

О НОВОМ ПОДХОДЕ К НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ МЕЖДУ КИТАЕМ И РОССИЕЙ



Профессор СУН КУЙ, советник-специалист по науке и технике при администрации провинции Хэйлунцзян, директор Института Северо-Восточной Азии Академии общественных наук провинции Хэйлунцзян

Сегодня рассматривается новое понятие научно-технического сотрудничества между Китаем и Россией. На основе межгосударственных связей необходимо повысить китайско-российскую конкурентоспособность в области науки и техники на мировом рынке, вместе встретить вызов всемирной экономической интеграции и научно-технической революции.

В 1996 г. КНР и РФ установили отношения партнерства, направленные на стратегическое взаимодействие в XXI в. В конце 1998 г. председатель КНР Цзянь Цзэминь посетил Россию. Во время поездки в Академгородок г. Новосибирска, встретившись с учеными, он отметил: «Научно-техническое сотрудничество между Китаем и Россией имеет широкую перспективу». Для более успешного сотрудничества на основе принципов равенства, взаимной выгоды, совместного владения результатами защиты интеллектуальной собственности в 1999 г. было подписано «Соглашение между правительствами Китайской Народной Республики и Российской Федерации о научно-техническом сотрудничестве».

Стратегия развития Китая предусматривает заметное повышение уровня прогресса наукоемких и высокотехнологичных отраслей экономики, что предопределяет активное расширение научно-технических связей с зарубежными странами.

За последние годы в Китае созданы совместные предприятия в кооперации с западными странами, передовые технологии которых используются в Китае, и потому у части деловых китайцев появилось ошибочное мнение, что Россия отстает от Запада. В результате, стремясь к внедрению передовой техники, технологии и повышению качества подготовки кадров, некоторые китайцы предпочитают равняться на Запад. Вместе с тем западные страны всеми способами, не жалея средств, внедряют у себя российскую технику и привлекают к работе

российские научные и технические кадры, получая большие прибыли. Поэтому китайские руководители должны уделить большее внимание прежде всего сотрудничеству именно с Россией. Надо отметить, что привлечение российской науки и техники гораздо экономичнее, поскольку и то, и другое в большой мере соответствует практическим потребностям и уровню управления в Китае. Кроме того, российские научно-технические кадры обладают высокими профессиональными качествами и творческим потенциалом. Благодаря этому мы, опираясь на достижения российской науки и техники, добиваемся выпуска добротной продукции.

Сотрудничество способствует подъему научно-технической конкурентоспособности обеих стран на мировом рынке. Благодаря научно-технической революции уровень развития производительных сил растет, как никогда, день за днем расширяется интернационализация экономики. В современном мире высокотехнологичная промышленность стала главной основой экономического развития. Производство современных машин увеличивается, а емкость рынка в любой стране ограничена, что позволяет предприятиям поставлять свои товары на мировые рынки. Таким образом, межгосударственные предприятия на основе взаимодействия смогут создать высокопроизводительную систему, что приведет к интернационализации производства.

Российские специалисты отмечают, что в связи с конкуренцией кадров на мировом рынке необходимо более активно осваивать новые технологии. Экспремьер-министр России М. Касьянов говорил, что надо рассматривать развитие образования, исследования в области современной техники как главный капитал вложения в государственное будущее. Российское правительство должно развивать и поощрять научно-технический прогресс малых и средних предприятий, поддерживать внедрение высоких технологий, чтобы Россия на этой основе смогла занять достойное место на международной арене в качестве передовой современной державы.

Международное научно-техническое сотрудничество позволит дать толчок новым производительным силам и неизбежно будет играть существенную роль в развитии мировой экономики. Такое сотрудничество между Китаем и Россией сможет не только усилить научно-техническую конкурентоспособность Китая и России на мировом рынке, но и действительно поднять на новую ступень научно-технические силы обеих стран.

Несмотря на то, что в научно-техническом сотрудничестве между Китаем и Россией достигнуты определенные успехи, обмен информацией еще не налажен, рыночный механизм также требует доработки, и на все это, естественно, не хватает средств.

Автор предлагает установить новый механизм сотрудничества, т.е. следует разработать высокоэффективный механизм по вовлечению в это сотрудничество российских технических кадров, принять новое законодательство в этой сфере, отрегулировать вопросы управления и другие. К примеру, многие проблемы можно решить, если правительства обеих стран применят экономические рычаги. Необходимо также ввести льготные нормы, касающиеся взаимодействия научно-технических кадров, создать центры научной и технической информации и другие, что способствовало бы развитию сотрудничества научно-технических кадров обеих стран.

Хотелось бы надеяться, что Россия и Китай в конце концов найдут приемлемые и эффективные формы связей в области науки и техники. Научно-техническое сотрудничество может стать одной из ключевых точек наших взаимоотношений в XXI в.

SUMMARY. Professor Sung Kui, the author of the article "On a New Approach to Scientific Technical Cooperation between China and Russia" proposes to work out and establish a new mechanism of cooperation for involving into it Russian technical trained personnel, to adopt new laws in this sphere, regulate problems of management and others.