**НП «Наука и университеты»**

С 2018 года по национальному проекту «Наука и университеты» создано 940 молодежных лабораторий в 70 регионах России. За шесть лет такие лаборатории были открыты в 254 научных организациях и 119 университетах России. Рабочими местами обеспечены более 9 тыс. исследователей, из них более 6 тыс. — молодые ученые.

Лаборатории создаются с открытием дополнительных 10 бюджетных ставок для исследователей в каждой новой лаборатории, ⅔ из которых занимают молодые исследователи в возрасте до 39 лет.

Одно из ключевых направлений национального проекта «Наука и университеты» — создание сети современных кампусов. В настоящее время в рамках первых двух волн отобраны 17 проектов площадью более 2,3 млн кв. метров современных научных, образовательных и досуговых пространств, рассчитанных на постоянное проживание более 62 тыс. студентов в Екатеринбурге, Томске, Нижнем Новгороде, Уфе, Челябинске, Калининграде, Москве, Новосибирске, федеральной территории «Сириус», Самаре, Перми, Южно-Сахалинске, Иванове, Архангельске, Тюмени, Хабаровске и Великом Новгороде.
В 2021 году по национальному проекту «Наука и университеты» была запущена программа стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». В 2024 году в программе «Приоритет-2030» приняли участие 142 университета, 24 из которых — в статусе кандидата, а 118 получили поддержку из средств федерального бюджета (из них 12 поддерживаются в рамках Дальневосточного трека).

С 2022 в России реализуется федеральный проект «Передовые инженерные школы». Его цель — подготовка квалифицированных инженерных кадров для высокотехнологичных отраслей экономики.

В настоящее время на территории России функционируют 50 передовых инженерных школ (ПИШ) в 23 регионах страны. ПИШ осуществляет образовательную, научную, инновационную деятельность в партнерстве с высокотехнологичными компаниями. Обучение проводится по разным направлениям: от транспорта и приборостроения до архитектуры и искусственного интеллекта.

Начиная с 2022 года предоставлено 1 398 грантов для стажировки лучших студентов передовых инженерных школ в ведущих высокотехнологичных компаниях; более 11,4 тыс. преподавателей и управленцев ПИШ прошли повышение квалификации; порядка 11 тыс. инженеров получили дополнительное образование; свыше 250 компаний сотрудничает с передовыми инженерными школами  (Росатом, Сбербанк, Роскосмос, Ростех, Алмаз-Антей, СИБАГРО, КАМАЗ, СИБУР, ГАЗПРОМ и др.).