Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 декабря 2016 г. N 446-РП

О ПРИОРИТЕТНЫХ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАПРАВЛЕНИЯХ

РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=803F65F5AA7B1B917C27C44B85EA8FFE1D96048F38E89D7368F5848F1DBB46FCA3EA15162CG9GFM) от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" и [Законом](consultantplus://offline/ref=803F65F5AA7B1B917C27C54590EA8FFE1D940D8F3AE99D7368F5848F1DBB46FCA3EA15142A9C4E74G8G4M) Московской области N 38/2016-ОЗ "О научно-технической политике органов государственной власти Московской области":

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P26) приоритетных для Московской области направлений развития науки, технологий и техники.

2. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете "Ежедневные новости. Подмосковье" и размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области - министра инвестиций и инноваций Московской области Буцаева Д.П.

Губернатор Московской области

А.Ю. Воробьев

Утвержден

распоряжением Правительства

Московской области

от 26 декабря 2016 г. N 446-РП

ПЕРЕЧЕНЬ

ПРИОРИТЕТНЫХ ДЛЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАПРАВЛЕНИЙ

РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ

1. Обеспечение безопасности и противодействие терроризму.

2. Индустрия наносистем.

3. Новые материалы и технологии.

4. Информационно-телекоммуникационные системы.

5. Биотехнологии.

6. Медицина и фармацевтика.

7. Охрана окружающей среды и рациональное природопользование, технологии по обращению с отходами.

8. Точное машиностроение и проектирование сложных технических систем.

9. Транспортные системы.

10. Энергоэффективность и энергосбережение, возобновляемые источники энергии.