



**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(СО РАН)**

**ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ**

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-228.  
тел. (383) 330-42-43, e-mail [media@sbras.nsc.ru](mailto:media@sbras.nsc.ru)

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

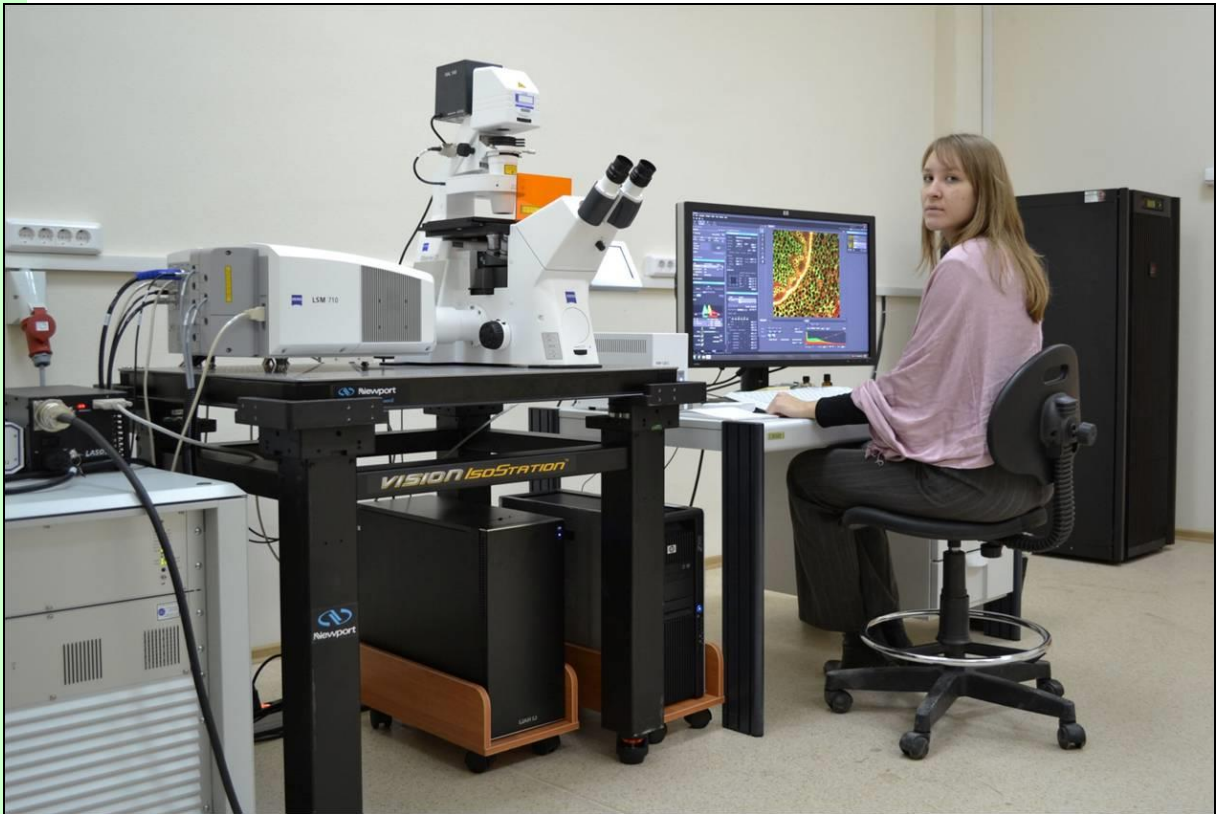
**СО РАН ЗАМЕЩАЕТ ИМПОРТ ПРИБОРОВ СОБСТВЕННЫМ  
ПРОИЗВОДСТВОМ И ЗАКАЗАМИ НАУКОЁМКИМ ФИРМАМ**

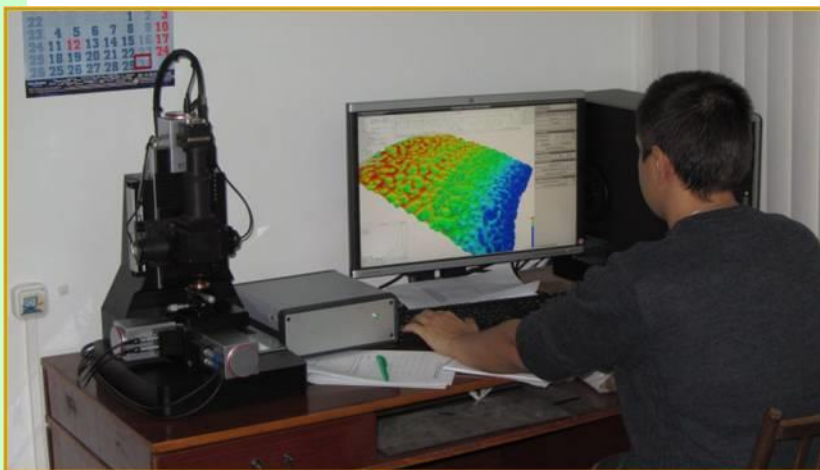
**Президиум Сибирского отделения Российской академии наук утвердил план обновления приборного парка на 2013 год на сумму 1.4 миллиарда рублей.**

По сообщению председателя приборной комиссии СО РАН академика Рената Зиннуровича Сагдеева в минувшем году было закуплено приборов и сложного оборудования на 1.1 миллиарда рублей. При этом около 800 миллионов рублей пришлось на заявки институтов, прошедшие конкурс, свыше 75 миллионов - на специальную программу импортозамещения, согласно которой заказы институтов СО РАН на приборы выполняют другие организации Сибирского же отделения, способные их выполнить на должном уровне. Всего за 2012 год было введено 180 единиц крупных приборов для 62-х институтов и центров коллективного пользования (ЦКП) СО РАН.

В наступившем году план приобретения научного оборудования выполнен уже наполовину, информировал Р.З.Сагдеев. Из 1.4 миллиардов рублей почти 900 миллионов приходится на победившие в конкурсе заявки институтов, 250 миллионов – на целевую программу «Геномика и протеомика», собственное производство СО РАН по программе импортозамещения увеличивается до 100 миллионов, еще 30 отводится на заказы отечественным наукоёмким компаниям (в основном, сибирским). Кроме этого, 128 миллионов рублей выделено на закупку технологического оборудования для опытных производств. Как сообщил Р.З.Сагдеев, приборная комиссия уже проводит конкурс заявок на 2014 год в связи с введением в действие Закона о Федеральной контрактной системе (ФКС) вместо Закона о госзакупках (ФЗ-94). В частности, для Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН предполагается приобрести «под ключ» лабораторию трансгенной медицины производства Carl Zeiss (Германия).

«Это очень удачное организационное решение» - охарактеризовал приборную комиссию руководитель Кемеровского научного центра академик Алексей Эмильевич Конторович, - «В центральной части РАН так обеспечивать институты приборами не удастся, и это отмечено в выступлении одного из кандидатов на пост Президента РАН».





На фото: система сканирования, обнаружения и сбора клеток CellSelector (Институт цитологии и генетики СО РАН), лазерный сканирующий микроскоп LSM700 (Институт клеточной и молекулярной биологии СО РАН), интерференционный микроскоп-профилометр (изготовлен в КТИ научного приборостроения СО РАН).

Подготовил: Андрей Соболевский.

17 мая 2013 г., 11.00.

Контакты: [media@sbras.nsc.ru](mailto:media@sbras.nsc.ru) тел. 330 42 43