

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ 2025-2030
(Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309) на 24.03.2026

№ п/п	Наименование национального проекта	Код ФП	№ п/п	Наименование федерального проекта
1	Продолжительная и активная жизнь	Д1	1	Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации
		Д2	2	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями
		Д3	3	Борьба с онкологическими заболеваниями
		Д4	4	Борьба с сахарным диабетом
		Д5	5	Борьба с гепатитом С и минимизация рисков распространения данного заболевания
		Д6	6	Совершенствование экстренной медицинской помощи
		Д7	7	Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация
		Д8	8	Национальная цифровая платформа «Здоровье»
		Д9	9	Развитие федеральных медицинских организаций, включая развитие сети национальных исследовательских центров
		ДА	10	Здоровье для каждого
		ДБ	11	Медицинские кадры
2	Семья	Я1	1	Поддержка семьи
		Я2	2	Многодетная семья
		Я3	3	Охрана материнства и детства
		Я4	4	Старшее поколение
		Я5	5	Семейные ценности и инфраструктура культуры
3	Новые технологии сбережения здоровья	С1	1	Управление медицинской наукой
		С2	2	Технологии разработки медицинских изделий, лекарственных средств и платформ нового поколения
		С3	3	Биомедицинские и когнитивные технологии будущего
		С4	4	Регенеративная биомедицина, технологии превентивной медицины, обеспечение активного и здорового долголетия
		С5	5	Развитие производства наиболее востребованных лекарственных препаратов и медицинских изделий
4	Кадры	Л1	1	Управление рынком труда
		Л2	2	Образование для рынка труда
		Л3	3	Активные меры содействия занятости
		Л4	4	Человек труда
5	Молодежь и дети	Ю1	1	Россия – страна возможностей
		Ю2	2	Мы вместе (Воспитание гармонично развитой личности)
		Ю3	3	Россия в мире
		Ю4	4	Всё лучшее детям
		Ю5	5	Ведущие школы

		Ю6	6	Педагоги и наставники
		Ю7	7	Создание сети современных кампусов
		Ю8	8	Университеты для поколения лидеров
		Ю9	9	Профессионалитет
6	Туризм и гостеприимство	П1	1	Создание номерного фонда, инфраструктуры и новых точек притяжения
		П2	2	Пять морей и озеро Байкал
		П3	3	Туристическая привлекательность страны
		П4	4	Кадры для туризма
		П5	5	Производство отечественной продукции для туристской индустрии
7	Инфраструктура для жизни	И1	1	Развитие инфраструктуры в населенных пунктах
		И2	2	Жилье
		И3	3	Модернизация коммунальной инфраструктуры
		И4	4	Формирование комфортной городской среды
		И5	5	Безопасность дорожного движения
		И6	6	Развитие общественного транспорта
		И7	7	Развитие федеральной сети
		И8	8	Региональная и местная дорожная сеть
		И9	9	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства
		ИА	10	Новый ритм строительства
		ИБ	11	Ипотека
		ИВ	12	Развитие железнодорожной инфраструктуры центрального транспортного узла
8	Эффективная транспортная система	Т1	1	Развитие высокоскоростных железнодорожных магистралей
		Т2	2	Развитие Большого Северного морского пути
		Т3	3	Развитие опорной сети железных дорог
		Т4	4	Развитие опорной сети морских портов
		Т5	5	Развитие опорной сети внутренних водных путей
		Т6	6	Развитие опорной сети аэродромов
		Т7	7	Развитие пунктов пропуска через Государственную границу РФ
		Т8	8	Цифровая трансформация транспортной отрасли
		Т9	9	Развитие кадрового потенциала транспортной отрасли
9	Беспилотные авиационные системы	У1	1	Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы
		У2	2	Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих
		У3	3	Развитие инфраструктуры, обеспечение безопасности и формирование специализированной системы сертификации беспилотных авиационных систем
		У4	4	Кадры для беспилотных авиационных систем
		У5	5	Перспективные технологии для беспилотных авиационных систем
10	Экологическое	Ч1	1	Генеральная уборка

