

## Флаг инноваций - в руках швейцарцев | La Suisse, ce fleuron de l'innovation

Auteur: Лейла Бабаева, [Женева](#), 11.11.2013.



Швейцария: всех соседей - догнать и перегнать ([myscience.ch](http://myscience.ch))

Компания KPMG недавно провела исследование в шести европейских странах относительно научного прогресса и инноваций. Швейцария - среди лидеров.

| Dans une étude récente, KPMG compare six pays européens quant aux recherches scientifiques, et constate que la Suisse est dans le peloton de tête.

La Suisse, ce fleuron de l'innovation

Речь идет об исследованиях в сфере наук о жизни (к которым относятся области научного знания, изучающие структуру и поведение живых организмов - ботаника, зоология, физиология, биохимия и другие). А если конкретнее, специалисты из аудиторской компании KPMG коснулись изысканий фармацевтических компаний, а также компаний, ведущих работу в сфере биотехнологий и производства медицинских аппаратов. Сделав вывод, что Конфедерация занимает передовые позиции, компания заметила, что гельветам следует сделать усилие, чтобы удерживать их в будущем.

Сотрудник швейцарского отделения KPMG Томас Линдер отметил в интервью газете Le Temps: «Главный козырь Швейцарии - это возможность нанимать

высококвалифицированные кадры, которые являются гарантом повышенной продуктивности. Также в Швейцарии очень конкурентоспособная система налогообложения, а отношения с властями отличает простота и прямота».

На шесть рассмотренных стран – Великобританию, Германию, Ирландию, Нидерланды, Францию и Швейцарию – приходится 70% инвестиций в науки о жизни в Европе. При этом, хотя каждое государство в списке и может похвалиться особыми преимуществами, альпийская республика ярче всего представлена по количеству исследовательских и инновационных центров: Базель (где трудятся Roche и Novartis, а всего в кантоне представлено 120 компаний), Цюрих (132 компании), регион Женевского озера (92 компании), Лозанна (где, как известно, кипит деятельность Федеральной политехнической школы) и Женева.

Если брать в целом по стране, то наиболее многочисленны фирмы, продвигающие медтехнологии (341), второе место заняли предприятия, избравшие своей стезей биотехнологии (338), замыкают список представители фармацевтической промышленности (65). Это, впрочем, не все, так как в Конфедерации нашли свое место 41 международное представительство и 29 региональных представительств транснациональных компаний, которые также вносят свой вклад в прогресс упомянутых научных сфер. Названные цифры – рекорд по сравнению с остальными странами, которые KPMG выбрала для оценки. Рекордно и количество компаний на число жителей – 127 фирм на миллион гельветов, что не оставляет никаких шансов Нидерландам (41 фирма на миллион) и тем более Ирландии (31 компания на то же число граждан). Добавим, что в Конфедерации – наибольшее количество кадров, занятых в сфере наук о жизни, в отношении к трудоспособному населению. Биотехнологии развиваются здесь благодаря талантам 19 200 специалистов, медтехнологии достигают новых горизонтов с помощью 40 000 профессионалов, фармацевтическая промышленность опирается на 36 700 кадров, что в целом дает 95 900 человек при количестве трудоспособных в стране – 6,6 миллионов, указано в [отчете](#).

Впрочем, Швейцария не во всем дает фору другим странам. Что касается разрабатываемых продуктов, то здесь Конфедерация на четвертом месте, имея на повестке дня 320 текущих исследований, а перед ней выстроились Великобритания (650), Германия (480) и Франция (380).

Туманный Альбион выбился вперед благодаря наиболее весомым инвестициям в науки о жизни за 2011-2012 годы, а овеянный ароматами лаванды шестиугольник усиленно стимулирует исследования, в частности, за счет выгодного налогообложения, в результате чего 60% французских компаний ведут свои изыскания, не покидая территории родной страны (для Европы это – рекорд). Родину Гете избрали для работы наибольшее количество компаний в Европе, которые разрабатывают медицинские аппараты.

Тем не менее, в плане инноваций гельветы с энтузиазмом шагают впереди. Уровень инновационности в стране сравним с уровнем в ведущих странах-исследовательницах – США, Японии, Южной Кореи. Один из участников исследования KPMG, Андре Гюдель, подчеркнул, что «разработка проекта Human Brain Project – прекрасная новость, которая доказывает конкурентоспособность страны в целом и региона Женевского озера в частности в области наук о жизни».

[швейцарские ученые](#)

[швейцарские технологии](#)

Статьи по теме

[Швейцария – одна из самых процветающих стран мира](#)

[Первый российско-швейцарский День инноваций](#)

[Научно-технический форум – платформа для продвижения инноваций](#)

[Швейцария - чемпион по инновациям в Европе](#)

---

**Source URL:** <https://nashgazeta.ch/node/16658>