

Беларусь – Китай. Геология

Совместный белорусско-китайский геологический центр открылся в столице в Научно-производственном центре по геологии. В мероприятии приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР в Республике Беларусь ЧЖАН ВЭНЬЧУАНЬ, министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Сергей МАС Л ЯК, представители Сианьского геологического центра Китайской геологической службы и Научно-производственного центра по геологии.

Созданию центра предшествовала большая подготовительная работа. Первым шагом стало подписание в сентябре 2023-го Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области геологии между НПЦ по геологии и Китайской геологической службой. Уже в марте текущего года состоялись онлайн-переговоры между руководством Минприроды и Китайской геологической службой. В ходе встречи, помимо таких тем, как проблемы и перспективы нефтегазовой отрасли, различные аспекты недропользования, инвестиционный климат Беларуси, инновационные технологии разведки и добычи полезных ископаемых, обсуждалось и создание белорусско-китайского геологического центра.

Наконец в августе, в рамках визита в Беларусь Премьера Государственного совета КНР ЛИ ЦЯНА, было подписано Соглашение о деятельности Совместного белорусско-китайского центра по сотрудничеству в области геологических наук при Научно-исследовательском центре Китай- ШОС.

Как отметил министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Сергей МАСЛЯК, между природоохранными ведомствами Китая и Беларуси установился высокий уровень взаимодействия. Яркий пример - оперативное открытие нового центра.

- Я вижу перспективы в его создании.

Он станет площадкой для развития научно-технического потенциала наших стран в сфере геологоразведки. В формировании любого направления валены люди и технологии. Сотрудничество с Китаем позволяет получить новые знания и опыт, - подчеркнул глава природоохранного ведомства и сообщил, что в Минприроды уже планируются стажировки для белорусских и китайских специалистов

Сотрудничество в области геологии является одним из основных направлений дорожной карты КНР и Беларуси. Уверен, что в будущем наш центр будет играть важную роль не только для Китая и Беларуси, но и для стран - участниц ШОС, - подчеркнул Чрезвычайный и Полномочный Посол КНР в Беларуси ЧЖАН ВЭНЬЧУАНЬ. - Сегодня руководители белорусского и китайского научно-исследовательских центров в области геологии подписали план действий на 2024-2025 годы. В нём зафиксировано множество совместных проектов. Уверен, что по мере их реализации наше сотрудничество достигнет ещё больших результатов.

Среди гостей на церемонии открытия была и команда «Юные геологи Беларуси» гимназии № 5 г. Минска им. героев встречи на Эльбе. Её участники показали отличные результаты на X Республиканской открытой полевой олимпиаде юных геологов в Татарстане и VII Казахстанской открытой полевой олимпиаде юных геологов. Талантливые ребята, а также их руководители получили Благодарность министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и памятные подарки.

Молодёжное геологическое движение зародилось в нашей стране в 2017 году. Тогда же был сформирован первый коллектив «Юные геологи Беларуси».

- Важно вовлекать молодёжь в вопросы охраны природы. Это нужно

делать планомерно, чтобы по окончании вуза молодой человек уже знал, в какой сфере он сможет принести наибольшую пользу, - подчеркнул глава Минприроды. - Уже выстроена чёткая вертикаль, которая начинается с образования в младших классах (проекты «Зелёные школы», «Зелёные классы белорусской столицы»), Детям интересно, когда мы в доступной форме доносим до них вопросы, связанные с охраной окружающей среды. Важные шаги, которые мы сделали в этом году, - открытие профильных классов в четырёх столичных учреждениях образования, а также подписание дорожной карты с ведущими вузами нашей страны.

Согласно дорожным картам сотрудничества с вузами, а также в рамках проекта «Профильные классы инженерной направленности» на базе ведомств системы Минприроды для студентов и школьников организуются экскурсии, практические и лабораторные занятия, семинары, лекции и др.

Совместный белорусско-китайский геологический центр - прекрасная возможность объединить лучших специалистов, углубить сотрудничество в научной и практической работе, внедрить инновационные технологии. Словом, внести существенный вклад в развитие экономики обеих стран.

План работы Совместного белорусско-китайского центра на 2024-2025 годы включает ряд мероприятий, нацеленных на укрепление контакта в различных сферах, обмен информацией о методах научных исследований, приборах и оборудовании, программном обеспечении, технологиях геологоразведочных и иных работ. Взаимодействие между специалистами будет осуществляться в формате взаимных визитов, онлайн-встреч, семинаров, лекций.

Александра ПАРШИНА