



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

---

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru), <http://www.minobrnauki.gov.ru>

---

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Протокол

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

19 февраля 2020 года

№ 1/2020

Москва

Заместитель председателя Комиссии: В.В. Медведев

Секретарь Комиссии: Ю.О. Малюта

Члены конкурсной Комиссии,  
участвующие в заседании:

А.П. Антропов

П.Г. Гудков

В.В. Иванов

М.И. Кузнецов

И.И. Пивинская

Н.В. Суетин

М.С. Соколова

А.Д. Фертман

I. О соответствии мероприятий, представленных субъектами Российской Федерации в составе заявок на конкурсный отбор, требованиям, установленным 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377

1. По результатам проведенного членами 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 (далее – конкурсная Комиссия), анализа соответствия мероприятий, представленных субъектами Российской Федерации в составе заявок на конкурсный отбор, требованиям, установленными 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. 377 (далее – Правила), конкурсная Комиссия приняла решение признать все поступившие мероприятия, соответствующими требованиям.



**II. Об итогах 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 наук, технологии и техники Российской Федерации**

1. В соответствии с пунктом 4 статьи 8 Федерального закона от 7 апреля 1999 г. № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», на основании критериев отбора, установленных Правилами, по результатам проведенной членами Конкурсной комиссии оценки мероприятий, содержащихся в заявках субъектов Российской Федерации, для реализации инновационных проектов, конкурсная Комиссия ранжировала мероприятия в порядке убывания суммы баллов:

| № п/п | Наименование наукограда Российской Федерации (субъект Российской Федерации) | Наименование мероприятия   |
|-------|---|--|
| 1     | Наукоград Бийск (Алтайский край)  | Реконструкция и технологическая модернизация МБУ «Молодёжный центр «Родина» (Дом технического творчества им. Я.Ф. Савченко)  |
| 2     | Наукоград Обнинск (Калужская область)                                       | Строительство объектов инженерной инфраструктуры в Зоне инновационного развития 2 этап   |
| 3     | Наукоград Пущино (Московская область)                                       | Создание опытно-образовательной площадки БиоТех-Пущино   |
| 4     | Наукоград Протвино (Московская область)                                     | Создание нового направления обучения в Центре молодежного инновационного творчества «ТехПроЛаб»  |
| 5     | Наукоград Королёв (Московская область)                                      | Создание центра аддитивных технологий (3D-фермы) в городском округе Королёв Московской области»  |
| 6     | Наукоград Бийск (Алтайский край)  | Оснащение классов профильного обучения в 9 школах города технологиями виртуальной и дополненной реальности.  |
| 7     | Наукоград Жуковский (Московская область)                                    | Создание Технологического Центра в Технопарке ЦАГИ   |
| 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») |
| 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  |
| 10 | Наукоград Пушкино<br>(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 | Наукоград Реутов<br>(Московская область)      | Создание образовательной онлайн платформы с виртуальными лабораториями на базе Детского технопарка в г. Реутов   |
| 12 | Наукоград Реутов<br>(Московская область)      | Создание «Особой экологической зоны» в г. Реутове для внедрения высокотехнологичных инициатив в области экологии   |
| 13 | Наукоград Реутов<br>(Московская область)      | Создание вычислительного инфраструктурного кластера в городском округе Реутов для построения решений на базе искусственного интеллекта   |
| 14 | Наукоград Кольцово<br>(Новосибирская область) | Создание детского биоинженерного парка   |
| 15 | Наукоград Кольцово<br>(Новосибирская область) | Разработка и проведение экспортно ориентированной акселерационной программы для технологических стартапов в сфере наук о жизни   |

2. В соответствии с рейтингом мероприятий, содержащихся в заявках субъектов Российской Федерации, а также исходя из общего размера субсидии, предусмотренной Федеральным законом от 29 ноября 2018 г. №459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», для распределения по результатам конкурсного отбора на 2020 год, сумма для распределения составляет 114 695 730 (сто четырнадцать миллионов шестьсот девяносто пять тысяч семьсот тридцать) рублей, конкурсная Комиссия приняла решение признать победившими в конкурсном отборе следующие мероприятия:

| № п/п | Наименование наукограда Российской Федерации | Наименование мероприятия  | Размер средств субсидии из федерального бюджета, рублей |
|-------|--|---|---|
| 1     | Наукоград Бийск<br>(Алтайский край)          | Реконструкция и технологическая модернизация МБУ «Молодёжный центр «Родина» (Дом технического творчества им. Я.Ф. Савченко) | 39 176 600,00   |

|   |   |   |               |
|---|---|---|---------------|
| 2 | Наукоград Обнинск<br>(Калужская область)  | Строительство объектов инженерной инфраструктуры в Зоне инновационного развития, 2 этап | 50 000 000,00 |
| 3 | Наукоград Пушкино<br>(Московская область) | Создание опытно-образовательной площадки БиоТех-Пушино                                  | 25 500 000,00 |

3. Конкурсная Комиссия вправе дополнительно определить победившими в конкурсном отборе проекты, которые в соответствии с ранжированным перечнем мероприятий получили следующие порядковые номера в рейтинге после победителей в случае образования дополнительного объема свободных бюджетных средств, предусмотренных для распределения по результатам конкурсного отбора на 2020 год.

Заместитель Председателя Комиссии



В.В. Медведев

Секретарь Комиссии



Ю.О. Малюта