



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05 марта 2019 г.

Москва

№ 55-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 2019 году

В соответствии с пунктом 15 Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1561, 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

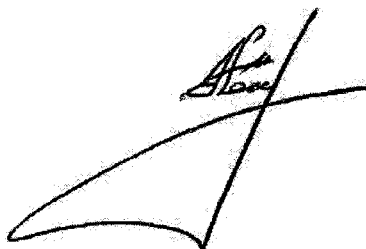
промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации, созданной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 февраля 2019 г. № 82 (протокол от 28 февраля 2019 г. № 1/2019):

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 2019 году.

2. Департаменту информационных технологий в сфере науки и высшего образования Российской Федерации (Харций М.М.) в течение 3 рабочих дней с даты подведения итогов конкурса 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 28 февраля 2019 г. № 1/2019 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 заместителя Министра А.М. Медведева.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop on the left and a vertical stroke on the right that crosses the loop.

М.М. Котюков

Приложение
к распоряжению
Минобрнауки России
от «05» марта 2019 г. № 55-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 Реутов (Московская область)	Создание бизнес-инкубатора в сфере высоких технологий в г.о. Реутов Московской области	362
2	Наукоград Протвино (Московская область)	Открытие новых направлений обучения и магистратуры в филиале «Протвино» Государственного университета «Дубна» для развития высшего образования в наукограде Протвино, путем создания новых высокотехнологичных научных лабораторий	354
3	Наукоград Обнинск (Калужская область)	Создание и развитие на территории города Обнинска, распределенного детского технологического парка с вовлеченностью в его работу всех учебных заведений, работающих на территории города, а также государственных научных центров, НИИ и технологических предприятий города.	354
4	Наукоград Кольцово	Создание биотехнологической	348

	(Новосибирская область)	учебно-исследовательской лаборатории	
5	Наукоград Королёв (Московская область)	Создание центра аддитивных технологий (3D-фермы) в г.о. Королёв Московской области	219
6	Наукоград Жуковский (Московская область)	Оснащение оборудованием Центра прототипирования и аддитивных технологий в г.о. Жуковский	196
7	Наукоград Мичуринск (Тамбовская область)	Создание биотехнологического комплекса, для выращивания оздоровленного, безвирусного посадочного материала плодовых, ягодных и декоративных культур в Тамбовской области	181
8	Наукоград Кольцово (Новосибирская область)	Запуск акселерационной программы для технологических стартапов в сфере науки о жизни «Оупенбио»	176
9	Наукоград Мичуринск (Тамбовская область)	Создание Научно- технологического экспертного центра на базе ООО НПЦ «Агропищепром»	175
10	Наукоград Обнинск (Калужская область)	Строительство объектов инженерной инфраструктуры в Зоне инновационного развития по ул. Красных Зорь – 2 этап	167
11	Наукоград Бийск (Алтайский край)	Расширение участка автомобильной дороги по ул. Советской (от улицы Стахановской до инженерной защиты от наводнений (дамбы) вдоль р. Бия) со строительством кольцевой развязки	142
12	Наукоград Кольцово (Новосибирская область)	Приобретение служебного жилья для молодых	133

		специалистов	
13	Научноград Мичуринск (Тамбовская область)	Создание малого инновационного предприятия по производству ягодной продукции (смородина чёрная, малина и садовая земляника) с высоким содержанием БАВ для функционального питания и переработки	111

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

№ п/п	Наименование научнограда Российской Федерации	Наименование мероприятия	Размер средств субсидии из федерального бюджета, млн. рублей
1	Научноград Реутов (Московская область)	Создание бизнес-инкубатора в сфере высоких технологий в г.о. Реутов Московской области	23,1
2	Научноград Протвино (Московская область)	Открытие новых направлений обучения и магистратуры в филиале «Протвино» Государственного университета «Дубна» для развития высшего образования в научнограде Протвино, путем создания новых высокотехнологичных научных лабораторий	26,46
3	Научноград Обнинск (Калужская область)	Создание и развитие на территории города Обнинска, распределенного детского технологического парка с	50,00

		вовлеченностью в его работу всех учебных заведений, работающих на территории города, а также государственных научных центров, НИИ и технологических предприятий города	
4	Наукоград Кольцово (Новосибирская область)	Создание биотехнологической учебно-исследовательской лаборатории	7,8