

Президент РФ Владимир Путин подписал два указа – «О Стратегии научно-технологического развития России» и «О стратегических целях и задачах развития Российского научного фонда» (РНФ). Одна из поставленных в первом документе целей – создание системы высокотехнологичного здравоохранения, в том числе за счет рационального применения лекарств и использования генетических данных.

Как и в аналогичном указе от 2016 года (теперь отмененном), в новой Стратегии подчеркивается, что в ближайшие 10 лет госполитика в области научно-технологического развития должна концентрироваться, помимо прочего, на переходе к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине. Достичь поставленных целей предлагается путем развития конкурентоспособности отечественных технологий и повышения независимости российских производителей от иностранных.

В указе также прописано, что финансирование на реализацию Стратегии будет выделяться из федбюджета, размер таких вливаний будет доведен до уровня не менее 2% от ВВП страны, а также осуществляться за счет частных инвестиций, объем которых к 2035 году должен будет сравняться с объемом госфинансирования. За проведением политики следить поручено Комиссии по научно-технологическому развитию РФ.

В указе «О Стратегии по развитию РНФ» Владимир Путин поручил Правительству России предусматривать ежегодное финансирование фонда из средств федбюджета в 2025–2030 годах, а попечительскому совету организации – с 2025 года предоставлять ежегодный отчет главе государства о реализации указа. В документе перед РНФ ставится цель сохранить за собой статус «ведущего института финансовой и организационной поддержки» ученых из различных областей.

В декабре 2023 года замглавы Минобрнауки Денис Секиринский сообщил, что за 2022 год РФ профинансировал 8 тысяч проектов из области медицины, и суммарно выделил на их поддержание гранты на 32 млрд рублей.

Официальное опубликование правовых актов