

Во вторник в Минске стартовала яркая и масштабная XXI Международная научная конференция молодых ученых «Молодежь в науке – 2024».

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Приветствуя участников из десятка стран, председатель президиума НАН Беларуси Владимир Гусаков подчеркнул важность вклада в науку молодых умов:

– XXI Международная научная конференция молодых ученых «Молодежь в науке – 2024» – хорошая возможность для молодежи выдвинуть свои идеи, обсудить их, быть услышанными. Мы должны делать все возможное и невозможное, чтобы поддержать все идеи молодых, все их планы. Потому что это будущее и науки, и страны.

Свои научные результаты представляют исследователи из академических организаций и вузов Беларуси, России, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Азербайджана и Армении, Китая и Турции. Впервые на конференции выступают молодые ученые Академии наук Монголии и Республики Татарстан. К слову, «Молодежь в науке» – базовая платформа для взаимодействия молодых ученых организаций, входящих в состав Международной ассоциации академий наук (МАН).

По мнению председателя Совета молодых ученых МАН, руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт» Никиты Марченкова, сотрудничество в научной сфере является крайне важным для всех стран, входящих в МАН:

– И молодежь сегодня, на мой взгляд, должна и может становиться основным двигателем развития науки, технологического развития. И в этом контексте подобная конференция является важным шагом на пути в науку для молодых. Тем более что здесь представлены разные научные дисциплины. Междисциплинарность сегодня – один из основных трендов развития науки. Как сотрудник Курчатовского института, который работает на установках класса мегасайенс, отмечу, что сегодня сотрудничество между специалистами из разных научных областей особенно важно. Ведь эксперименты, которые проводят на таких крупных установках, как раз позволяют специалистам объединяться и на стыке наук получать прорывные результаты.

В Беларуси каждый третий исследователь – представитель молодежи. Они работают по всем направлениям мировой науки: в области энергетики, биотехнологий, искусственного интеллекта, продовольственной безопасности. Но сегодня, по словам председателя Совета молодых ученых НАН Беларуси Станислава Юрецкого, не стоит задача максимально нарастить это число, идет работа над качеством:

– Ежегодно около 300–350 выпускников вузов поступают в магистратуру, аспирантуру, научные учреждения НАН Беларуси. Сейчас стоит задача не столько их агитировать приходить в науку, сколько чтобы они как можно быстрее включались в эти научные разработки, как можно быстрее защищали свои первые диссертации. Мы над этим сейчас работаем, и наши конференции направлены в том числе на то, чтобы дать молодежи возможность апробировать свои достижения уже во взрослой серьезной науке.

Вера АРТЕАГА, arteaga@sb.by