

**СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ!
КОМАНДА АО ИК «АСЭ» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В
XIX ВСЕМИРНОМ ФЕСТИВАЛЕ МОЛОДЕЖИ И СТУДЕНТОВ В СОЧИ**

Есаулова Т.С.

АО ИК «АСЭ», г. Нижний Новгород



С 14 по 22 октября 2017 г. XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов объединил более 30 тыс. иностранных и российских участников, 5 тыс. волонтеров из 185 стран мира в городе Сочи!

Команда Госкорпорации «Росатом» выступала в рамках научно-образовательной программы направления «Индустрии будущего» и была представлена самой большой делегацией в составе 700 человек, среди которых 50 человек были представителями Инжинирингового Дивизиона. Молодые сотрудники атомной отрасли и студенты опорных вузов страны на протяжении всей фестивальной недели трудились над созданием и проработкой своих проектов, анализировали вызовы и тренды, пытались спрогнозировать, как изменится мир, технологии, социальная среда и бизнес. И стоит ожидать, что многие из этих молодых людей в ближайшие десятилетия возглавят производство или бизнес в своих отраслях.

Итогом проделанной работы стали презентации наиболее ярких молодежных инициатив по улучшению жизни общества в будущем и их дальнейшая защита перед советом жюри. Победителями направления «Индустрии будущего» стали 6 команд, среди которых оказалась Анна Карпеш,

инженер ТО УМСМР АО ИК «АСЭ», с проектом «Глобальная цифровая система управления рисками». Анна поделилась своими впечатлениями от участия в программе: «Наша команда образовалась в последний день, когда



уже были отобраны 5 финалистов. Мы были самовыдвиженцами. Нам сказали, что если сейчас перед экспертами сможете доказать, что ваша идея достойна финала, будете 6-ми финалистами. Я за 20 минут накидала визуализацию идеи на флипчарте и написала речь, доказывающую необходимость допуска в финал еще одного участника. Экспертам наша идея очень понравилась, на защите к ней даже не возникало вопросов, одни только положительные отзывы. Они сказали, что мы – 6-я команда победителей!».



Во время подготовки проектов, наши коллеги смогли пообщаться с руководителями страны и отрасли, послушать влиятельных иностранных экспертов, ну и конечно, лучше узнать и понять людей из других стран. На поиск и развитие новых идей участников «Индустрии будущего» вдохновляли

международные эксперты, такие как Olaf Hauer, приглашенный профессор Стокгольмской школы экономики в России (SSE Russia), управляющий партнер Института развития организации; Dominique Fache, один из ведущих мировых экспертов в сфере энергетики, занимающийся развитием инновационных компаний в России, и по совместительству, бывший региональный директор Enel в России и другие наставники, встречи с которыми проходили в формате лекций, дискуссий и мастер-классов.





Одним из центральных событий недели для участников направления «Индустрии будущего» стало выступление генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева «Будущее для человека или

человек для будущего», которым завершился последний день программы. Глава «Росатома» предложил аудитории погрузиться в исторический контекст, поразмышлять над фундаментальными вызовами, которые стоят перед человечеством, и поделиться своим видением развития технологического общества и роли атомной отрасли в этом процессе.

Кроме того, Алексей Лихачев поделился своим личным опытом и некоторыми советами по поддержанию себя в постоянной форме в условиях гонки за изменчивым будущим. По мнению главы «Росатома», чтобы быть успешным в современном мире, необходимо следовать четырем правилам:

1. Постоянно учиться: «Мы с вами убедились, что вся история человечества показывает, что ответ на любой вызов, на любую угрозу, может быть достигнут только с помощью новых знаний и новых технологий».
2. Быть готовым к изменениям: «Мир меняется стремительно и необходимо соответствовать этим скоростям. Необходимо развивать в себе способность к постоянным изменениям, нужно постоянно быть открытым для нового».
3. Мыслить глобально: «Всегда рассматривайте свою ситуацию, свой проект, как базу, являющейся частью общей мозаики».
4. Ставить перед собой амбициозные цели: «Амбициозная цель, как маяк. Она позволяет выбрать верный путь, построить стратегию развития. А по пути к этой цели, вы решите все текущие задачи и проблемы».
5. Быть человеком: «Стремление, страсть быть человеком. Я предлагаю это добавить в базовые, главные вызовы, которые существовали всю жизнь, и надеюсь, всегда будут существовать, пока существует человечество. И

ответ на этот вопрос: «Что же такое человек? Что же такое быть человеком?» каждый дает сам. Для меня, быть человеком – это значит уметь различать добро и зло, быть готовым к самопожертвованию, стремиться любить, уметь мечтать. Живите в гармонии со своим сердцем, оставайтесь людьми».



