

---

## **Международный симпозиум «Отношение общества и государства к науке в условиях современных экономических кризисов: тенденции, модели, поиск путей улучшения взаимодействия»**

2-5 июня 2013 г. в Киеве состоялся международный симпозиум «Отношение общества и государства к науке в условиях современных экономических кризисов: тенденции, модели, поиск путей улучшения взаимодействия», который стал седьмым в ряду симпозиумов по актуальным проблемам развития науки, инициируемых Международной ассоциацией академий наук (МАН) и поддерживаемых ЮНЕСКО. Организационно-методическое сопровождение этих симпозиумов, проводимых каждые два года, осуществляет Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки (ЦИПИН) им. Г.М. Доброва НАН Украины. В этом году исполняется 20 лет со дня образования МАН, и данный симпози-

ум проводился в рамках мероприятий, связанных с этим событием.

Организаторами симпозиума, кроме МАН и ЮНЕСКО, выступили Национальная академия наук (НАН) Украины, Евразийская ассоциация университетов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории науки и техники им. С.И. Вавилова РАН, Государственный фонд фундаментальных исследований (Украина), ЦИПИН им. Г.М. Доброва НАН Украины.

Мировой опыт указывает на существование разных подходов к решению вопросов, бывших в центре внимания симпозиума, об отношении общества и государства к науке в условиях кризиса и об использовании научно-технологического



**Приветственное слово Президента МАН Б.Е. Патона  
зачитывает вице-президент НАН Украины А.Г. Наумовец**

потенциала и социального капитала науки в целях экономического и социального развития.

В передовых странах развитие науки рассматривается как эффективное средство предотвращения или преодоления кризиса и стимулируется увеличением инвестиций в научные исследования.

В других странах, в том числе постсоветских, наблюдается противоположное отношение к науке, которая часто рассматривается как затратная сфера, на которой государство может сэкономить, сократив ее финансирование. Из-за дефицита государственных средств и сокращения заказов со стороны бизнеса наука в этих странах

теряет возможность эффективно влиять на рост и конкурентоспособность национальной экономики. Вследствие этого разрушается созидательный потенциал науки, и поэтому экономия на науке не только не способствует преодолению кризиса в экономике, но и сама наука оказывается в кризисе.

Проблемы отношения общества и государства к науке в условиях экономических кризисов требуют пристального внимания ученых, историков науки, социологов, экономистов. Обобщение опыта использования науки в качестве важнейшего антикризисного средства и разработка рекомендаций для использования науки



Пленарное заседание симпозиума

как инструмента преодоления экономических кризисов на международном, национальном и региональном уровне стали основными целями настоящего симпозиума.

Для достижения поставленных целей внимание участников было сосредоточено на следующих вопросах:

- Современная природа экономических кризисов и ее влияние на отношение общества и государства к науке. Модели поведения государства и общества по отношению к науке в кризисных ситуациях.

- Подходы к определению роли науки в преодолении экономических кризисов на международном, национальном и региональном уровнях.

- Позитивный опыт отдельных стран в усилении роли науки как антикризисного фактора (механизмы государственной политики, адаптация научной сферы к новым условиям работы и др.) и возможные подходы к его использованию.

- Роль международных научных организаций в распространении позитивного опыта

наращивания социального капитала науки и использования потенциала науки для предотвращения или преодоления последствий экономических кризисов.

В работе симпозиума приняли участие 112 ученых и специалистов, среди которых было 80 официальных участников и 32 приглашенных – представителей министерств и ведомств Украины. Участники и гости симпозиума прибыли из 6 стран (Беларусь, Венгрия, Кыргызстан, Мол-

дова, Россия и Украина) и представляли международные (МААН, ЮНЕСКО) и национальные организации (Российский фонд фундаментальных исследований, Российский гуманитарный научный фонд, Государственный фонд фундаментальных исследований Украины, Институт прикладной физики АН Молдовы, Институт экономики АН Кыргызстана, Институт истории науки и техники им. С.И. Вавилова РАН, Университет прикладных наук имени Яноша



**Выступление председателя Комитета Верховной Рады Украины по вопросам науки и образования Л. Гриневич**

Кодолани (Венгрия), Центр инновационной экономики Института экономики РАН, Институт мировой экономики и международных отношений РАН, Научно-исследовательский экономический институт Министерства экономики Республики Беларусь и др.).

Совместно с политиками, представителями бизнеса, организаторами науки обсуждалась ситуация в науке в разных странах в периоды кризисов; выявлялись проблемные места во взаимоотношениях науки, общества и государства в эти периоды; обобщался позитивный опыт решения этих проблем. Были подготовлены рекоменда-

ции по поиску наиболее приемлемых моделей государственной научно-технологической политики в кризисных ситуациях и предложены меры по повышению устойчивости научной сферы к вызовам, связанным с будущими кризисами.

Формат симпозиума включал проведение пленарных заседаний, дискуссий за круглыми столами и заседания секции. На пленарных заседаниях выступали видные ученые и политики стран-участниц.

Дискуссия за круглым столом «Научная политика государства и ее последствия для развития научного потенциала и перспектив

развития страны» касалась следующих вопросов:

- Экономия на науке – неизбежные издержки борьбы с кризисом или доказательство неадекватности власти.
- Диалектика свободы научного творчества и необходимости безотлагательного решения проблем, порожденных кризисом.
- Поиск возможностей использования кризисных условий для нахождения принципиально новых путей инновационного развития.
- Тлетворная роль бюрократии и бюрократического мышления в преодолении кризисных явлений. Антибюрократические возможности науки.
- Опыт активизации политической силы науки в выработке и реализации антикризисной политики.

На круглом столе «Проблемы интенсификации научно-технической деятельности в условиях кризиса» обсуждались вопросы:

- Влияние финансово-экономического кризиса на ухудшение условий развития научно-инновационной сферы.
- Анализ опыта европейских стран, которые понесли минимальные потери научно-технического потенциала в период кризиса.
- Пути преодоления кризисных явлений в научно-технологической сфере.

На секции «Кризисы в науке и выходы из них» (исторические сюжеты) рассматривались следующие темы:

- Общее понятие кризиса в науке как переломного момента, переходного состояния в фундаментальной науке.
- Возникновение кризисов в науке (отдельных областей науки) в связи с невозможностью объяснить новые явления и факты старыми теориями (парадигмами).
- Выход науки из кризисного состояния – результат построения новой парадигмы для объяснения новых фактов.
- Развитие науки как процесс преодоления кризисов, что обуславливает не прямолинейный, а сложный путь научного познания.

В рамках симпозиума было проведено также очередное заседание научного совета по науковедению при МААН, на котором состоялось обсуждение плана работы научного совета на следующий год, а также плана мероприятий в честь 20-летия МААН.

Работа симпозиума освещалась средствами массовой информации: двумя каналами национального телевидения (ТОНИС, 5 канал), информационными радиокомпаниями КДР ТРК «Голос Киева» и национальной радиоконпании Украины, а также газетой «Зеркало недели», журналами «Виче» и «Вестник НАН Украины».

По результатам симпозиума будут опубликованы его материалы (доклады участников, дискуссии за круглыми столами и выступления на секции), которые будут разосланы участникам симпозиума и представлены в международные организации и правительственные органы разных стран. Сайт симпозиума: [www.stepsiaas.ho.ua](http://www.stepsiaas.ho.ua).

*Л.Ф. Кавуненко,*

канд. экон. наук, ст.н.с.,

зам. директора Центра исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г.М. Доброва НАН Украины