

## **КОММУНИКАТИВНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДВУХСТОРОННИХ ЦЕНТРОВ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА**

Магистрант Козловская О.В.,  
кандидат техн. наук, вед. науч. сотрудник Ю.Г. Алексеев  
*Белорусский национальный технический университет*

В настоящее время Республика Беларусь активно развивает сотрудничество с такими странами как Китай, Венесуэла, Корея, Иран и т.д. Влияние инновационных процессов на развитие экономики страны постоянно возрастает.

Очевидно, что обеспечение конкурентоспособности продукции, удержание существующих и освоение новых рынков сбыта невозможно без постоянного обновления и модернизации производства, применения новых направлений и механизмов сотрудничества с зарубежными организациями. Для обеспечения эффективного механизма научно-технического взаимодействия между зарубежными и белорусскими организациями в настоящее время большое внимание уделяется коммуникативным и информационным инструментам.

Среди наиболее эффективных коммуникативных инструментов, используемых в работе двухсторонними центрами научно-технического сотрудничества, белорусские отделения которых функционируют в составе УП «Технопарк БНТУ «Метолит» являются:

- научно-технические выставки (универсальные международные выставки, национальные выставки, специализированные выставки страны-партнера, экспозиции на форумах, постоянно-действующие выставки на базе субъекта инновационной инфраструктуры страны - партнера),
- научно-практические семинары, конференции, кооперационные биржи, презентации, лекции, деловые переговоры, встречи. Они предоставляют широкие возможности для получения информации об инновационных продуктах, позволяют отследить рыночные тенденции и дают возможность наладить прямые контакты между производителем и потребителем.

Обеспечение оперативной информацией осуществляется посредством современных информационных инструментов – электронной почты, сайтов в глобальной сети Интернет. Создана и активно эксплуатируется информационная платформа в глобальной сети Интернет - [www.metolit.by](http://www.metolit.by) и порталы двухсторонних центров. Основной целью их работы является предоставление информации, обеспечивающей ведение эффективной научно-технической деятельности.