

## **Кампус мирового уровня в Новосибирске примет первых учащихся в новом учебном году**

*Возведение объектов первой очереди студгородка выходит на финишную прямую*

**Новосибирск, 13 марта 2024 года:** Стройплощадку объектов первой очереди кампуса мирового уровня НГУ, который возводится в рамках нацпроекта «Наука и университеты» по решению Президента РФ, посетили вице-губернатор Новосибирской области Ирина Мануйлова и министр науки и инновационной политики Новосибирской области Вадим Васильев. Представители Правительства НСО ознакомились с ходом строительства и дали высокую оценку скорости и качеству выполняемых работ.

По всем объектам завершены кровельные работы, работы по устройству внутренних стен, монтажу лифтового оборудования, устройству наружных инженерных сетей, обеспечен тепловой контур зданий. В настоящее время ведутся отделочные работы в подземной и надземной частях зданий, работы по монтажу внутренних инженерных сетей, фасадов, осуществляются работы по сборке мебели, а также благоустройству территории. Планировка учебного корпуса позволит разместить лаборатории, учебные классы и оборудованные сверхмощной вентиляцией практикумы по биологии, физике и химии. В современном здании будут созданы условия для 625 одаренных школьников (сейчас в СУНЦ НГУ обучается 550 школьников), для модернизации учебного процесса и интеграции его в проектную и научную деятельность.

«Президент России в марте 2021 года поставил задачу — создать в России сеть современных кампусов. Идею о строительстве студенческого городка в Новосибирске в том же году предложил Председатель Правительства Михаил Мишустин по итогам визита в НГУ, с того времени мы эту идею успешно внедряем в жизнь. И благодаря сплочённой, грамотно выстроенной работе всех профильных структур во главе с Правительством региона сегодня мы уже видим ощутимый результат: готовность первой очереди кампуса находится на завершающей стадии. Этот проект придаст совершенно новую динамику вузу, Академгородку и всему региону. Важно отметить, что в своём Послании Федеральному Собранию глава государства предложил увеличить количество планируемых кампусов современного типа с 25 до 40, охватив этой программой почти половину регионов страны», — отметила вице-губернатор Ирина Мануйлова.

Общая площадь кампуса НГУ — более 78 тыс. кв. м, общая площадь первой очереди — 38 тыс. кв. м. На объектах первой очереди трудятся 530 человек, в ходе строительства использовано 19 тыс. кубометров бетона, для возведения перегородок использовано более полумиллиона кирпичей. Завершение возведения объектов первой очереди запланировано на лето 2024 года. Параллельно идет строительство объектов второй очереди, к которым относятся корпус поточных аудиторий (стройготовность составляет 30%), учебно-научный центр Института медицины и психологии НГУ (12,7%), научно-исследовательский центр (9,2%). Строительство объектов второй очереди позволит увеличить учебные площади на 25 %, в частности, корпус поточных

аудиторий, рассчитанный на 1700 студентов, создаст современную инфраструктуру не только для образовательной, но и научно-исследовательской деятельности.

«Мы сегодня убедились, что строительство кампуса идёт даже немного с опережением графика, что подтверждает успешность реализации проекта в формате государственно-частного партнерства. Университетский кампус мирового уровня НГУ станет центром притяжения талантливой молодежи, заинтересованной в развитии отечественной науки. Здесь будут созданы условия для жизни, обучения и работы студентов. Эта обширная территория с инновационной инфраструктурой отлично впишется в городской ландшафт и станет площадкой для развития наукоемкого бизнеса и привлечения инвестиций в науку», — отметил министр науки и инновационной политики Новосибирской области Вадим Васильев.

Развитие технологического студенческого предпринимательства на базе кампуса мирового уровня НГУ позволит увеличить долю компаний-резидентов Научно-технологического парка новосибирского Академгородка и обеспечит создание и развитие научной, инновационной, социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры новосибирского Академгородка, кроме того, реализация проекта позволит привлечь выпускников школ из других регионов и увеличить количество перспективных высококвалифицированных исследователей, развить собственную исследовательскую повестку в приоритетных направлениях фундаментальных и прикладных исследований.

«После ввода в эксплуатацию нового кампуса число студентов к 2030 году увеличится на 20 % — до 12 тысяч, включая 3 тысячи обучающихся из-за рубежа. Кампус будет включать Научный парк, в нем будут располагаться лаборатории, выполняющие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по перспективным направлениям. Такие исследования либо слабо представлены, либо совсем не представлены в институтах СО РАН. Таким образом, появление нового кампуса и современной исследовательской инфраструктуры будут способствовать повышению статуса Академгородка как образовательного и научного центра федерального значения», — подчеркнул ректор НГУ Михаил Федорук.

Среди ключевых программ, которые будут реализовываться на базе нового кампуса – искусственный интеллект и обработка больших данных, биотехнологии, синхротронно-нейтронные исследования, фотоника и сенсорика, цифровая медицина, а также новые функциональные материалы и космическое приборостроение.

Важная составляющая первой очереди проекта – учебный корпус и досуговый центр СУНЦ НГУ. Учащиеся физматшколы смогут приступить к занятиям в новых зданиях 1 сентября 2024 года.

«Переезд в новые корпуса позволит нам объединить самые передовые инфраструктурные решения и многолетние традиции преподавания для формирования уникальной, не имеющей аналогов в России, образовательной среды. Наши ученики будут получать знания от настоящих ученых, как это происходит и сейчас, но для передачи этих знаний мы сможем использовать все преимущества, которые дает современное оборудование. Уверена, что

такой подход способствует воспитанию со школьной скамьи ученых, инженеров, которые в будущем обеспечат научно-технологическое развитие страны», — считает директор СУНЦ НГУ Людмила Некрасова.

Программа создания сети кампусов мирового уровня реализуется Минобрнауки совместно с регионами и бизнесом по поручению Президента РФ Владимира Путина. Кампусы создаются в рамках национального проекта «Наука и университеты». Концепции проектов предполагают создание возможности для студентов и молодых ученых не только получать качественное образование на Родине и вести научные исследования в современно оборудованных корпусах на передовом оборудовании, но и проживать в комфортных условиях.