



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

6 марта 2020 г.

Москва

№ 148-р

Об утверждении результатов конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, представленных субъектами Российской Федерации, на территориях которых расположены муниципальные образования, имеющие статус наукоградов Российской Федерации, проведенного в 2020 году

В соответствии с Правилами проведения конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, прилагаемыми к Правилам предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации для осуществления мероприятий по реализации стратегий социально-экономического развития наукоградов Российской Федерации, способствующих развитию научно-производственного комплекса наукоградов Российской Федерации, а также сохранению и развитию инфраструктуры наукоградов Российской Федерации, приведенным в приложении № 6 к государственной программе Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации



Федерации от 29 марта 2019 г. № 377, а также на основании решения конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, созданной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 февраля 2019 г. № 82 (протокол от 19 февраля 2020 г. № 1/2020):

1. Утвердить прилагаемые к настоящему распоряжению результаты конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, представленных субъектами Российской Федерации, на территориях которых расположены муниципальные образования, имеющие статус наукоградов Российской Федерации, проведенного в 2020 году.

2. Департаменту информационных технологий в сфере науки и высшего образования Российской Федерации (Швиндт А.Н.) в установленные сроки обеспечить размещение настоящего распоряжения и протокола заседания конкурсной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению конкурсного отбора мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации от 19 февраля 2020 г. № 1/2020 на официальном сайте



Министерства науки и высшего образования Российской Федерации www.minobrnauki.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Министра Г.В. Трубникова.

Министр



В.Н. Фальков



Приложение
к распоряжению Министерства
науки и высшего образования
Российской Федерации
от «6» марта 2020 г. № 148-р

**Результаты проведенного конкурсного отбора мероприятий,
способствующих реализации инновационных проектов, направленных
на создание и развитие производства высокотехнологичной
промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг
в соответствии с приоритетными направлениями развития науки,
технологий и техники Российской Федерации**

№ п/п	Наименование наукограда Российской Федерации (субъект Российской Федерации)	Наименование мероприятия	Итоговая сумма баллов
1	Наукоград Бийск (Алтайский край)	Реконструкция и технологическая модернизация МБУ «Молодёжный центр «Родина» (Дом технического творчества им. Я.Ф. Савченко)	31
2	Наукоград Обнинск (Калужская область)	Строительство объектов инженерной инфраструктуры в Зоне инновационного развития. 2 этап	30
3	Наукоград Пущино (Московская область)	Создание опытно-образовательной площадки БиоТех-Пущино	20
4	Наукоград Протвино (Московская область)	Создание нового направления обучения в Центре молодежного инновационного творчества «ТехПроЛаб»	18
5	Наукоград Королёв (Московская область)	Создание центра аддитивных технологий (3D-фермы) в городском округе Королёв Московской области	18
6	Наукоград Бийск (Алтайский край)	Оснащение классов профильного обучения в 9 школах города технологиями виртуальной и дополненной реальности	17
7	Наукоград Жуковский (Московская область)	Создание Технологического Центра в Технопарке ЦАГИ	17
8	Наукоград Мичуринск (Тамбовская область)	Создание биотехнологического комплекса по производству оздоровленного, безвирусного посадочного материала плодовых, ягодных и декоративных культур в Тамбовской области (на базе ООО НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»)	15



9	Наукоград Дубна (Московская область)	Создание на базе государственного университета «Дубна» современного акселератора в области перспективных и опережающих информационных технологий («IT акселератор») для обучения, разработок и коммерциализации	11
10	Наукоград Пушкино (Московская область)	Дооснащение лабораторий Пушкинского государственного естественно-научного института (далее – ПушГЕНИ) научно-учебно-производственным оборудованием для расширения спектра реализуемых инновационных профессиональных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, востребованных работодателями в области биомедфармтехнологий	11
11	Наукоград Реутов (Московская область)	Создание образовательной онлайн платформы с виртуальными лабораториями на базе Детского технопарка в г. Реутов	11
12	Наукоград Реутов (Московская область)	Создание «Особой экологической зоны» в г. Реутове для внедрения высокотехнологичных инициатив в области экологии	11
13	Наукоград Реутов (Московская область)	Создание вычислительного инфраструктурного кластера в городском округе Реутов для построения решений на базе искусственного интеллекта	11
14	Наукоград Кольцово (Новосибирская область)	Создание детского биоинженерного парка	2
15	Наукоград Кольцово (Новосибирская область)	Разработка и проведение экспортно ориентированной акселерационной программы для технологических стартапов в сфере наук о жизни	2



**Перечень мероприятий,
победивших в результате конкурсного отбора**

	Наименование наукограда Российской Федерации	Наименование мероприятия	Размер средств субсидии из федерального бюджета, млн. рублей
1	Наукоград Бийск (Алтайский край)	Реконструкция и технологическая модернизация МБУ «Молодёжный центр «Родина» (Дом технического творчества им. Я.Ф. Савченко)	39 176 600,00
2	Наукоград Обнинск (Калужская область)	Строительство объектов инженерной инфраструктуры в Зоне инновационного развития. 2 этап	50 000 000,00
3	Наукоград Пущино (Московская область)	Создание опытно-образовательной площадки БиоТех-Пущино	25 500 000,00

