

## **Швейцарцы возвращаются в Horizon 2020, но только до конца 2016 года|Les Suisses reviennent dans «Horizon 2020», mais uniquement jusqu'à fin 2016**

Автор: Татьяна Гирко, Берн-Брюссель, 16. 09. 2014.



©Keystone

С 15 сентября швейцарские ученые снова могут принимать участие в европейской исследовательской программе. Однако возвращение к проекту неполное и временное.  
Les scientifiques suisses peuvent de nouveau participer au programme de recherche européen dès le

15 septembre. Néanmoins, la réadmission reste partielle et provisoire.

Надежда на то, что ученые Конфедерации смогут продолжить сотрудничество с европейскими коллегами в рамках семилетней программы Horizon 2020, [появилась](#) еще летом. Если кто-то упустил из виду проблемы, которые обрушились на швейцарский научный мир за последние полгода, напомним, что после [референдума](#) об ограничении иммиграции Брюссель [приостановил](#) участие Конфедерации в своих исследовательских и студенческих проектах.

Детали достигнутого летом соглашения стали известны только на прошлой неделе, когда было объявлено, что Швейцария возвращается в Horizon 2020. Государственный секретариат образования, исследований и инноваций (SEFRI) сообщил, что с понедельника Конфедерация на равных с 28 странами ЕС принимает участие в проектах и, соответственно, получает финансирование европейских фондов. Правда, статус полноправного члена ограничен сферой фундаментальных исследований (Excellent Science) и действителен только до 2016 года, в то время как вся программа рассчитана на 7 лет, с 2014 по 2020 годы.

На финансирование раздела «Чистой науки», к которому снова получили доступ швейцарские ученые, Евросоюз выделяет около 30 млрд из 80 млрд евро, предусмотренных в рамках проекта Horizon 2020. Сюда входят гранты Европейского исследовательского совета, финансирование молодых и признанных ученых в рамках специальной программы имени Марии Склодовской-Кюри (MSCA) и другие направления, хорошо знакомые научному сообществу по аббревиатурам FET (финансирование проекта [Humain Brain Project](#)) и RIs.

Ученые с уже заслуженной репутацией снова получили право претендовать на гранты категории Advanced Grants, сумма которых может достигать 2,5 млн евро (в исключительных случаях и 3,5 млн евро). А вот срок подачи заявок в категориях Consolidator Grants для ученых с опытом работы от 7 до 12 лет (до 2-2,75 млн евро) и Starting Grants с опытом от 2 до 7 лет (до 1,5-2 млн евро) истек 15 сентября, как раз в день «возвращения» Швейцарии к европейским проектам. Государственный секретариат SEFRI сообщил, что финансировать ученых продолжит национальный Фонд научных исследований (FNS), который взял на себя эту роль после исключения Швейцарии из программы Horizon 2020 несколько месяцев назад.

Что касается еще двух крупных разделов, которые входят в проект Horizon 2020 –

## Switzerland's participation 2014–2016

Excellent Science (EUR 24.4bn)	Industrial Leadership (EUR 17bn)	Societal Challenges (EUR 29.7bn)
European Research Council EUR 13.1bn	LEIT = Leadership in enabling and industrial technologies • ICT • Nano, new materials • Biotechnology • manufacturing and processing • Space EUR 13.5bn	Health EUR 7.5bn
Future and Emerging Technologies EUR 2.7bn	Access to Risk Finance EUR 2.9bn	Food EUR 3.9bn
Marie-Sklodowska-Curie Actions EUR 6.1bn	Innovation in SMEs EUR 0.6bn	Energy EUR 6bn
Research Infrastructures EUR 2.5bn		Transport EUR 6.3bn
		Climate EUR 3bn
		Inclusive Societies EUR 1.3bn
		Security EUR 1.7bn
Spreading Excellence (EUR 0.8bn)		
Science for Society (EUR 0.5bn)		
European Institute of Innovation and Technology (EIT) EUR 2.7bn	Joint Research Centre (JRC) EUR 1.9bn	Euratom EUR 1.6bn

Switzerland's participation in Horizon 2020 (As of: 15.09.2014)

CH Association  
(Sept. 2014 -Dec. 2016)

CH participation as third country

No CH participation

прикладной науки (Industrial Leadership) и исследований в области транспорта, окружающей среды, здоровья и т.д. (Societal Challenges) – отныне Швейцария будет принимать в них участие на правах, предоставляемых так называемым «третьим странам», не являющимся членами ЕС или ассоциированными участниками его научных программ. Это значит, что ученые могут работать в совместных проектах, однако прямое европейское финансирование для них не предусмотрено.

### Статус Швейцарии в разных проектах Horizon 2020 ©SEFRI

По оценкам FNS, в действовавшей до 2013 года аналогичной программе, участницей которой являлась Швейцария, ей удалось в полной мере воспользоваться положенными по статусу привилегиями. Так, вклад Конфедерации за семь лет составил 240 млн евро, в то время как ее ученые получили более 300 грантов на общую сумму около 500 млн евро. Проекты, представленные швейцарскими кандидатами, получают финансирование Европейского исследовательского совета в 22% случаев, в то время как в среднем по ЕС этот показатель составляет 12%. В абсолютном выражении больше штампов «одобreno» получили только Великобритания (956), Германия (600), Франция (558) и Нидерланды (365 индивидуальных проектов).

Президент Федеральной политехнической школы Лозанны Патрик Эбишер в интервью газете Le Temps отметил, что достигнутые договоренности «лучше, чем ничего», хотя они и оставляют «дамоклов меч» над головами ученых до 2016 года, когда решение об участии в программе Horizon 2020 снова будет пересмотрено. Напомним, что именно этот срок отведен инициативой об ограничении иммиграции правительству Конфедерации для введения в действие нововведений, ставших причиной охлаждения двусторонних отношений с ЕС. По мнению SEFRI, с этого момента у Швейцарии останется только два пути: найти способ вернуться к полноправному участию во всех разделах европейской научной программы или окончательно перейти к статусу «третьей страны». Патрик Эбишер отметил также, что пока не найдено долгосрочного решения и для студенческой программы Erasmus+, из которой

Швейцария была исключена по той же причине.



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---