

Теперь в целом о высшей школе. Задача — чтобы центры науки и образования развивались по всей стране. Для этого до 2030 года построим 25 университетских кампусов. Мы уже говорили об этом, но сейчас считаю нужным сказать ещё раз: предлагаю в этой связи расширить эту программу и в общей сложности построить не менее 40 таких студенческих городков.

...естественно, предусмотрев в кампусах все условия, чтобы студенты, аспиранты, преподаватели, молодые семьи могли учиться, работать и воспитывать детей.

Нам важно повысить потенциал и качество всей высшей школы, поддержать вузы, которые стремятся к развитию. На это направлена наша программа «Приоритет-2030». Её финансирование рассчитано до конца текущего года. Безусловно, предлагаю продлить её ещё на шесть лет..

Кроме того, на увеличение эффективности, перевооружение производств должны быть нацелены передовые инженерные школы, которые создаются на базе вузов. Мы ставили перед собой цель — создать 50 таких школ. 30 из них уже создано, ещё 20 запускаем в текущем году.

Предлагаю расширить эту программу ещё на 50 инженерных школ.

То есть в общей сложности развернуть сеть по стране — сеть из 100 таких центров, которые будут готовить специалистов высшей квалификации и предлагать оригинальные технические решения, причём в самых разных областях: в промышленности, в сельском хозяйстве, в строительстве, в транспорте, в социальной сфере.

В.В. ПУТИН

Послание Президента Федеральному Собранию 29 февраля 2024 г.



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ 2025–2030 гг.



8 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

о технологического лидерства				
Ê	Новые технологии сбережения здоровья	Ø		
•	Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	•	Ø	
**	Беспилотные авиационные системы	•	Ø	
	Средства производства и автоматизации	Ø	Ø	
	Промышленное обеспечение транспортной мобильности	Ø	Ø	
4	Новые материалы и химия	Ø	Ø	
-ID	Развитие многоспутниковой орбитальной группировки	⊘	•	
Ť	Новые атомные и энергетические технологии	Ø	•	

Министерства науки	
бразования РФ	



	11 национальных проектов				
₩	Продолжительная и активная жизнь	Ø			
**	Семья	⊘			
&	Молодежь и дети	⊘	Ø		
	Кадры	⊘	⊘		
A	Инфраструктура для жизни				
	Эффективная транспортная система				
	Экологическое благополучие		Ø		
1	Эффективная и конкурентная экономика	⊘	⊘		
	Туризм и гостеприимство				
KAYA	Международная кооперация и экспорт		Ø		
	Экономика данных и цифровая трансформация государства		⊘		

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Поддержка участников специальной военной операции

Образовательные кредиты

Развитие исторического образования и противодействие попыткам фальсификации истории

Формирование российской гражданской идентичности

Молодежное предпринимательство

Международное молодежное сотрудничество

Молодежный и студенческий туризм

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА И НА ПЕРСПЕКТИВУ ДО 2036 ГОДА

РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО



10 место

Вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок



2% ввп

Увеличение внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2% ВВП



в 1,5 раза

Увеличение в 1,5 раза доли отечественных высокотехнологичных товаров на основе собственных разработок

РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ



РЕАЛИЗАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА, РАЗВИТИЕ ЕГО ТАЛАНТОВ, ВОСПИТАНИЕ ПАТРИОТИЧНОЙ И СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННОЙ ЛИЧНОСТИ

500 тыс. человек

иностранных студентов, обучающихся в российских университетах и научных организациях



УСТОЙЧИВАЯ И ДИНАМИЧНАЯ ЭКОНОМИКА

не менее 30%

студентов, получивших на бесплатной основе несколько квалификаций в рамках профессионального образования