

Александр Лукашенко подписал Указ № 135, которым утверждены приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности в Беларуси на 2026—2030 годы. Документом устанавливается, что первоочередной реализации будут подлежать сквозные направления межотраслевого характера, результаты которых оказывают существенное влияние на развитие нескольких отраслей экономики и социальной сферы.

Ориентиры на будущее

Президент утвердил приоритеты научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2026—2030 годы



ФОТО АЛЕКСАНДРА КУЛЕСНОГО, ИЛЬИ ШВЕДКО, АНТОНА СТЕПАНИШЕВА, ЕЛИЗАВЕТЫ КОБЕШНОЙ И ИВАНА ЯРІВАНОВИЧА.

В основу указа, рассказали в Государственном комитете по науке и технологиям, лег Комплексный прогноз научно-технического прогресса (КПНТП), разработанный как справочник проектных идей, наиболее актуальных и эффективных для реализации.

Указ на основе этого анализа определяет пять приоритетных направлений, которые в среднесрочной перспективе позволят обеспечить результаты в наукоемких и высокотехнологичных секторах экономики, конкурентные преимущества и технологическую безопасность страны. В числе таких направлений искусственный интеллект и цифровые технологии; инновационные технологии и техника в промышленности; биологические, химико-фармацевтические и медицинские технологии и продукты; инновационные технологии в агропромышленном комплексе и пищевой промышленности; научное и научно-техническое обеспечение безопасности человека, общества и государства.

В соответствии с приоритетами будут сформированы и утверждены госпрограммы научных исследований, научно-технические программы, Государственная программа инновационного развития Беларуси на 2026—2030 годы.

Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Сергей Шлычков:

— Приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности, которые определяет подданный указ, особенно значимы для нашей страны. В их числе, например, все, что связано с цифрой, — информационно-коммуникационные технологии. Сейчас образовалась отдельная отрасль в этом направлении — то, что называется человекоподобными и природоподобными технологиями, искусственным интеллектом. Проекты, которые связаны с исследованиями, разработками в этой области, имеют, как показывает практика, наибольший экономический эффект. Они заметны не только в экономике, но и в различных сферах жизни общества.

Другое важное направление — все, что связано с промышленностью. Например, технологии машиностроения, приборостроения, микро- и наноэлектроника. Я хочу напомнить, что уже несколько лет подряд обрабатывающая промышленность является лидером по вкладу в ВВП нашей страны. 2025-й, думаю, не станет исключением. Поэтому еще один приоритет — развитие нашего промышленного комплекса. Речь не только о системе Министерства промышленности, это вся промышленность, существующая в нашей стране.

Заместитель председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания по промышленности, энергетике, транспорту, связи и цифровому развитию Виталий Уткин:

— В разрезе данного указа еще раз можно отразить пророческую экономическую мудрость нашего Президента, который четко дает понять, что инновации — это не прихоть, а необходимость,

чтобы выжить в конкурентном противостоянии для дальнейшего развития и процветания экономики Беларуси. Мы сегодня прекрасно понимаем, что инновационные технологии играют огромную роль в развитии любого производства. Эти мероприятия направлены на разработку и совершенствование как продукта, который выпускает предприятие, так и на организационные, рабочие процессы.

Документ раскрывает значение качества новых технологий для достижения устойчивого развития и конкурентоспособности не только отдельного предприятия, но и целых отраслей, потому что сегодня Беларусь встраивается в новую систему мировой экономики, выходит на новые рынки. Мы прекрасно понимаем, что наши предприятия будут бороться за потребителя на мировой площадке. Как показывает практика, именно в такой борьбе побеждает тот производитель, у которого четко настроены инновационные подходы.

Директор Института экономики НАН Беларуси Денис Муха:

— Все научное сообщество, органы госуправления и организации ожидали указ, который обозначил приоритеты научно-инновационной сферы на следующую пятилетку. Мы видим в сравнении с предыдущим документом, что ряд направлений пережил оптимизацию. Произошла концентрация на наиболее перспективных сферах, которые впоследствии могут внести очень весомый вклад в развитие национальной экономики. Направления, которые определил Глава государства, — наиболее важные, перспективные с точки зрения вложения и концентрации ресурсов.

Вера АРТЕАГА.
arteaga@sb.by