



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 декабря 2024 г. № 789

г. Воронеж

Об утверждении государственной программы Воронежской области «Научно-технологическое развитие Воронежской области»

В соответствии с Положением о системе управления государственными программами Воронежской области, утвержденным постановлением Правительства Воронежской области от 11.09.2023 № 637 «О системе управления государственными программами Воронежской области», и распоряжением Правительства Воронежской области от 13.06.2013 № 451-р «Об утверждении перечня государственных программ Воронежской области» Правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить государственную программу Воронежской области «Научно-технологическое развитие Воронежской области» согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Воронежской области Кустова Д.А.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением

Правительства Воронежской области

от 12 декабря 2024 г. № 789

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации
государственной программы Воронежской области
«Научно-технологическое развитие Воронежской области»**

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы Воронежской области «Научно-технологическое развитие Воронежской области» (далее – государственная программа) определены на основании Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Указа Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», Указа Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», Федерального закона от 04.08.2023 № 478-ФЗ «О развитии технологических компаний в Российской Федерации», Концепции технологического развития на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 1315-р, государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377, Закона Воронежской области от 20.12.2018 № 168-ОЗ

«О Стратегии социально-экономического развития Воронежской области на период до 2035 года».

В числе приоритетов определены следующие направления:

- создание условий для развития сферы радио- и микроэлектроники, разработка и изготовление новой электронной компонентной базы, специального технологического оборудования для производства изделий микроэлектроники, радиоэлектронных систем связи военного, специального и гражданского назначения;

- создание условий для развития транспортных технологий, в том числе беспилотных и автономных систем, систем навигации, технологий космического приборостроения;

- развитие селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений, развитие племенной базы мясного и молочного скотоводства, биотехнологии в агропромышленном комплексе;

- создание условий для развития технологий производства химической продукции, включая особо чистые вещества для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники, а также технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения;

- создание инфраструктуры для поддержки малого и среднего предпринимательства, развития малых технологических компаний.

С учетом приоритетов определена цель государственной политики в рамках реализации государственной программы – формирование эффективной системы взаимодействия науки, технологий и производства для обеспечения повышения восприимчивости экономики и общества к новым технологиям и создания условий для развития наукоемкого предпринимательства.

Реализация государственной программы направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Технологическое лидерство», «Реализация

потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности».

Задачами государственного управления в рамках реализации государственной программы являются развитие инфраструктуры и создание условий для проведения научных исследований и разработок, внедрения наукоемких технологий, отвечающих современным принципам организации научной, научно-технической и инновационной деятельности, на основе лучших российских и мировых практик; создание возможностей для выявления и воспитания талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий и технологического предпринимательства для сохранения и развития интеллектуального потенциала науки, повышение престижа профессии ученого и инженера; формирование системы управления в области науки, технологий и производства и повышение инвестиционной активности в данной сфере для обеспечения единого научно-технологического пространства, ориентированного на решение государственных задач и удовлетворение потребностей экономики и общества; формирование модели международного научно-технологического сотрудничества и международной интеграции в области научных исследований и разработок, позволяющей защитить национальные интересы Российской Федерации в условиях внешнего давления, сохранить идентичность российской науки и повысить ее эффективность за счет взаимовыгодного международного взаимодействия.