У почти двухтысячной аудитории программы «Индустрии будущего» выступление Алексея Лихачёва вызвало по-настоящему живой интерес.

По итогам работы программы «Индустрии будущего» была сформирована Декларация глобальной молодежи мира. В основу документа легли идеи участников программы, в которых они отразили главные ценности будущего: долголетие и высокое качество жизни, освоение новых территорий и космоса, а также безопасность и равные возможности для каждого.

Участники Фестиваля поделились своими впечатлениями по завершении мероприятия:

«Яркие впечатления от масштабов мероприятия, насыщенности программы, культурных взаимодействий, количества известных людей и легкой доступности для общения, от знакомства с культурами народов не только России, но и мира. Самое яркое впечатление – это открытие мероприятия. Очень захватывающе!»

Егор Грошев,
инженер 1 категории
управления каталоги и
справочники НСИ АО ИК «АСЭ»

«Спасибо ВФМС за созданное уникальное пространство, в котором сбываются мечты! Фестивальная неделя принесла много положительных эмоций и предоставила спектр возможностей, которые мы стремились использовать с первого момента! Работа над проектом в рамках «Индустрии будущего» позволила нам сплотиться и стать настоящей командой, нацеленной на достижение общего результата. Выступления известных людей, таких как Сергея Кириенко, первого заместителя руководителя Администрации Президента, главы российского оргкомитета ВФМС 2017; Ника Вуйчича, Австралийского мотивационного оратора, рожденного с редким наследственным заболеванием, в рамках встречи «Мотивация к жизни» и других спикеров Фестиваля, позволили зарядиться энергией, и получить ответы на интересующие вопросы. Я счастлива быть участником ВФМС-2017 и надеюсь, что в будущем мне представится возможность оказаться здесь снова».

Татьяна Есаулова,
специалист управления
инновационных проектов АО ИК «АСЭ»

«Пожалуй, самым ярким для меня было выступление Ника Вуйчича – австралийского оратора-мотиватора, который по причине редкого заболевания не имеет всех четырех конечностей, тем не менее, ведет очень активный образ жизни, выступает с лекциями и вместе с женой воспитывает двух, а в скором времени ожидают и еще двух детей. Две из пяти его книг мне удалось прочесть раньше, тем не менее, возможность встретится с ним лично, зарядила энергией и желанием развиваться куда сильнее!»

Евгений Рати,
инженер 2 категории группы проекта
организации строительства БКП-2 АО ИК «АСЭ»

«Честно говоря, на Фестиваль я попал не по линии Росатома, а от Всемирной Молодёжной Организации Эсперантистов и для меня было приятным сюрпризом обнаружить там коллег. В силу моей общественной деятельности я периодически принимаю участие в массовых международных мероприятиях, но на фестивале такого масштаба оказался впервые. Огромное количество семинаров, конференций, презентаций и прочего вкупе с обширной развлекательной программой позволяли каждому найти что-то своё и выбрать площадку, наиболее подходящую для представления своих идей и проектов, да и просто для общения в неформальной обстановке.

Участникам Фестиваля был подарен праздник и радость общения без границ, что я нахожу крайне важным. Каждое новое поколение должно быть все в меньшей степени подвержено предрассудкам относительно других народов, и в большей степени чувствовать себя частью чего-то большего, чем одной отдельной страны или этноса, и подобные мероприятия способствуют этому стремлению».

Кирилл Новиченко,
специалист 2 категории
управления инженерного анализа и
оптимизации проектных решений АО ИК «АСЭ»