ бакалавриата и магистратуры, в рамках которых студенты изучают очень актуальные вопросы развития инновационной политики и экономики, управления инновациями. В ходе форума наша делегация студентов и аспирантов разобрала инновационные тренды, которые ожидают нас впереди.

Деятельность научных студенческих клубов МИЭП МГИМО многогранна. Ребята серьезно занимаются научными исследованиями, глубоко погружаются в актуальные проблемы развития энергетики и инноваций, разрабатывают немало интересных проектов, на основе которых затем готовят выпускные работы, магистерские диссертации,

а также публикуют аналитические статьи, причем не только в российских, но и в зарубежных журналах.

Наши клубы активно взаимодействуют со студенческими организациями ведущих зарубежных университетов, мы приглашаем их представителей на свои мероприятия, такие как Международная молодежная модель Арктического совета, Модель ОПЕК и многие другие. В этом месяце председатель нашего студенческого исследовательского клуба «Арктика», магистрантка МИЭП МГИМО Валерия Рузакова по приглашению Университета Аляски провела для студентов этого авторитетного американского вуза онлайн-лекцию о развитии студенческой науки в МИЭП МГИМО.

Учиться в МИЭП МГИМО и активно заниматься наукой уже с первого курса – это прекрасная возможность начать карьеру как молодого ученого, так и эксперта-практика в области международного энергетического сотрудничества.

Источник: Центр по связям с общественностью Одинцовского филиала МГИМО



→ ФОТО: ЦЕНТР ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ОДИНЦОВСКОГО ФИЛИАЛА МГИМО