	благополучие	Ч2	2	Экономика замкнутого цикла
		Ч3	3	Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма
		Ч4	4	Чистый воздух
		Ч5	5	Вода России
		Ч6	6	Сохранение лесов
11	Технологическое обеспечение продовольственной безопасности	Е1	1	Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетики
		Е2	2	Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств
		Е3	3	Ветеринарные препараты
		Е4	4	Техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности
		Е5	5	Кадры в АПК
12	Эффективная и конкурентная экономика	Э1	1	Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы
		Э2	2	Производительность труда
		Э3	3	Повышение инвестиционной активности
		Э4	4	Низкоуглеродное развитие
		Э5	5	Развитие финансового рынка
		Э6	6	Технологии
		Э7	7	Развитие конкуренции
13	Новые атомные и энергетические технологии	Р1	1	Новая атомная энергетика
		Р2	2	Экспериментально-стендовая база для разработки технологий двухкомпонентной атомной энергетике
		Р3	3	Технологии термоядерной энергетике
		Р4	4	Специальные материалы и технологии атомной энергетике
		Р5	5	Серийная референтность атомных электростанций большой и малой мощности
		Р6	6	Новые технологии и производства литий-ионных и постлитиевых систем накопления электроэнергии
		Р7	7	Новое оборудование и технологии в электроэнергетике
		Р8	8	Новое оборудование и технологии в солнечной и ветрогенерации
		Р9	9	Новое оборудование и технологии для сжижения природного газа
		РА	10	Новое оборудование и технологии в нефтегазовой отрасли
14	Экономика данных и цифровая трансформация государства	Ц1	1	Инфраструктура доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
		Ц2	2	Цифровые платформы в отраслях социальной сферы
		Ц3	3	Искусственный интеллект
		Ц4	4	Цифровое государственное управление
		Ц5	5	Отечественные решения

		Ц6	6	Прикладные исследования и перспективные разработки
		Ц7	7	Инфраструктура кибербезопасности
		Ц8	8	Кадры для цифровой трансформации
		Ц9	9	Государственная статистика
15	Средства производства и автоматизации	A1	1	Развитие производства станкоинструментальной промышленности
		A2	2	Развитие промышленной робототехники и автоматизации производства
		A3	3	Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации
		A4	4	Развитие производства литейного и термического оборудования
16	Новые материалы и химия	H1	1	Развитие производства химической продукции
		H2	2	Импортозамещение критической биотехнологической продукции
		H3	3	Развитие производства композитных материалов (композитов) и изделий из них
		H4	4	Развитие отрасли редких и редкоземельных металлов
		H5	5	Опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению новых материалов и химии
		H6	6	Разработка важнейших наукоемких технологий по направлению новых материалов и химии
17	Промышленное обеспечение транспортной мобильности	B1	1	Производство самолетов и вертолетов
		B2	2	Производство судов и судового оборудования
		B3	3	Производство инновационного транспорта
		B4	4	Кадровое обеспечение
18	Развитие многоспутниковой орбитальной группировки	K1	1	Комплексное развитие космических информационных технологий
		K2	2	Развитие высокотехнологичного направления «Перспективные космические системы и сервисы»
		K3	3	Подготовка серийного производства космических аппаратов, обеспечивающих предоставление всех видов услуг
		K4	4	Развитие средств выведения нового поколения. Приоритетные задачи.
		K5	5	Научно образовательные спутники
19	Международная кооперация и экспорт	M1	1	Промышленный экспорт
		M2	2	Создание зарубежной инфраструктуры
		M3	3	Системные меры развития международной кооперации и экспорта
		M4	4	Экспорт продукции АПК

В 2026 году реализуется мероприятия по 45 региональным проектам.

Зеленым выделены ФП, по которым заключены соглашения, желтым выделен ФП по которому реализуются мероприятия без заключения соглашения.

Всего с Республикой Татарстан заключены 47 соглашений по реализации до 2030 года.