Михаил Котюков встретился со студентами и молодыми учёными

25 января 2019 года, в Татьянин день, министр науки и высшего образования Российской Федерации Михаил Котюков встретился со студентами и молодыми учёными Новосибирска.



Встречу со студентами и молодыми учёными министр начал с поздравления с Днём российского студенчества: «Перед нами стоят грандиозные задачи по обеспечению научно-технологического развития страны. Впервые в новейшей истории определены столь конкретные задачи в среднесрочной перспективе. В этом вам, наверное, повезло чуть больше, чем предыдущим поколениям студентов, потому что именно вам предстоит принять активное участие в важных событиях. Поэтому желаю вам успехов, побед и никогда не сдавайтесь, даже если первые шаги сложны и вы совершаете какие-то ошибки».

Сразу несколько вопросов на встрече были посвящены роли молодых учёных и будущих специалистов в обеспечении научно-технологического развития страны, а также повышению привлекательности исследовательской деятельности как профессии. Как прозвучало, молодые люди готовы с энтузиазмом включиться в реализацию мероприятий нацпроекта — как в части исследовательской работы, так и вносить свой вклад в обустройство инфраструктуры. Министр отметил зрелость и серьёзность прозвучавших вопросов и предложений, которых было так много, что время встречи значительно превысило запланированное. Обсудили реалистичность задач нацпроекта, проблему «утечки мозгов» и задачу привлечения в Россию иностранных студентов и учёных. Кроме того, студенты интересовались возможностями для повышения стипендий, аспиранты — шансами на решение жилищного вопроса. Задавали министру и личные вопросы.

«Я очень благодарен своим преподавателям и с приятными эмоциями вспоминаю время учебы в университете. Это было время постижения большого количества новых знаний, но и приобретения опыта командообразования и самореализации. Очень важно не только обладать информацией, но и уметь её применить для решения практических вопросов», — ответил **Михаил Котюков** на вопрос о том, насколько ему пригодилось полученное образование в сегодняшней профессиональной деятельности.

Важным тезисом беседы стала необходимость объединения усилий научного, образовательного сообщества и индустриальных партнёров. Как отметил министр, только в формате кооперации удастся решить поставленные задачи по научно-технологическому развитию России.

Пресс-служба Минобрнауки $P\Phi$, 25 января 2019 г.

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/21283