

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

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, проведенного в 2022 году**

28 февраля 2022 года

№ 14-пр/5-22

Москва

Заместитель Председателя

Конкурсной комиссии:

В.В. Калинин

Секретарь Конкурсной комиссии:

Ю.О. Малюта

Члены Конкурсной комиссии,

участвующие в заседании:

П.Г. Гудков

Р.М. Даутов

М.И. Кузнецов

А.Д. Фертман

I. О соответствии мероприятий, представленных субъектами Российской Федерации в составе заявок на конкурсный отбор, требованиям, установленным Правилами 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

1. Допустить к участию в конкурсном отборе 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 соответственно – конкурсный отбор, мероприятия), рассмотрению, оценке и определению Конкурсной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации конкурсного отбора мероприятий, заявки на участие в конкурсном отборе, поданные субъектами Российской Федерации, по форме утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации России от 26 декабря 2019 г. № 1445, и соответствующие требованиям, установленным пунктом 5 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 29 марта 2019 г. № 377 (далее – Правила) согласно приложению № 1.

2. С учетом представления Московской областью на конкурсный отбор в составе заявки более трех мероприятий и принимая во внимание пояснения представителя Московской области, в соответствии с пунктом 7 Правил принять к рассмотрению и оценке Конкурсной комиссией следующие мероприятия в составе заявки Московской области:

- создание в Государственном университете «Дубна» центра разработок и прототипирования литий-ионных аккумуляторов для широкого спектра мобильных устройств и систем накопления электрической энергии;
- создание научно-производственного центра перспективных технологий и конструкций;

- создание стартап-студии для развития студенческого технопредпринимательства на базе детского технопарка «Изобретариум».

3. Общий размер субсидии для распределения по результатам конкурсного отбора 2022 года, предусмотренной Федеральным законом от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», составляет 103 226 160 (сто три миллиона двести двадцать шесть тысяч сто шестьдесят) рублей.

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 науки, 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 оценки заявок, установленных Правилами, по результатам проведенного Конкурсной комиссией отбора мероприятий, содержащихся в заявках субъектов Российской Федерации, способствующих реализации инновационных проектов, Конкурсная комиссия ранжировала мероприятия в порядке убывания суммы баллов согласно приложению № 2.

2. Признать мероприятиями, победившими в конкурсном отборе в соответствии с пунктом 13 Правил, мероприятия, представленные в составе заявок согласно приложению № 3:

3. Принимая во внимание, что остатка распределяемого по результатам конкурсного отбора субсидии в сумме 13 416 160 (тринадцать миллионов четыреста шестнадцать тысяч сто шестьдесят) недостаточно для реализации очередного мероприятия (приложение № 2), указанный остаток распределяется между субъектами Российской Федерации на осуществление мероприятий, способствующих развитию научно-производственного комплекса в порядке, установленном пунктом 17 Правил.

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии



В.В. Калинин

Секретарь Конкурсной комиссии

Ю.О. Малюта

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

Протоколом 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, проведенного в 2022 году от 28 февраля 2022 г. № 14-пр/5-22

Перечень мероприятий конкурсного отбора, 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 | Участник конкурсного отбора (наименование субъекта Российской Федерации) | Наименование мероприятия | Размер средств субсидии из федерального бюджета, тыс. рублей |
|-------|--|---|--|
| 1 | Алтайский край | Организация летних научно-образовательных смен в детском оздоровительном лагере «Факел» (проект «Умные каникулы наукограда») | 14 200, 00 |
| 2 | Алтайский край | Технологическая модернизация зенитного купола для астрономических наблюдений на базе МБУ «Молодёжный центр «Родина» (Здание Дома технического творчества им. Я.Ф. Савченко) | 15 400, 00 |
| 3 | Калужская область | Создание в городе Обнинске креативной лаборатории «Город первых» | 50 000, 00 |
| 4 | Тамбовская область | Интенсификация селекционного процесса садовых культур с использованием биотехнологического метода IN VITRO | 10 000, 00 |
| 5 | Тамбовская область | Техническое оснащение действующего производства ООО «Швейная фабрика Феникс» с целью развития инновационного производства товаров | 15 000, 00 |

