

## ЦЕРН прекращает сотрудничество с Россией и Беларусью | CERN met fin à sa coopération avec la Russie et le Bélarus

Author: Заррина Салимова, [Женева](#), 21.06.2022.



Фото: Guillaume Jeanneret © CERN

Решение было принято на 208-м заседании Совета Европейской организации по ядерным исследованиям (ЦЕРН)

La décision a été prise lors de la 208e session du Conseil de l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN).

CERN met fin à sa coopération avec la Russie et le Bélarus

Наша Газета уже [рассказывала](#), что еще в начале марта ЦЕРН осудил российское военное вторжение в Украину, приостановив статус наблюдателя России, а также заявив, что организация не будет участвовать в новых российских совместных проектах и намерена соблюдать все применимые международные санкции. В конце марта Совет ЦЕРНа принял новые [меры](#), поставив на паузу практически все контакты с Россией и Беларусью. А 17 июня Европейская организация по ядерным исследованиям [заявила](#) о прекращении сотрудничества с этими двумя странами.

В частности, на своей 208-й сессии Совет ЦЕРНа вновь выступил с осуждением «продолжающегося незаконного военного вторжения Российской Федерации при участии Республики Беларусь в Украину, которое привело к масштабному гуманитарному кризису и большим человеческим жертвам». Для ЦЕРНа это не просто громкие слова. Организация берет свое начало в 1940-х годах, когда небольшая группа ученых увидела необходимость создания в Европе исследовательской инфраструктуры мирового класса в области физики. Цель состояла в том, чтобы остановить начавшуюся во время Второй мировой войны «утечку мозгов» в США и создать возможности для объединения послевоенной Европы. Согласно Конвенции ЦЕРНа, «организация должна воздерживаться от любой деятельности в военных целях, а результаты ее экспериментальной и теоретической работы должны быть опубликованы или иным образом общедоступны». Ценности организации всегда основывались на трансграничном научном сотрудничестве как инструменте достижения и сохранения мира, а агрессия одной страны против другой противоречит этому.

Совет ЦЕРНА объявил, что намерен не продлевать соглашения о сотрудничестве с Беларусью и Россией после истечения срока их действия. Подобные соглашения, как правило, заключаются на пять лет, а затем продлеваются на тот же срок, если одна из сторон заранее не направит другой письменное уведомление о расторжении. Так, срок действия соглашения о международном сотрудничестве с Россией истекает в декабре 2024 года, а с Беларусью – в июне того же года.

Напомним, что членами ЦЕРНа, расположенного на границе Швейцарии и Франции и занимающегося исследованием происхождения Вселенной, являются 23 страны. [Украина](#) относится к ассоциированным членам: эти страны представлены на заседаниях без права голоса, а также могут, например, частично пользоваться инфраструктурой. На один уровень ниже находятся страны со статусом наблюдателя, которым до марта 2022 года пользовалась Россия.

Дверь для дальнейшего сотрудничества, впрочем, остается приоткрытой. «Однако ситуация будет и дальше внимательно отслеживаться, и Совет готов принять новое решение в свете развития событий в Украине», - отмечается в коммюнике организации.

Заявление ЦЕРНа было сделано как раз накануне начала третьего периода работы Большого адронного коллайдера – самого крупного и мощного в мире ускорителя частиц. Напомним, что конструкция позволяет прогонять частицы через расположенное в окрестностях Женевы 27-километровое подземное кольцо

сверхпроводящих магнитов. Эксперименты помогают получить научные данные, которые способствуют разгадке тайн темной материи, а также могут подтвердить или опровергнуть положения [Стандартной модели](#) физики элементарных частиц. Российские ученые участвовали в планировании нескольких экспериментов. В целом, до начала войны около 7% из 18 000 исследователей ЦЕРНа по всему миру были связаны с российскими научными институтами.

[ЦЕРН](#)

---

**Source URL:**

<https://www.nashgazeta.ch/news/education-et-science/cern-prekraschaet-sotrudnichestvo-s-rossiyei-i-belarusyu>