Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 "Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий"

Рассмотрев предложения Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, постановляю:

- 1. Утвердить прилагаемые:
- а) приоритетные направления научно-технологического развития;
- б) перечень важнейших наукоемких технологий.
- 2. Правительству Российской Федерации:
- а) в 3-месячный срок:

определить объем финансирования и порядок реализации мероприятий, связанных с разработкой и ускоренным внедрением в экономику важнейших наукоемких технологий, в том числе в рамках национальных проектов по обеспечению технологического лидерства;

привести свои акты в соответствие с настоящим Указом;

- б) в 6-месячный срок осуществить комплекс мероприятий, направленных на обеспечение единства применения приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий при реализации государственной политики в области научно-технологического развития, в том числе обеспечить внесение в законодательство Российской Федерации изменений в соответствии с настоящим Указом.
 - 3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации

В. Путин

Москва, Кремль 18 июня 2024 года N 529

УТВЕРЖДЕНЫ Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529

Приоритетные направления научно-технологического развития

- 1. Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика.
- 2. Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия.
- 3. Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство.
 - 4. Безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации.
- 5. Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства.
- 6. Укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования.
- 7. Адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

УТВЕРЖДЕН Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529

Перечень важнейших наукоемких технологий

І. Критические технологии

- 1. Технологии создания высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии (в том числе атомной).
 - 2. Технологии создания энергетических систем с замкнутым топливным циклом.
 - 3. Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия.
- 4. Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов).
- 5. Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения.
- 6. Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии.
- 7. Технологии повышения продуктивности (в том числе с помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их устойчивости к заболеваниям.
- 8. Технологии разработки ветеринарных лекарственных средств нового поколения, в том числе для профилактики и лечения инфекционных заболеваний у сельскохозяйственных животных.
- 9. Технологии получения устойчивых к изменениям природной среды новых сортов и гибридов растений.
- 10. Технологии создания биологических и химических средств для повышения урожайности сельскохозяйственных культур и их защиты от болезней и вредных организмов (природного или искусственного происхождения).
- 11. Технологии микроэлектроники и фотоники для систем хранения, обработки, передачи и защиты информации.
 - 12. Технологии защищенных квантовых систем передачи данных.
- 13. Технологии создания доверенного и защищенного системного и прикладного программного обеспечения, в том числе для управления социальными и экономически значимыми системами.
- 14. Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы.
- 15. Технологии космического приборостроения для развития современных систем связи, навигации и дистанционного зондирования Земли.
- 16. Технологии системного анализа и прогноза социально-экономического развития и безопасности Российской Федерации в формирующемся миропорядке.
- 17. Современный инструментарий исследования и укрепления цивилизационных основ и традиционных духовно-нравственных ценностей российского общества, включая историко-культурное наследие и языки народов Российской Федерации.
- 18. Социально-психологические технологии формирования и развития общественных и межнациональных отношений.
- 19. Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата (в том числе ключевых районов Мирового океана, морей России, Арктики и Антарктики), технологии предупреждения и снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, негативных социально-экономических последствий.
- 20. Экологически чистые технологии эффективной добычи и глубокой переработки стратегических и дефицитных видов полезных ископаемых.
- 21. Технологии сохранения биологического разнообразия и борьбы с чужеродными (инвазивными) видами животных, растений и микроорганизмов.

II. Сквозные технологии

- 22. Технологии, основанные на методах синтетической биологии и генной инженерии.
- 23. Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками.
- 24. Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники.

- 25. Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.
- 26. Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.
 - 27. Природоподобные технологии.
 - 28. Биотехнологии в отраслях экономики.