

# Утверждены приоритеты научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2026–2030 годы

Президент Беларуси Александр Лукашенко 1 апреля подписал Указ №135, которым утверждены приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности в стране на 2026–2030 годы.

В качестве таких направлений определены наиболее перспективные и востребованные для государства сферы деятельности, позволяющие в среднесрочной перспективе обеспечить актуальные результаты в наукоемких и высокотехнологичных секторах экономики, конкурентные преимущества и технологическую безопасность страны. Это цифровые технологии и искусственный интеллект, инновационные технологии в промышленности, биологические и медицинские технологии, инновационные технологии в агропромышленном комплексе и пищевой промышленности, научное и научно-техническое обеспечение безопасности человека, общества и государства.

Указом устанавливается, что первоочередной реализации будут подлежать сквозные направления межотраслевого характера, результаты которых оказывают существенное влияние на развитие нескольких отраслей экономики и социальной сферы.

В соответствии с приоритетами будут сформированы и утверждены государственные программы научных исследований, научно-технические программы, Государственная программа инновационного развития Беларуси на 2026–2030 годы. При этом усилена роль руководителей государственных заказчиков программ. На них возложена персональная ответственность за эффективное использование средств, своевременное выполнение заданий и достижение запланированных результатов.

Указ направлен на консолидацию научного, образовательного и производственного потенциала, концентрацию материальных и интеллектуальных ресурсов на реализации наиболее значимых для обеспечения технологического суверенитета страны направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности.

## КОММЕНТАРИИ

**Денис Дук, председатель Могилевской областной структуры РГО «Белорусское общество «Знание», ректор МГУ имени А.А. Кулешова:**



– Беларусь обладает самым главным богатством – человеческим капиталом, который измеряется высоким уровнем отечественного образования и высоким уровнем научных компетенций. И базис этот нужно использовать. Тем более что за последнюю пятилетку мы значительно приросли такими прорывными технологиями, как технологии в атомной энергетике, освоении космоса,

создали биотехнологическую корпорацию. Все эти компетенции работают как драйверы развития, они ведут за собой и требуют дальнейшего совершенствования. Поэтому этот указ как раз и стимулирует наукоемкие отрасли, основанные на междисциплинарных исследованиях. Этот документ – подспорье для ученых, призванный объединить как можно большее количество людей, скажем так, разрозненно работающих в различных институтах, но в очень близких направлениях. И это позволит нашей стране не только удержаться в рейтинге стран с высоким КРД наукоемких технологий, но позволит, я уверен, вырваться на голову выше по сравнению с тем уровнем, который сейчас есть.

Как ни странно, этому способствует та санкционная политика, которая сегодня действует в отношении нашей страны. Сегодня наши ученые, промышленники и производственники мобилизованы на то, чтобы выпускать качественный продукт, не уступающий зарубежным аналогам, но при этом опираясь на собственные разработки. Сегодня те возможности, которые прописаны в указе, позволяют нашим ученым и производственникам сконцентрироваться на том, чтобы создавать собственные наукоемкие прорывные технологии.