

«Сверка часов»: премьер-министр РФ Михаил Мишустин расставил приоритеты для второго и третьего этапа программы «Академгородок 2.0»

5 марта 2021 года новосибирский Академгородок посетил премьер-министр России Михаил Владимирович Мишустин. Председатель СО РАН академик Валентин Николаевич Пармон поделился главными для Сибирского отделения итогами визита.

ВО ВРЕМЯ ВИЗИТА БЫЛ ОГЛАШЕН СТАРТ ВТОРОМУ И ТРЕТЬЕМУ ЭТАПУ ПРОЕКТА «АКАДЕМГОРОДОК 2.0»

Главной целью визита в Академгородок главы РФ Михаила Владимировича Мишустина стало знакомство с состоянием проектов первого этапа программы «Академгородок 2.0» и обсуждение последующих этапов.

ЦКП «СКИФ»: ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ ПЕРВОГО ЭТАПА НУЖДАЕТСЯ В УСКОРЕНИИ ПРОХОЖДЕНИЯ БЮРОКРАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

Премьер-министр посетил Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН, где ученые продемонстрировали степень готовности реализации первой задачи в программе «Академгородок 2.0» – строительства ЦКП «СКИФ».

Я полагаю, удалось достаточно убедительно показать полную готовность с нашей стороны, изготовление оборудования для «СКИФа» уже началось. Проблема сейчас только в задержке некоторых бюрократических решений, и для соблюдения сроков необходимо в ускоренном темпе получить заключение государственной экспертизы на строительство. Я надеюсь, что визит премьер-министра поможет ускорить этот процесс.

ПРОЕКТ БОР-НЕЙТРОЗАХВАТНОЙ ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (БНЗТ): ФИНАНСИРОВАНИЕ БУДЕТ УСКОРЕНО

Глава правительства дал согласие на крупное вложение в дальнейшую разработку направления бор-нейтрозахватной терапии онкологических заболеваний (БНЗТ). Этот проект также включен в программу «Академгородок 2.0», но мы не ожидали, что руководство России согласится на ускоренное финансирование проекта. Пока

получено устное подтверждение на выделение 700-800 млн. рублей. Хотелось бы надеяться, что в ближайшее время будет издано соответствующее распоряжение.

НОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ СУНЦ И НГУ ПОЛУЧАЕТ ЧАСТНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ И ПОЯВИТСЯ УЖЕ В 2023 ГОДУ ПОД ЛИЧНЫМ КОНТРОЛЕМ ПРЕМЬЕРА

Ключевая часть программы Михаила Мишустина – посещение Физико-математической школы (СУНЦ НГУ) и Новосибирского государственного университета. Здесь премьер-министр объявил о планах финансирования строительства нового корпуса СУНЦ, новых общежитий, обустройства университетского кампуса – тех проектов, которые у нас заложены в программу «Академгордок 2.0» в качестве приоритетов.

Причем Михаил Мишустин установил очень жесткие сроки строительства и пообещал лично их контролировать. Дата введения в эксплуатацию новых зданий в инфраструктуре НГУ назначена на 2023 год. Проектировщики и строители подтвердили свою готовность выдержать такие сроки.

Хочу особо отметить один очень позитивный момент, который сработает как катализатор: известный бизнесмен, выпускник НГУ Виктор Харитонин выразил готовность финансировать строительство кампуса НГУ. Мы надеемся, что это будет «затравкой» для других бизнес-структур.

Выражу свою точку зрения: для многих наук ожидания возможности реализовать большие проекты за счет только федеральных ресурсов – не очень надежны. Рассчитывать на развитие науки без взаимодействия с российским бизнесом не стоит. Надо искать пути и возможности такого взаимодействия!

НГУ ПОЛУЧИТ СОВРЕМЕННУЮ УНИВЕРСИТЕТСКУЮ КЛИНИКУ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Также во время визита Михаила Мишустина были предварительно обсуждены варианты дальнейшего развития Новосибирского государственного университета.

В числе объектов первой очереди будет строительство нескольких функциональных зданий НГУ. Возможно, в их число войдет и специальный досуговый центр для студентов.

Впоследствии также предполагается мощное развитие новосибирского университета в сторону медицины. Главе Правительства были представлены материалы по созданию современной университетской клиники с передовым оборудованием. Вопрос финансирования будет прорабатываться отдельно, но, тем не менее, публичные обещания по этому поводу были озвучены.

ПОДВОДЯ ОБЩИЙ ИТОГ ВИЗИТА

Безусловно, проект «Академгородок 2.0» развивается не в том темпе, как строился Академгородок в 60-е годы. Мы сегодня живем совсем в другой системе.

Но импульс дан, развитие продолжается!

Сейчас главная задача для тех, кто работает в научных институтах и университете – довести свою работу до конкретных осязаемых результатов.

P.S. БЛИЖАЙШЕЕ БУДУЩЕЕ: ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ РОССИЙСКОЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАНЯТЬ ВЕДУЩЕЕ МЕСТО В МИРЕ

Предваряя события, расскажу о ближайших перспективах: по инициативе геологов СО РАН в следующие две недели будут проведены ключевые переговоры, которые дадут толчок развитию нового горно-промышленного комплекса в Арктической зоне Сибири. Уже достигнута договоренность с очень крупными российскими компаниями об их участии в проекте.

Эта тема также вызвала большой интерес Михаила Мишустина: как выпускник Московского государственного технологического университета «Станкин», он очень заинтересован в развитии российского станкостроения. А если мы успешно освоим месторождение импактных алмазов, мы сможем занять место мировых монополистов, и российская станкостроительная промышленность получит возможность выйти на передовые рубежи за счет получения уникального обрабатывающего инструмента с использованием природного материала, который невозможно синтезировать.