| | | | |
|----|-----------------------|---|-------------|
| | | легкой промышленности на территории города Мичуринска Тамбовской области | |
| 6 | Тамбовская область | Создание полифункционального центра развития детей и молодежи «Перспектива» (с функциями социально-культурного микрорайонообразующего центра) | 10 000, 00 |
| 7 | Новосибирская область | Создание научной лаборатории по профилю ЦКП «Сибирский кольцевой источник фотонов» на базе МБОУ «Лицей Технополис» в наукограде Кольцово | 17 000, 00 |
| 8 | Московская область | Создание в Государственном университете «Дубна» центра разработок и прототипирования литий -ионных аккумуляторов для широкого спектра мобильных устройств и систем накопления электрической энергии | 35 300, 00 |
| 9 | Московская область | Создание научно-производственного центра перспективных технологий и конструкций | 49 250, 00 |
| 10 | Московская область | Создание «Цеха аддитивных технологий» | 15 000, 00 |
| 11 | Московская область | Создание научно-учебных лабораторий для моделирования и разработки основных элементов автоматизированной системы контроля и управления ускорителя и экспериментальных установок класса «Мегасайенс» в рамках мероприятия по открытию новых направлений обучения и магистратуры в филиале «Протвино» государственного университета «Дубна» | 31, 450, 00 |
| 12 | Московская область | Создание стартап-студии для развития студенческого технопредпринимательства на базе детского технопарка «Изобретариум» | 39 110, 00 |
| 13 | Московская область | «Создание ресурсного центра по распространению практик внедрения наставничества на базе МОУ СОШ № 2 с УИОП г. Фрязино Московской области» | 12 050, 00 |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

Протоколом 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, проведенного в 2022 году от 28 февраля 2022 г. № 14-пр/5-22

Рейтинг мероприятий конкурсного отбора, 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 | Участник конкурсного отбора (наименование субъекта Российской Федерации) | Наименование мероприятия | Итоговая сумма баллов |
|-------|--|--|-----------------------|
| 1 | Московская область | Создание стартап-студии для развития студенческого технопредпринимательства на базе детского технопарка «Изобретариум» | 148,5 |
| 2 | Московская область | Создание в Государственном университете «Дубна» центра разработок и прототипирования литий -ионных аккумуляторов для широкого спектра мобильных устройств и систем накопления электрической энергии | 141,5 |
| 3 | Алтайский край | Технологическая модернизация зенитного купола для астрономических наблюдений на базе МБУ «Молодёжный центр «Родина» (Здание Дома технического творчества им. Я.Ф. Савченко) | 130 |
| 4 | Калужская область | Создание в городе Обнинске креативной лаборатории «Город первых» | 129,5 |
| 5 | Московская область | Создание научно-учебных лабораторий для моделирования и разработки основных элементов автоматизированной системы контроля и управления ускорителя и экспериментальных установок класса мегасайенс в рамках | 127 |

| | | | |
|----|-----------------------|--|-------|
| | | мероприятия по открытию новых направлений обучения и магистратуры в филиале «Протвино» государственного университета «Дубна» | |
| 6 | Алтайский край | Организация летних научно-образовательных смен в детском оздоровительном лагере «Факел» (проект «Умные каникулы наукограда») | 120,5 |
| 7 | Новосибирская область | Создание научной лаборатории по профилю ЦКП «Сибирский кольцевой источник фотонов» на базе МБОУ «Лицей Технополис» в наукограде Кольцово | 115,2 |
| 8 | Московская область | Создание «Цеха аддитивных технологий» | 112,5 |
| 9 | Московская область | Создание научно-производственного центра перспективных технологий и конструкций | 108,5 |
| 10 | Тамбовская область | Техническое оснащение действующего производства ООО «Швейная фабрика Феникс» с целью развития инновационного производства товаров легкой промышленности на территории города Мичуринска Тамбовской области | 107 |
| 11 | Тамбовская область | Интенсификация селекционного процесса садовых культур с использованием биотехнологического метода IN VITRO | 101 |
| 12 | Тамбовская область | Создание полифункционального центра развития детей и молодежи «Перспектива» (с функциями социально-культурного микрорайонообразующего центра) | 100,6 |
| 13 | Московская область | «Создание ресурсного центра по распространению практик внедрения наставничества на базе МОУ СОШ № 2 с УИОП г. Фрязино Московской области» | 88,5 |

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНЫ

Протоколом 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, проведенного в 2022 году от 28 февраля 2022 г. № 14-пр/5-22

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, проведенного в 2022 году

| № п/п | Участник конкурсного отбора (наименование субъекта Российской Федерации) | Наименование мероприятия | Размер средств субсидии из федерального бюджета, тыс. руб |
|-------|--|---|---|
| 1 | Московская область | Создание стартап-студии для развития студенческого технопредпринимательства на базе детского технопарка «Изобретариум» | 39 110, 00 |
| 2 | Московская область | Создание в Государственном университете «Дубна» центра разработок и прототипирования литий -ионных аккумуляторов для широкого спектра мобильных устройств и систем накопления электрической энергии | 35 300, 00 |
| 3 | Алтайский край | Технологическая модернизация зенитного купола для астрономических наблюдений на базе МБУ «Молодёжный центр «Родина» (Здание Дома технического творчества им. Я.Ф. Савченко) | 15 400, 00 |