

министерство инвестиций. ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

27.12.2024

Регистрационный <u>№ 05-957/2024</u>

МИНИСТЕРСТВО ИНВЕСТИЦИЙ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.12.2024 № 21-4

г. Красногорск

Об утверждении Перечня тем научных исследований и разработок на 2025 год

В соответствии с Законом Московской области № 27/2013-O3 «О грантах Правительства Московской области в сферах науки, технологий, техники постановлением Правительства Московской инноваций», от 09.10.2019 № 699/33 «О мерах по реализации Закона Московской области «О грантах Правительства Московской области в сферах науки, технологий, инноваций» признании утратившими И постановлений Правительства Московской области»:

- научных исследований прилагаемый Перечень тем 1. Утвердить и разработок на 2025 год.
- службы, государственной гражданской кадров 2. Отделу и делопроизводства Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области (далее – Министерство) обеспечить:
- 1) в 7-дневный срок после дня первого официального опубликования направление копии настоящего распоряжения в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области вместе со сведениями об источниках его официального опубликования в электронном виде посредством межведомственной системы электронного документооборота Московской области (далее - МСЭД) для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации;
- 2) направление копии настоящего распоряжения в течение 5 рабочих дней со дня его регистрации в Прокуратуру Московской области.

- 3. Управлению внешних связей и информационного обеспечения Министерства разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Министерства на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru).
- 4. Управлению науки и инноваций Министерства направить с использованием МСЭД электронный образ настоящего распоряжения в Министерство информации и молодежной политики Московской области в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его подписания в целях официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
 - 5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.
- 6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра инвестиций, промышленности и науки Московской области Подлипенского Е.В.

Заместитель Председателя Правительства Московской области – министр инвестиций, промышленности и науки Московской области

Е.А. Зиновьева

УТВЕРЖДЕН распоряжением Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области от 27, 12, 2029 № 21-Н

ПЕРЕЧЕНЬ тем научных исследований и разработок на 2025 год

№ п/п	Наименование приоритетного направления	Наименование тем научных исследований и разработок
-	2	3
1	Обеспечение безопасности	1. Разработка и создание автоматизированных систем обеспечения
	и противодействие терроризму	безопасности и предотвращения террористических актов
2	Новые материалы и технологии, индустрия	1. Разработка и создание технологий, новых материалов, конструкций
	наносистем	из них и технологий цифрового производства, обладающих свойствами,
		превосходящими существующие аналоги
3	Информационно-телекоммуникационные	1. Разработка и создание программно-аппаратных комплексов, программных
	системы	платформ и их элементов, обеспечивающих автоматизацию и цифровизацию
		процессов для повышения их эффективности.
		2. Разработка продуктов и услуг на основе искусственного интеллекта.
		3. Разработка и создание новых систем отображения информации
		с элементами АК/VR для применения в образовательных, развивающих,
		развлекательных и иных сферах

		1.1 aspacetna Microgram a renomina chorecanoscina Asia injurk
		здравоохранения, селекции сельскохозяйственных растений, животных, рыб
		и защиты различных видов растений и живых организмов, в том числе
		перспективных сельскохозяйственных культур.
		2. Новые технологии и приборы для диагностики на ранних стадиях,
		профилактики, предупреждения, терапии заболеваний и реабилитации
		пациентов
2	Медицина и фармацевтика	1. Новые лекарственные препараты и методы терапии, направленные
		на лечение социально-значимых заболеваний, в том числе наследственных,
		онкологических, сердечно-сосудистых, инфекционных и неврологических
		заболеваний.
		2. Разработка медицинских изделий
9	Энергоэффективность и энергосбережение,	1. Разработка инновационных методов, технологий и комплексов
	возобновляемые источники энергии	по снижению энергопотребления и контроля расходования энергетических
		pecypcoB.
		2. Разработка новых источников энергии и систем мониторинга и оценки
		технического состояния линий электропередач.
7	Точное машиностроение и проектирование	1. Разработка сложных технических систем различного назначения
	сложных технических систем	(в том числе робототехнических).
		2. Разработка измерительно-вычислительных комплексов для оценки
		технического состояния систем, оборудования, конструкций.
		3. Технология производства технических систем различного назначения
∞	Транспортные системы	1. Технологии создания системы управления движением транспортных
		средств с высокой степенью автоматизации.
		2. Разработка системы питания электромобилей и (или) обеспечивающей
		инфраструктуры
6	Охрана окружающей среды и рациональное	1. Разработка методик, технологий и приборов для оценки использования
	природопользование, технологии по	водных, почвенно-климатических и биологических ресурсов
	обращению с отходами	и для обеспечения охраны окружающей среды, и технологий по обращению
		с отходами

Предельный объем финансирования каждой темы научных исследований и разработок составляет 50 млн. рублей.