

## РОССИЯ ПОБЕЖДАЕТ: ТЕХНОЛОГИИ РУССКОГО УЧЁНОГО ВИКТОРА ПЕТРИКА ВНЕДРЯЮТСЯ В ИНДИИ



26 июля 2013г. в ИТАР-ТАСС прошла пресс-конференция учёных и бизнесменов, представляющих инвестиционные компании, финансирующие трансфер в Индию преобразующих технологий. Делегацию возглавляет один из самых известных индийских учёных, доктор Виджей Бхаткар, создатель серии суперкомпьютеров PARAM. Это изобретение позволило Индии войти в число ведущих стран мира в области космических исследований и ядерной энергетики. В пресс конференции также приняли участие физики-ядерщики доктор С. Вате и доктор Ш. Бьеж, д-р Д.И. академик и проректор университета в Колхапуре Д.И. Патила, а также Нилеш Нил, основатель компании WFR.

Индийская делегация прибыла в Россию для отбора нанотехнологических проектов со значительным экономическим или социальным потенциалом. Область её интересов – медицина, новая энергетика, технологии жизнеобеспечения.

Гости из Индии рассказали, что давно сотрудничают с Россией и рассмотрели много разных предложений, прежде чем остановили свой выбор на разработках академика РАЕН Виктора Петрика. Прежде чем приехать в Петербург, индийцы внимательно изучили презентационные материалы по темам работ В.И.Петрика. Эти работы вызвали интерес, который и побудил встретиться с Петриком, посетить его лабораторию и производства.

По мнению индийских учёных, все без исключения разработки Петрика представляют огромный научный интерес и способны оказать большое влияние на рынки. Напомним, что недавно его лаборатории посещали китайские и европейские учёные, также отметившие научную ценность и экономический потенциал изобретений Петрика.

Индийская сторона объявила о создании международного научного фонда имени В.И.Петрика, а также финансировании проекта строительства завода по производству сорбента УСВР и фильтров на его основе.

Размер инвестиций не раскрывается, однако была названа отпускная цена фильтров, которая составит менее 4 долл. США для потребителей.

Данная ситуация выглядит почти сенсационно, поскольку ранее В.И.Петрик подвергался жёстким нападкам со стороны членов Комиссии по лженауке, а специально созданная комиссия РАН по оценке изобретений Петрика пришла к заключению, что его разработки к науке отношения не имеют, а фильтры совершенно не эффективны. В этой связи признание со стороны ведущих индийских учёных, обладающих высочайшим авторитетом у себя в стране, – это ещё одно подтверждение того, что в своей нынешней редакции РАН тормозит развитие перспективных научных направлений. На вопрос журналистов, смущает ли индийцев дурная слава фильтров "Петрика", те ответили, что доверяют отчётам европейских, американских и индийских лабораторий; и завод будет построен в ближайшее время.

[Источник](http://www.solovei.info) - [www.solovei.info](http://www.solovei.info)

Читайте также на эту тему:

[ИТАР-ТАСС](#)

[REGNUM](#)