



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Защита 2021,

Москва

№

100-6

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 2021 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 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 17 февраля 2021 г. № 14-пр/3-21):

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 2021 году.

2. Департаменту цифрового развития (Скворцову А.В.) 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 17 февраля 2021 г. № 14-пр/3-21 на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.minobrnauki.gov.ru.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Министра Медведева А.М.

Министр

В.Н. Фальков

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
 распоряжением Министерства
 науки и высшего образования
 Российской Федерации
 от «2» апреля 2021 г. № 100-б

**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 Мичуринск (Тамбовская область)	Создание высокотехнологичного производства оригинальных и элитных семян отечественных сортов зерновых и масличных культур для формирования конкурентоспособного фонда семенного материала (на базе созданного в рамках национального проекта «Наука» Селекционно-семеноводческого центра ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»)	33
2	Наукоград Кольцово (Новосибирская область)	Создание агробиоинженерного парка на базе МБОУ «Биотехнологический лицей № 21» в наукограде Кольцово	32
3	Наукоград Королёв (Московская область)	Создание «Научно-испытательного центра аддитивных технологий» Инжинирингового центра ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	31
4	Наукоград Пущино (Московская область)	Открытие в Пущинском государственном естественно-научном институте направлений подготовки среднего технического персонала для производственных предприятий биотехнологического профиля и исследовательских учреждений наукограда Пущино РАН и Южного Подмосковья	29

5	Наукоград Реутов (Московская область)	Оснащение инновационного образовательного центра подготовки кадров для создания разработок в области нейротехнологий, протезирования и реабилитации на базе детского технопарка «Изобретариум»	24
6	Наукоград Жуковский (Московская область)	Создание Технологического Центра в Технопарке ЦАГИ	23
7	Наукоград Протвино (Московская область)	Создание детского технопарка «Горизонториум» на базе муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Горизонт»	22
8	Наукоград Дубна (Московская область)	Повышение привлекательности городской среды за счет создания детского парка науки и технологий	21
9	Наукоград Мичуринск (Тамбовская область)	Модернизация технического оснащения действующего производства ООО «Нефтемаш-Сервис»	19
10	Наукоград Обнинск (Калужская область)	Создание системы удаленного (дистанционного) присутствия (телеуроков) в интересах обучающихся средних общеобразовательных учреждений города Обнинска на занятиях по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, а также программам среднего специального и дополнительного образования и индивидуального (надомного) обучения посредством сервисов в сети «Интернет»	19
11	Наукоград Мичуринск (Тамбовская область)	Создание условий для производства пищевых продуктов оздоровительного, лечебно-профилактического, функционального назначения с использованием высококачественной, экологически чистой, в том числе собственной, сырьевой базы в рамках функционирования Центра здорового питания города Мичуринска Тамбовской области	18

12	Наукоград Пущино (Московская область)	Создание городского молодежного пространства науки и творчества «Точка»	18
13	Наукоград Обнинск (Калужская область)	Создание в городе Обнинске современного инновационно-культурного молодежного центра, направлением деятельности которого является разработка и реализация молодежных инициатив и проектов в областях науки, культуры и молодежного предпринимательства	16

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

№ п/п	Наименование наукограда Российской Федерации	Наименование мероприятия	Размер средств субсидии из федерального бюджета, тыс. руб.
1	Наукоград Мичуринск (Тамбовская область)	Создание высокотехнологичного производства оригинальных и элитных семян отечественных сортов зерновых и масличных культур для формирования конкурентоспособного фонда семенного материала (на базе созданного в рамках национального проекта «Наука» Селекционно-семеноводческого центра ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»)	50 000,00
2	Наукоград Кольцово (Новосибирская область)	Создание агробиотехнологического парка на базе МБОУ «Биотехнологический лицей № 21» в наукограде Кольцово	20 700,00
3	Наукоград Королёв (Московская область)	Создание «Научно-испытательного центра аддитивных технологий» Инжинирингового центра ГБОУ ВО МО «Технологический университет»	20 000,00
4	Наукоград Пущино (Московская область)	Открытие в Пущинском государственном естественно-научном институте направлений подготовки среднего технического персонала для производственных предприятий биотехнологического профиля и исследовательских учреждений наукограда Пущино РАН и Южного Подмосковья	8 000,00