

Врио губернатора Новосибирской области Андрей Травников обсудил с молодыми учёными перспективы развития Новосибирского научного центра



Встреча главы региона с представителями молодых учёных исследовательских институтов [Сибирского отделения РАН](#) состоялась 7 июля в Интегральном музее-квартире, расположенном на улице Правды. На встрече рассматривался широкий круг тем, начиная от научной проблематики до вопросов развития социальной, транспортной инфраструктуры, обеспечения исследователей жильём.

Молодые учёные Академгородка занимаются множеством разработок, имеющих большое значение для развития самых разных видов жизнедеятельности, от технического перевооружения до медицины. Во встрече принимали участие представители различных научных направлений, в том числе председатель СМ СО РАН Елизавета Лидер, учёный секретарь НИОХ СО РАН Роман Бредихин, Председатель СМ ИТПМ СО РАН Михаил Ядренкин, [учёный секретарь ИАиЭ СО РАН Екатерина Донцова](#), профессор РАН, ведущий научный сотрудник ИХКиГ СО РАН Леонид Кулик и другие. Они рассказали главе области о перспективных для региона исследованиях молодых учёных и о том, что иногда сдерживает процесс. Например, многие учёные живут рядом с Академгородком, в населённых пунктах, которые не являются частью Новосибирска. Это, по мнению собравшихся, вносит определённые трудности.

Одним из важных вопросов, поднятых в ходе встречи стала проблема своевременного снабжения исследователей необходимыми для научных экспериментов реактивами. Молодые учёные высказали идею создания центра снабжения подобными материалами на территории Новосибирской области. Глава региона поддержал идею создания центра, призвав молодых представителей науки смелее выступать с инициативами по развитию Новосибирского научного центра.

В ходе встречи глава области Андрей Травников подчеркнул, что на большинство вопросов, поднятых молодыми учёными, будут даны ответы в разрабатываемой программе развития Новосибирского научного центра. Концепция развития ННЦ под рабочим названием Академгородок 2.0 по инициативе главы региона была представлена Президенту РФ Владимиру Путину на Совете по науке и образованию, прошедшему в Новосибирском Академгородке 8 февраля. Глава государства поддержал идею, и уже в апреле подписал Поручение по разработке модели развития Новосибирского научного центра как территории с повышенной концентрацией науки и образования.

Интеграция научно-образовательных и производственных возможностей Академгородка, наукограда Кольцово, Краснообска и Бердска позволит создать крупнейший в стране центр науки и образования. Именно он должен стать опорным элементом инновационной системы региона, базой для создания высокотехнологичных производств, передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, включая создание и развитие сети уникальных научных установок класса «мегасайенс»; новых рабочих мест и комфортных условий для закрепления научных кадров, для формирования целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров.

По мнению А. Травникова, программа развития Новосибирского научного центра должна действовать, как минимум, 10 лет. При этом, благодаря ей, будут созданы точки роста с перспективой на 30-40 лет вперёд.

Источники:

[Андрей Травников обсудил с молодыми учёными перспективы развития Новосибирского научного центра](#) – Правительство Новосибирской области (nso.ru), Новосибирск, 7 июля 2018.

[Андрей Травников обсудил с молодыми учёными перспективы развития Новосибирского научного центра](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 7 июля 2018.

[Андрей Травников встретился с научной молодежью Академгородка](#) – СовОк (sovok.info), Новосибирск, 7 июля 2018.

[Научный разговор](#) (видео) – Телекомпания "НСК 49" (nsk49.ru), Новосибирск, 9 июля 2018.

[Травникову предложили построить центр снабжения для ученых](#) – РБК (rbc.ru), Новосибирск, 9 июля 2018.

[Андрей Травников встретился с молодыми учёными Академгородка](#) (видео) – Новосибирский городской сайт (tvoi54.ru), Новосибирск, 10 июля 2018.