

# Инсайд. СКИФ выходит на финишную прямую

Заявление полпреда президента в Сибирском федеральном округе Анатолия Серышева о том, что научное оборудование для Центра коллективного пользования «СКИФ» готово на 100%, — это не просто очередной этап большой стройки. Это важный сигнал: один из самых амбициозных научно-технологических проектов современной России, несмотря на все сложности и задержки, последовательно движется к запуску.

СКИФ в наукограде Кольцово — это не просто новый научный объект. Это инфраструктура мирового уровня, которая должна стать будущей точкой притяжения для науки, высокотехнологичной промышленности и подготовки кадров не только в Сибири, но и в масштабах всей страны. Для СФО и особенно для Новосибирской области это проект стратегического значения, который уже сейчас формирует образ региона как одного из ключевых научных центров России.

## Почему СКИФ — это действительно проект мирового уровня

Синхротрон, который строится под Новосибирском, — это сложнейшая исследовательская машина, способная давать сверхяркое рентгеновское излучение. Если объяснять просто, СКИФ позволит буквально «заглядывать внутрь вещества» на атомном и молекулярном уровнях. Причём делать это с высокой точностью, скоростью и для самых разных задач — от фармацевтики и микроэлектроники до геологии, энергетики и материаловедения.

Состав будущих экспериментальных станций показывает масштаб проекта. Здесь будут изучать электронную структуру материалов, поведение вещества при экстремальных нагрузках, структуру органических и неорганических соединений, процессы, которые длятся миллионные доли секунды. Фактически речь идёт о создании научной платформы, без которой сегодня невозможно лидерство в передовых технологиях.

Важно и то, что оборудование для станций создают российские научные центры и университеты — Томский политех, институты Сибирского отделения РАН. Это означает, что СКИФ — не только про использование готовых решений, но и про развитие собственных инженерных и приборостроительных компетенций.

## Зачем СКИФ нужен «по-простому»

Если говорить максимально понятно, СКИФ нужен для того, чтобы Россия могла быстрее создавать новые материалы, лекарства, технологии и промышленные решения. Без таких установок современная наука работает медленнее и во многом зависит от доступа к зарубежной исследовательской инфраструктуре.

## СКИФ даст возможность проводить исследования у себя, в России, на самом современном уровне. Это означает:

- новые разработки для медицины и фармацевтики;
- более точные исследования для микроэлектроники;
- создание прочных и лёгких материалов для авиации и космоса;
- развитие энергетики, химии, металлургии;
- новые возможности для образования и подготовки молодых учёных.

То есть СКИФ — это не «наука ради науки». Это инструмент, который в перспективе должен работать на технологический суверенитет страны и на конкурентоспособность российской экономики.

## Несмотря на задержки, проект не остановился

Строительство СКИФа идёт не без трудностей, и это очевидно. Проект сложный, дорогостоящий, технологически насыщенный, с очень высокими требованиями к качеству. Да, сроки сдвигались, и это становилось предметом обсуждения. Но принципиально важно другое: проект не заморожен и не ушёл в режим ожидания — он движется вперёд.

И в этом смысле слова Анатолия Серышева о полной готовности оборудования звучат как подтверждение того, что стройка переходит в новую фазу: от возведения инфраструктуры — к оснащению и запуску научной начинки. Сам полпред подчеркнул, что регулярно посещает объект и видит динамику своими глазами: если раньше «росли стены», то теперь на станциях уже монтируется оборудование.

## Проект находится в поле постоянного внимания власти

Отдельно важно, что СКИФ — это проект, который находится в поле зрения на всех уровнях власти. Его держат на контроле президент России, полпред президента в СФО Анатолий Серышев и губернатор Новосибирской области Андрей Травников. Именно такая включённость федерального центра и регионального руководства во многом позволяет сохранять темп работ даже при объективных сложностях.

Для Новосибирска и всей Сибири это имеет особое значение. СКИФ может стать не просто крупным научным комплексом, а новой символической и технологической гордостью СФО — проектом, который будет ассоциироваться с интеллектуальной мощью региона, его инженерной школой и способностью решать задачи мирового уровня.

В этом смысле СКИФ — уже больше, чем стройка. Это инвестиция в будущее Сибири и в место России на глобальной научной карте.



Фото: [srf-skif.ru](http://srf-skif.ru)

Автор: Ярослава Грин © Babr24.com Источник: [t.me/arhvlasti](https://t.me/arhvlasti) НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, НОВОСИБИРСК 50

URL: <https://babr24.com/?IDE=289624> Bytes: 4701 / 4541 Версия для печати

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте
- Одноклассники

Связаться с редакцией Бабра в Новосибирской области:

[nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

### **НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

### **ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:**

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

### **КОНТАКТЫ**

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

### **ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

### **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

