

---

Мероприятие открыл министр образования Мисир Марданов и отметил значение проводимого конкурса. Сообщив, что в главной цели впервые организованного в стране мероприятия является предоставление учащимся старших классов возможности продемонстрировать свои научные достижения, отбор среди них 5 человек и направление их на проводимую ежегодно в США Международную научно-инженерную выставку INTEL ISEF, министр выразил уверенность, что азербайджанские учащиеся успешно выступят на таком престижном соревновании.

Отметив, что процветание каждой страны зависит от развития науки и образования этой страны, Мисир Марданов подчеркнул наличие в Азербайджане большого научного потенциала. По словам министра, забота о развитии науки и образования, а также молодежи является одним из приоритетных направлений государственной политики, и эти вопросы Президентом страны Ильхамом Алиевым всегда держатся в центре внимания. Мисир Марданов высказался по поводу конкурса INTEL ISEF и подчеркнул, что в 2011 году количество стран, принявших участие в конкурсе, достигло 65.

По его словам, реформы, проводимые в сфере образования республики, куррикулумы, применяемые в общеобразовательных учреждениях служат воспитанию молодежи с широким мировоззрением, созданы широкие возможности для проведения учащимися исследований, использования ими новых информационных технологий. Министр сказал, что малые академии, функционирующие в некоторых средних общеобразовательных учреждениях страны, привлекают учащихся к научным исследованиям и направляют их на новые научные поиски.

Министр образования подробно проинформировал о конкурсе «Ученые будущего», впервые проводимого в Азербайджане. Он сообщил, что на конкурс представлены исследовательские проекты, подготовленные учениками IX-XI классов общеобразовательных учреждений Баку и Сумгайыта. Профессорско-преподавательским составом Бакинского государственного университета и Сумгайытского государственного университета оказываются проведение конкурса, научную поддержку уделено особое внимание формированию научной среды для общения ученых будущего, в лабораториях этих вузов созданы условия для применения учащимися современного оборудования и проведения совместных исследований с научными руководителями.

Министр отметил, что 7 из 47 научных проектов, представленных на конкурс 18 - подготовлены в коллективной, 29 - в индивидуальной форме. Научные проекты учеников будут оцениваться по категориям: математика, физика, химия, биология, медицина и здоровье, экология, инженерия и компьютерные науки. На конкурс приняты только проекты, отражающие новые научные идеи, эксперименты, техническое описание инженерного проекта, а также проекты, подготовленные посредством инновационной компьютерной программы.

Далее выступившие министр молодежи и спорта Азад Рагимов, исполнительный директор организации «Мадад» Вусал Ханларов, директор корпорации INTEL по корпоративным вопросам в СНГ Татьяна Нанаева и другие рассказали о реализованных за последние годы в стране мероприятиях по всестороннему усвоению знаний молодежью, в выявлении их научного потенциала.

Отметим, что 24 февраля на церемонии награждения победителям конкурса будут вручены денежные премии, дипломы и медали. 5 ученикам, отобранным жюри, будет предоставлено право на участие в конкурсе «Intel ISEF», который состоится в мае текущего года в городе Питтсбург США.