



Указ

Президента Республики Беларусь

1 апреля 2025 г.

№ 135

г.Минск

О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2026 – 2030 годы

В целях обеспечения технологического суверенитета страны, консолидации научного, образовательного и производственного потенциала, концентрации материальных и интеллектуальных ресурсов на реализации наиболее значимых направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности постановлю:

1. Утвердить приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2026 – 2030 годы (прилагаются).
2. Совету Министров Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси до 1 ноября 2025 г. обеспечить разработку перечней научных, научно-технических и других программ (далее – программы) в соответствии с утвержденными приоритетными направлениями, принять иные меры по реализации настоящего Указа.
3. Возложить на руководителей государственных заказчиков программ персональную ответственность за эффективное использование средств, запланированных на их реализацию, полное и своевременное выполнение заданий и достижение результатов, определенных в программах.
4. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Президент
Республики Беларусь

А.Лукашенко



УТВЕРЖДЕНО
Указ Президента
Республики Беларусь
01.04.2025 № 135

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
научной, научно-технической и инновационной
деятельности на 2026 – 2030 годы**

1. Цифровые технологии и искусственный интеллект:
технологии искусственного интеллекта*;
программное обеспечение и программно-технические средства*;
технологии сбора, хранения, обработки, защиты, высокоскоростной передачи и распределения информации, кибербезопасность*;
математические теории и методы, высокопроизводительные вычислительные системы, цифровые модели и двойники.
2. Инновационные технологии в промышленности:
фотоника, микроэлектроника, сенсорика и СВЧ-технологии*;
плазменные, оптические и лазерные технологии и оборудование*;
роботостроение и беспилотные системы*;
транспортные средства и самоходные машины нового поколения (электрические, гибридные и иные);
аддитивные технологии*;
космические и авиационные технологии;
новые материалы с заданными свойствами*;
технологии и оборудование (техника) в металлургии, машиностроении, станко- и приборостроении*;
технологии эффективного использования энергоресурсов, атомная энергетика;
технологии извлечения и переработки (очистки, обогащения) полезных ископаемых;
ресурсосберегающие технологии переработки отходов.
3. Биологические, химико-фармацевтические и медицинские технологии:
геномные, постгеномные, микробные, медицинские биотехнологии*;
фармацевтические технологии*;
высокотехнологичные методы оказания медицинской помощи и проведения медицинских экспертиз при социально значимых заболеваниях, преодоления антибиотикорезистентности;
технологии управления лесными ресурсами и их воспроизводства;
технологии сохранения и экологической реабилитации природных экосистем;
инновационные химические технологии.

4. Инновационные технологии в агропромышленном комплексе и пищевой промышленности:

технологии точного сельского хозяйства;

технологии в селекции, растениеводстве, животноводстве и ветеринарии;

технологии повышения плодородия и рационального использования почв;

технологии в пищевой промышленности.

5. Научное и научно-техническое обеспечение безопасности человека, общества и государства*:

военная безопасность (в том числе строительство военной организации государства, коллективная безопасность в рамках интеграционных объединений и военно-политических союзов, системы управления войсками и оружием);

информационные системы военного назначения, технологии и методы работы с информацией, средства поражения, разведки, навигации, радиоэлектронной борьбы, защиты критически важных объектов инфраструктуры;

биологическая и экологическая безопасность (в том числе ядерная и радиационная безопасность);

социальная, экономическая, политическая и информационная безопасность.

* Предназначенные для первоочередной реализации сквозные приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности, под которыми понимаются направления данной деятельности с результатами, оказывающими существенное влияние на развитие нескольких отраслей экономики (видов экономической деятельности).