

Российский центр создания альтернативной электроники будет стоить 27 миллиардов

04 Декабря 2024

На создание Национального центра физики и математики (НЦФМ) в Сарове потребуется 27 млрд руб. в 2024-2027 гг. В 2021 г. Правительство уже выделяло 5 млрд руб. на три года. Центр планировали построить к 2025 г.

Миллиарды на фотонику

Как выяснил SNews, на строительство [Национального центра физики и математики](#) (НЦФМ) в Сарове [Нижегородской области](#) в 2024-2027 гг. потребуется 27 млрд руб. Об этом в ходе презентации плана развития центра рассказал заместитель научного руководителя НЦФМ **Дмитрий Бисикало**.

Стоит отметить, что в октябре 2021 г. на эти цели планировалось выделить 5 млрд руб. до 2024 г. Так, на сайте кабинета министров сообщалось, что в 2022 г. на сооружение зданий и других объектов Национального центра направят более 1 млрд руб., в 2023 г. — около 2,1 млрд руб., а в 2024 г. — свыше 1,85 млрд руб. Завершить строительство планировали в 2025 г.

В НЦФМ не ответили на вопрос о стоимости проекта. Однако отметили, что строительство идет по плану. SNews ожидает ответа от представителей Правительства и [Минфина](#).

Из чего будет состоять Центр

Согласно презентации Бисикало, НЦФМ состоит из научной и общей инфраструктуры, а также МГУ-Сарова. Научная инфраструктура будет состоять из пяти объектов площадью 16 тыс. кв. м. Туда войдут центр коллективного пользования, лаборатории «Астрофизика» и «Супермагнит», фаблабы. На эти цели потребуется 5,86 млрд руб.



[Ntifotonika](#)

На Национальный центр физики и математики требуется еще 27 млрд рублей

[Инфраструктура МГУ-Саров](#) будет состоять из семи объектов общей площадью 50 тыс. кв. м. К ним относятся главный учебный корпус, кампусы для студентов и жилье для профессорско-преподавательского состава. На эти цели потребуется еще 11,14 млрд руб. В будущем там будет проживать до двух тысяч научных сотрудников, сообщил Бисикало.

И общая инфраструктура Центра будет состоять из шести объектов общей площадью 22 тыс. кв. м. К ним относятся конгресс центр, [гостиница](#), [инженерная](#) и транспортная инфраструктура. На эти цели нужно еще 10 млрд руб. И всего выходит 27 млрд руб.

«Мы надеемся, что все эти планы будут профинансированы», — отметил Бисикало.

НЦМФ в Сарове

О том, что в [Сарове](#) планируют создать Национальный центр [физики](#) и [математики](#), сообщил генеральный директор «Росатома» [Алексей Лихачев](#) на церемонии открытия собрания членов Российской академии наук ([РАН](#)) в декабре 2023 г.

Постановление о создании центра по поручению [Президента России Владимира Путина](#) Правительство утвердило в августе 2021 г. Объект создается для получения «научных результатов мирового уровня» и подготовки высококвалифицированных ученых, а также укрепления научного потенциала России.

В основу центра положен учебный корпус филиала МГУ, а также лаборатории и технопарк «Саров», где будут располагаться [наукоемкие](#) производства.

Источник:

https://www.cnews.ru/news/top/2024-12-04_na_sozdanie_peredovogo_tsentra