**Заседание Совета по науке и образованию**

8 февраля 2021 года

В День российской науки под председательством Владимира Путина в режиме видеоконференции состоялось заседание Совета по науке и образованию.

В ходе заседания Президент дал команду на вывод реактора ПИК на режим работы и запуск тестовых экспериментов на исследовательских станциях.

Глава государства также сообщил о подписании [Указа](http://kremlin.ru/acts/news/64978) о мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений.

Президент отметил то внимание, которое государство уделяет укреплению научного потенциала страны - это долгосрочная и системная работа. Она последовательно идёт все последние годы. Это развитие передовой исследовательской инфраструктуры вузов и научных центров, система поддержки молодых талантов и привлечение к научным проектам наших соотечественников.

Время показало, что такие шаги были абсолютно правильными и своевременными. Именно образование и наука, технологический суверенитет сегодня стали не просто важными, а в значительной степени решающими, ключевыми факторами национальной безопасности, качества жизни людей. И не случайно, что все ведущие страны мира определили науку одним из стратегических приоритетов.

Динамика глобальных перемен нарастает буквально на глазах. Пандемия стала не только испытанием для человечества, но и ускорила повсеместное внедрение передовых разработок во всех сферах жизни. Сейчас наша научно-технологическая политика, меры по укреплению отечественной науки должны соответствовать вызовам принципиально иного уровня сложности. При этом задача не только получить новые знания, осуществить прорывные открытия, важно, чтобы плоды технологического прогресса служили людям, были широко доступны.