

МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДAROУЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



вул. Мяснікова, 39, 220048, г.Мінск
р/р 3604900000010 у ААТ «ААБ «Беларусбанк»
Код 795. Тэл. 222-65-47, факс 222-46-27
e-mail : minzdrav@mailgov.by,
mzrb@belcmt.by

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ул. Мясникова, 39, 220048, г.Минск
р/с 3604900000010 в ОАО «АСБ «Беларусбанк»
Код 795. Тел. 222-65-47, факс 222-46-27
e-mail : minzdrav@mailgov.by,
mzrb@belcmt.by

25.04.2015 № 08-13/237

На № _____

Департамент фармацевтической
промышленности Минздрава

Медицинские (фармацевтические)
научные организации

О приоритетных направлениях

Министерство здравоохранения Республики Беларусь направляет для ознакомления и использования в работе Указ Президента Республики Беларусь от 22.04.2015 № 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020» (далее – Указ).

Приложение: Указ на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра

Д.Л. Пиневиц



Указ

Президента Республики Беларусь

22 апреля 2015 г.

№ 166

г.Минск

О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы

В целях обеспечения концентрации государственных ресурсов на реализации наиболее важных и значимых направлений научно-технической деятельности постановляю:

1. Утвердить прилагаемые приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы.
2. Совету Министров Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси принять меры по реализации настоящего Указа.
3. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Президент
Республики Беларусь



А.Лукашенко

10



УТВЕРЖДЕНО

Указ Президента
Республики Беларусь
22.04.2015 № 166

Приоритетные направления научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016 – 2020 годы

1. Энергетика и энергоэффективность, атомная энергетика: энергобезопасность и энергосбережение; энергоэффективные технологии и техника; атомная энергетика; возобновляемые источники энергии, местные и вторичные энергоресурсы.
2. Агропромышленные технологии и производство: сельскохозяйственная техника, машины и оборудование; адаптивные технологии в земледелии и животноводстве; переработка сельскохозяйственной продукции, производство продовольствия.
3. Промышленные и строительные технологии и производство: производство автомобильной, карьерной, железнодорожной, дорожной, специальной техники и дизельных двигателей для нее; высокоскоростные, высокоточные станки и инструменты; робототехника, интеллектуальные системы управления; новые многофункциональные материалы, специальные материалы с заданными свойствами; оптоэлектроника и оптические системы; технологии электронного приборостроения, микроэлектроника, радиоэлектроника, СВЧ-электроника, электротехника; лесопромышленные технологии; скоростные и высокоскоростные транспортные системы и коммуникации; транспортные технологии, технологии транспортной безопасности, транспортно-логистические системы и инфраструктура; перспективные строительные технологии, конструкции, материалы.
4. Медицина, фармация, медицинская техника: трансплантация органов и тканей; технологии профилактики, диагностики и лечения заболеваний; реабилитационные технологии;

- фармацевтические технологии, медицинские биотехнологии, лекарственные средства, диагностические препараты и тест-системы; медицинская техника; охрана здоровья матери и ребенка; гигиеническая оценка и нормирование факторов среды обитания, минимизация рисков для здоровья человека.
5. Химические технологии, нефтехимия: производство новых химических продуктов; технологии нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии.
 6. Био- и наноиндустрия: нанотехнологии; биотехнологии в сельскохозяйственном производстве и пищевой промышленности.
 7. Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии: разработка интегрированных систем автоматизации управления процессами и ресурсами организаций; информационные авиационно-космические технологии; средства технической и криптографической защиты информации; биоэлектроника, биоинформатика и информационные технологии в медицине; технологии и системы электронной идентификации; технологии развития информационного общества.
 8. Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов: устойчивое использование природных ресурсов и охрана окружающей среды; технологии геологоразведочных и геологосъемочных работ, глубокая переработка природных ресурсов.
 9. Национальная безопасность и обороноспособность, защита от чрезвычайных ситуаций: перспективные средства и технологии обеспечения национальной безопасности и обороноспособности; защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.