



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.11.2024 № 514-п

г. Новосибирск

Об утверждении приоритетных направлений научной, научно-технической и инновационной деятельности Новосибирской области

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», статьями 3, 4, 7 Закона Новосибирской области от 20.04.1995 № 17-ОЗ «О научной деятельности и научно-технической политике Новосибирской области», в целях формирования и реализации научно-технической политики Новосибирской области с учетом единой государственной научно-технической политики Российской Федерации и интересов социально-экономического развития Новосибирской области Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности Новосибирской области.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области Мануйлову И.В.

Губернатор Новосибирской области



А.А. Травников

В.В. Васильев
238 66 74

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Новосибирской области
от 12.11.2024 № 514-п

**Приоритетные направления научной, научно-технической
и инновационной деятельности Новосибирской области**

1. Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика.
 2. Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия.
 3. Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство.
 4. Биотехнологии и фармакология.
 5. Цифровые технологии, включая телекоммуникационные технологии и технологии искусственного интеллекта, технологии создания, защищенного системного и прикладного программного обеспечения, а также безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации.
 6. Интеллектуальные транспортные системы, включая технологии авиастроения и автономные транспортные средства.
 7. Экология городов и производств, климатические технологии, в том числе технологии адаптации к изменениям среды и климата, технологии замкнутого цикла.
 8. Приборостроение, наукоемкое оборудование и автоматизация.
 9. Новые материалы и химия.
-