

Наталья Иванова: «Эпоха сверхдержав закончилась»

Дата события: 18 февраля 2012 г.

18 февраля 2012 года в рамках лекционной программы IX Красноярского экономического форума первый заместитель директора Института мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО) РАН, академик РАН, д-р экон. наук Наталья Иванова выступила в Сибирском федеральном университете с публичной лекцией «Наука и инновации: глобальные вызовы».

По мнению Ивановой, одной из характеристик сегодняшнего мира является конец эпохи сверхдержав. Страны-лидеры «надорвались», не только Советский Союз, а затем Россия, но и США. Учёные отмечают фундаментальные изменения в мировой экономике, сфере безопасности, глобальном управлении. На новом этапе развития, на рубеже XX-XXI веков началось формирование полицентричного мира, одной из характеристик которого является рост науки и наукоемкости ВВП стран — новых глобальных лидеров. Как отметила лектор, в России показатели расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВПП до сих пор в 2,5 раза ниже, чем были в СССР, в то время как страны-лидеры продолжают наращивать инвестиции в исследования и разработки. Такое положение России – реальный риск, который возникает у нашей страны в рамках полицентричного мира.

Полицентричный мир характеризуется также возникновением глобальных «фабрик», роль которых велика для регионов, где располагаются транснациональные компании. Так, экономика Ирландии стоит в прямой зависимости от Майкрософт, а Финляндия зависит от компании «Нокия». Таким образом, с одной стороны, «фабрики» дают «своей» стране возможность экономического рывка, но как только корпорация потеряет интерес к стране, крайне велик риск дестабилизации ее финансовой, а, значит, и социальной сферы.

По расчетам ИМЭМО соотношение развитых и развивающихся стран изменится уже к 2020 году и будет ещё более ощутимо к 2030 году. Если 25 лет назад главными игроками были США, Япония, страны Европейского Союза, то сейчас, когда доля Китая в глобальных расходах на исследования и разработки сравнялась с долей ЕС, Поднебесную больше нельзя сбрасывать со счетов.

Ситуация в России иная. Стране предстоит провести реформирование и придать инновационную направленность научно-исследовательскому сектору. *«Инновация – это экономическое событие, и случается тогда, когда она дойдет до потребителя, станет источником экономического роста»*, – отметила Наталья Иванова. – *В России все показатели инновационной активности промышленности ниже, чем в развитых странах, и не растут. Доля высокотехнологичной продукции в экспорте низкая и продолжает снижаться. Показатели патентной активности ниже, чем в развитых и новых индустриальных странах»*. Для преодоления этих тенденций в ближайшие годы России необходимо увеличить число инновационно-активных предприятий.

Стратегией развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года предусмотрено увеличение расходов на исследования и разработки (ИР) до 2,5% ВВП и внебюджетных расходов до 70% национальных расходов на ИР.

Пресс-служба СФУ, 18 февраля 2012 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/9765>