



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 октября 2019 г. № 2535-р

МОСКВА

В соответствии с абзацем вторым пункта 5 Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на осуществление государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня, включая международные математические центры, центры геномных исследований, а также научные центры мирового уровня, выполняющие исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 538 "О мерах государственной поддержки создания и развития научных центров мирового уровня":

1. Утвердить прилагаемый перечень организаций, на базе которых создаются центры геномных исследований мирового уровня.

2. Минобрнауки России предусмотреть в соглашениях о предоставлении грантов на осуществление государственной поддержки создания и развития центров геномных исследований мирового уровня, заключаемых между Минобрнауки России и организациями, на базе которых создаются центры геномных исследований мирового уровня (далее соответственно - организации, центр), условие об обязательствах организаций заключить с руководителями центров соглашение о взаимодействии, предусматривающее следующие условия:

установление результатов исследований по этапам реализации программы создания и развития центра и показателей эффективности деятельности руководителя центра;

обязанность организации согласовывать с руководителем центра направления расходования средств гранта на осуществление государственной поддержки создания и развития центров.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 26 октября 2019 г. № 2535-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь организаций, на базе которых создаются центры геномных исследований мирового уровня

| Название центра (руководитель центра), направления деятельности | Участник центра | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | | | | Всего за период 2019 - 2024 годов |
|--|--|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------------------------------------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | | |
| 1. Центр геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости в рамках Федеральной научно- технической программы развития генетических технологий (Дятлов И.А.), биобезопасность и обеспечение технологической независимости | Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | 432430 | 1566200 | 432430 | 432430 | 432430 | 432430 | 432430 | 3728350 |
| | Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | 194600 | 704790 | 194600 | 194600 | 194600 | 194600 | 194600 | 1677790 |
| | Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | 172970 | 626480 | 172970 | 172970 | 172970 | 172970 | 172970 | 1491330 |
| | Федеральное бюджетное учреждение науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | 64860 | 234930 | 64860 | 64860 | 64860 | 64860 | 64860 | 559230 |

| Название центра (руководитель центра), направления деятельности | Участник центра | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | | | Всего за период 2019 - 2024 годов |
|---|---|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | |
| 2. Курчатowski геномный центр (Свердлов Е.Д.), генетические технологии для развития сельского хозяйства, генетические технологии для промышленной микробиологии | федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатowski институт" | 432365,34 | 1566170,16 | 431866,32 | 431866,32 | 431866,32 | 431866,32 | 3726000,78 |
| | федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук" | 129709,61 | 469851,16 | 129559,89 | 129559,89 | 129559,89 | 129559,89 | 1117800,33 |
| | федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии" | 108091,33 | 391542,5 | 107966,58 | 107966,58 | 107966,58 | 107966,58 | 931500,15 |
| | федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии" | 30265,57 | 109631,9 | 30230,64 | 30230,64 | 30230,64 | 30230,64 | 260820,03 |
| | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук | 21618,27 | 78308,5 | 21593,32 | 21593,32 | 21593,32 | 21593,32 | 186300,05 |
| | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский физико- технический институт (национальный исследовательский университет)" | 21618,27 | 78308,5 | 21593,32 | 21593,32 | 21593,32 | 21593,32 | 186300,05 |
| | федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П.Константинова Национального исследовательского центра "Курчатowski институт" | 21618,27 | 78308,5 | 21593,32 | 21593,32 | 21593,32 | 21593,32 | 186300,05 |
| | федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов Национального исследовательского центра "Курчатowski институт" | 86473,06 | 313234 | 86373,26 | 86373,26 | 86373,26 | 86373,26 | 745200,1 |
| | федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН" | 12970,96 | 46985,1 | 12955,99 | 12955,99 | 12955,99 | 12955,99 | 111780,02 |
| | 3. Центр высокоточного редактирования и генетических технологий для биомедицины (Купраш Д.В.), генетические технологии для медицины | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта Российской академии наук | 432430 | 1566200 | 432430 | 432430 | 432430 | 432430 |
| федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук | | 147430 | 533980 | 147430 | 147430 | 147430 | 147430 | 1271130 |
| | федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук | 120000 | 434620 | 120000 | 120000 | 120000 | 120000 | 1034620 |
| | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский | 120000 | 434620 | 120000 | 120000 | 120000 | 120000 | 1034620 |

| Название центра (руководитель центра), направления деятельности | Участник центра | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | | | Всего за период 2019 - 2024 годов |
|---|--|-----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | |
| | университет имени Н.И.Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации | 45000 | 162980 | 45000 | 45000 | 45000 | 45000 | 387980 |
| | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико- химической медицины Федерального медико- биологического агентства" | | | | | | | |
| | Всего | 1297225,34 | 4698570,16 | 1296726,32 | 1296726,32 | 1296726,32 | 1296726,32 | 11182700,78 |