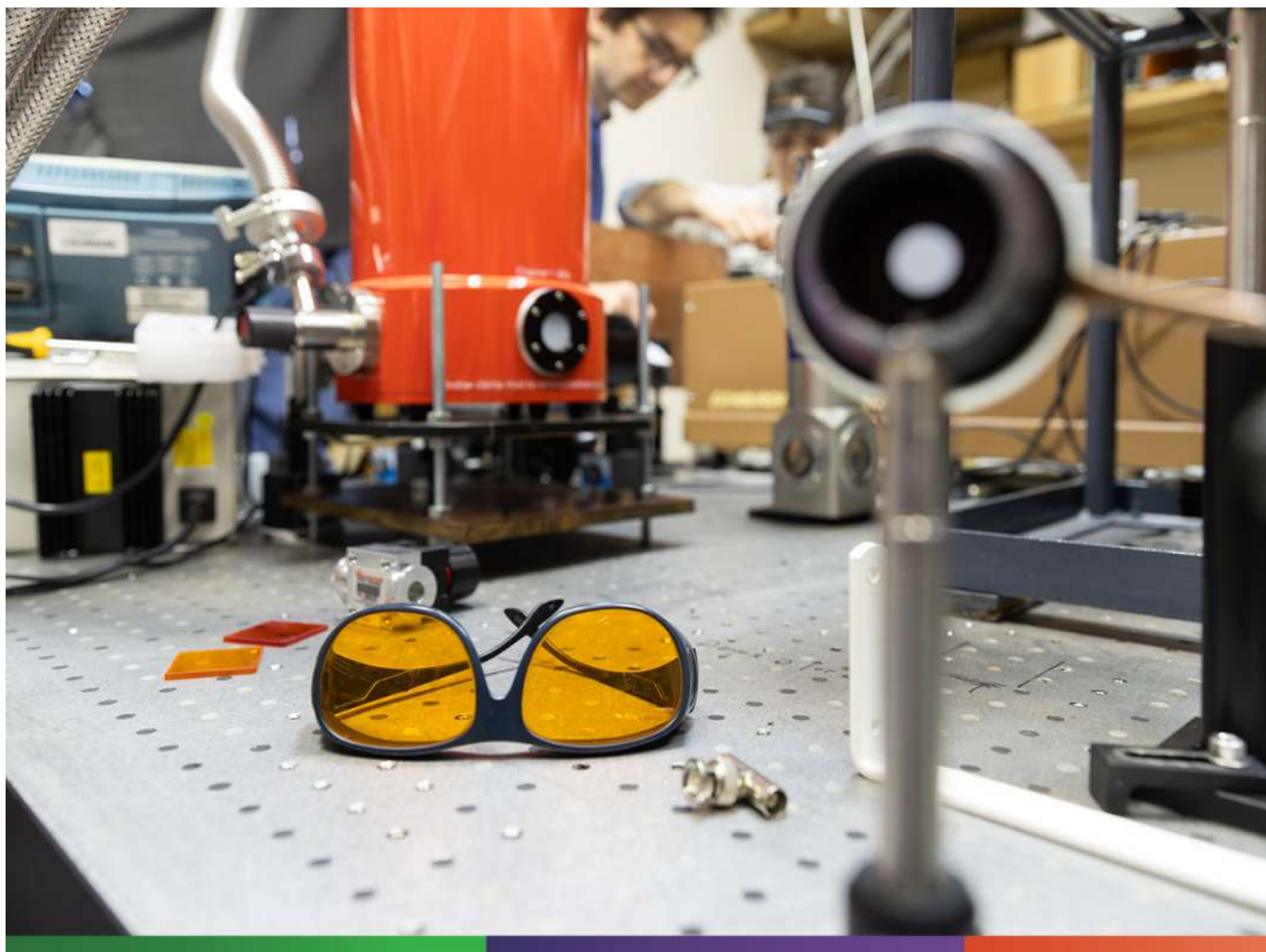


Стресс-тест инженерных вузов



На стратегической сессии Михаил Мишустин отметил, что инженерное и техническое образование сегодня рассматривается как ключевой элемент национальных проектов технологического лидерства, а разрыв между содержанием образовательных программ и запросами отраслей должен сокращаться за счет усиления практики на предприятиях и настройки приема под реальную потребность экономики.

Правительство готовит серьезное обновление системы инженерного образования. Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин утвердил пакет поручений по итогам стратегической сессии о развитии высшего и среднего профессионального образования для достижения технологического лидерства.

Ключевые решения

Вводится ежегодный рейтинг инженерных и технических вузов, который будут формировать Минобрнауки и Минпромторг с учетом вклада университетов в технологическое лидерство и участия в национальных проектах.

До 20 марта 2027 года министерства должны представить критерии отбора головных вузов по ключевым отраслям экономики.

К началу декабря 2026 года вузы, готовящие инженерные кадры и ведущие разработки для технологического лидерства, должны обновить стратегии и программы развития, отдельно закрепив в них роль главных конструкторов по научно-технологическим направлениям.

До 14 июля 2026 года Минобрнауки и Минпромторг подготовят модель взаимодействия главных конструкторов с предприятиями и организациями — участниками национальных проектов технологического лидерства.

Не позднее 1 июня 2027 года в Правительство поступит отчет о реализации программ развития каждого инженерного вуза за 2026 год с учётом вклада в кадровые и технологические показатели.

Отдельный блок поручений касается фондов целевого капитала: к началу сентября 2026 года должен быть утвержден план развития эндаументов в вузах и научных организациях до 2036 года.

Новый рейтинг и критерии головных вузов будут опираться на конкретные результаты: участие в национальных проектах, объем НИОКР с промышленностью, подготовку инженеров под запрос отраслей. Для технических вузов — это возможность подтвердить свои позиции и усилить роль в отраслевых контурах технологического развития. Обновление стратегий с учетом роли главных конструкторов ложится на уже идущие в университете процессы — развитие системного цифрового инжиниринга, научно-производственных коопераций и проектных конструкторских школ.

Источник: government.ru