

Молодёжный обмен – реализация за Ядерными обществами Казахстана и России.

В г. Алматы 18-19 ноября 2015 года в Институте ядерной физики прошёл 12-й молодёжный семинар «Ядерный потенциал Казахстана» под эгидой ЯО Казахстана. В его работе приняло участие более 40 молодых работников предприятий и организаций республики Казахстан, Японии и Российской Федерации.

Т Е М А Т И К А С Е М И Н А Р А

- проблемы атомной энергии, ядерной физики;
- вопросы радиозэкологии, геофизики;
- развитие уранодобывающей промышленности;
- производство ядерного топлива;
- юридические, макроэкономические и образовательные аспекты в ядерной отрасли;
- маркетинг и стратегическое развитие в ядерной отрасли.

Участники семинара обсудили актуальные вопросы развития атомной энергетики, в частности, ситуацию в атомной энергетике и промышленности Японии после аварии на АЭС «Фукусима», а также развитие дистанционного образования в области использования атомной энергии, социальные вопросы и другие темы. Представитель МОЯОР Евгений Сидоров (РП РАЭП) рассказал об опыте российских атомщиков по организации работы с молодёжью. Он подчеркнул, что работа с молодёжью носит системный характер - выделено пять направлений работы: профессионально-кадровое, социально-правовое, информационное, гражданско-правовое, культурно-массовое и спортивное, по которым проведено уже около двух тысяч мероприятий с общим количеством участников более 150 тыс. человек. В каждом из этих направлений сложился неформальный лидер: так, например, ЯО России специализируется в проведении профессиональной работы с молодёжью, передача ей знаний и опыта, вовлечение её в самые передовые научные направления. В Казахстане достаточно остро стоит вопрос передачи знаний молодому поколению атомщиков и поэтому наибольший интерес у участников вызвал опыт организации на предприятиях Росатома движения наставничества.

Е. Сидоров