**В России объявили десятилетие науки и технологий**

2022‑2031 годы в России объявлены десятилетием науки и технологий, соответствующий указ президента Владимира Путина опубликован на портале правовой информации.

"Постановляю объявить 2022‑2031 годы в РФ десятилетием науки и технологий", — говорится в документе.

Такое решение в указе объясняется желанием усилить роль науки и технологий "в решении важнейших задач развития общества и страны", а также учитывая результаты 2021-го, объявленного в России годом науки.

Целями десятилетия названы привлечение молодежи в науку, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных для страны задач, повышение доступности информации о достижениях российской науки для граждан.

Для проведения десятилетия создан координационный комитет, сопредседателями которого назначены помощник президента, экс-министр образования Андрей Фурсенко и вице-премьер Дмитрий Чернышенко. Также в состав комитета вошли нынешний глава Минобрнауки Валерий Фальков, министр культуры Ольга Любимова, министр просвещения Сергей Кравцов, глава Минпромторга Денис Мантуров, глава Минцифры Максут Шадаев, руководители госкорпораций, ректоры вузов и др.

С предложением провести в России такое десятилетие выступил сам Путин в начале февраля. Кроме того, говоря об итогах прошедшего в 2021-м года науки и технологий, глава государства выражал надежду, что он станет "началом в России целого научного десятилетия, которое послужит стимулом для дальнейшего развития просвещения".

Среди результатов прошлого года ключевым Путин назвал "качественно новый уровень научного просвещения", имея в виду проведение лекций ученых, в том числе в рамках марафона общества "Знание" осенью. Он также отметил развитие программы мегагрантов, поддержку молодых ученых, в том числе обеспечение их жильем.

Одной из важнейших задач Путин назвал создание новых знаний и технологий, применимых на практике, и отметил уже проделанную в связи с этим работу, в том числе развитие научной деятельности в регионах.

Необходимость создания собственных технологий стала острее после введения санкций в отношении России. Например, США ввели экспортный контроль на оборудование для добычи нефти и газа и обязательное требование о получении американскими поставщиками лицензии на экспорт в Россию широкого круга продуктов, подконтрольных BIS, — от электроники и компьютеров до авионики и компонентов для аэрокосмической промышленности. ЕС запретил экспорт в Россию товаров и технологий, использующихся в авиационном и космическом секторах. Кроме того, ученые столкнулись с ограничением сотрудничества с коллегами из других стран, например, Великобритании, передает [РБК](https://www.rbc.ru/technology_and_media/25/04/2022/6266b4d39a79479cfaf15985).