

Улучшение подготовки научных кадров обсудили у президента

Повышение качества подготовки научных кадров, практической значимости исследований, укрепление принципов академической добросовестности и улучшение управления в сфере обсуждались на презентации у президента Шавката Мирзиёева в понедельник.

По [данным](#) пресс-службы главы государства, рассмотрены такие предложения:

Внедрение новой системы поддержки исследователей при подготовке научных кадров по приоритетным направлениям: искусственный интеллект, возобновляемая энергетика, продовольственная безопасность, медицина, водные ресурсы, новые материалы и сейсмология. Стипендии докторантов по этим направлениям намечено увеличить в 1,7 раза, им предлагается ежегодно выделять дополнительные средства на приобретение оборудования и реагентов для научных исследований.

Усиление ответственности научных руководителей и улучшение механизмов их стимулирования. За успешно защищённые диссертации планируется внедрить ориентированную на результат систему поощрения научных руководителей с учётом показателей их международной научной активности.

Коренное совершенствование деятельности Высшей аттестационной комиссии. Оно предусматривает организацию деятельности ВАК в системе Академии наук (сейчас — в Минвузе), повышение ответственности научных советов, а также внедрение оценки их деятельности на рейтинговой основе.

Сокращение излишних бюрократических процедур за счёт полной цифровизации процессов присуждения учёных степеней. Путём цифровизации процедуры защиты диссертаций планируется сократить на 50%. Намечено отменить избыточные требования, связанные с печатью большого количества документов, подготовкой авторефератов в больших объёмах, а также повторным обсуждением диссертаций.

Внедрение программ «Научная степень в рамках проекта» и «Практическая докторантура», предусматривающих возможность получения степени PhD в рамках прикладных исследовательских проектов. Докторские исследования должны будут формироваться исходя из практических потребностей производства и экономики. При этом научные изыскания будут осуществляться в сотрудничестве с предприятиями реального сектора и особое внимание будет уделено внедрению их результатов в практику.

Совершенствование системы финансирования и отбора научных проектов. Планируется привлечь в этот процесс международных экспертов, внедрить систему оценки проектов на основе цифровых технологий, а также повысить прозрачность и эффективность в финансировании научных исследований.

Внедрение единой цифровой системы мониторинга научной деятельности учёных, усовершенствование стандартов научной этики, а также создание эффективных механизмов контроля качества исследований. Отмечалось, что этого требуют высокие темпы роста научной активности.

В целях расширения сотрудничества с соотечественниками-учёными, работающими за рубежом, предложено **создать Научно-консультативный совет**, который будет разрабатывать предложения и рекомендации по развитию сферы науки на основе международного опыта, укреплению культуры научных исследований, а также совершенствованию современных методологических стандартов, отмечается в сообщении.

В начале мая «Газета» опубликовала [интервью](#) с Кобилом Рузиевым — доцентом Университета Западной Англии, соавтором исследования «Реформирование докторантуры в Узбекистане: модели, правила и нормы поведения». Он отмечал, что развитие сферы сдерживают отсутствие доверия к личности и забюрократизированность, которые лишь подталкивают к коррупции и поиску обхода системы.

В упомянутом исследовании, соавтором которого является Кобил Рузиев, [говорилось](#), что реформа докторантуры не смогла ни улучшить систему, ни повысить качество научных кадров, но привела к появлению нечестных способов получения степени и публикации статей в низкокачественных журналах.

<https://www.gazeta.uz/ru/2026/05/25/science/>