

НАША ГАЗЕТА

 nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (<https://nashagazeta.ch>)

Развитие биотехнологий в Швейцарии | Les biotechnologies ralentissent, mais pas en Suisse

Author: Лейла Бабаева, [Берн-Цюрих](#), 27.06.2017.



Опыт, сын ошибок трудных... (tdg.ch)

Сектор биотехнологий переживает не лучшие времена: в мировом масштабе чистая прибыль в этой сфере сократилась в прошлом году более чем на 50%, составив 139,4 миллиарда долларов, однако в Конфедерации картина иная.

|

Le secteur des biotechnologies fait face à des problèmes de croissance: dans le monde entier, les bénéfices nets des compagnies ont diminué de plus de moitié, totalisant 139,4 milliards de dollars l'année passée, mais la situation dans la Confédération est différente.

Les biotechnologies ralentissent, mais pas en Suisse

В годовом отчете аудиторско-консалтинговой компании EY отмечается, что рост сектора биотехнологий в мире снижается второй год подряд, составляя только 7%.

Чистая прибыль предприятий, работающих в сфере биотехнологий, сократилась в 2016-м на 52%. Авторы отчета подчеркнули, что в США и Европе компаниям необходимо решить проблемы, связанные с продуктивностью научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, информирует телерадиокомпания RTS. В 2016 году 24 компании США привлекли 1,2 миллиарда долларов инвестиций, тогда как годом ранее 45 компаний сумели собрать 3,8 миллиарда. В Европе в прошлом году 23 фирмам удалось привлечь 0,7 миллиарда долларов, а в 2015-м 33 предприятия собрали 1,4 миллиарда.

В Швейцарии действует более 280 биотехнологических фирм (в 2007 их было 219), совокупный объем их хозяйственной деятельности составил 5,73 миллиарда франков, что на 11,7% больше, чем в 2015 году, согласно докладу Швейцарской ассоциации биотехнологий (SBA), опубликованному в мае этого года.

Замедление роста сектора биотехнологий в мире авторы отчета SBA объяснили неопределенностью, связанной с президентскими выборами в США, а также с последствиями Brexit, которые пока в точности не известны.

Ситуация в Конфедерации говорит о зрелости сектора биотехнологий в альпийской республике, так как ряд продуктов хорошо продаются, и спрос на них растет. Тем не менее, предупреждают авторы отчета, рост прибыли не обязательно означает рост доходности: значительная часть биотехнологических компаний все еще несут убытки, и лишь немногие получают стабильный доход.

Возвращаясь к цифрам, добавим, что в 2016 году швейцарские предприятия привлекли почти 823 миллиона франков (в 2015-м: 907 миллионов). Расположенная в Эпаленж (кантон Во) фирма ADC Therapeutics добилась одного из лучших в Европе результатов, так как на ее счет поступило более ста миллионов франков. Кроме привлечения средств, швейцарские компании приступили к сотрудничеству с новыми партнерами из разных стран, включая Японию, США и Францию.

Тем временем Федеральный совет намерен создать более выгодные условия для исследований в сфере биомедицинских технологий; с этой целью реализуется генеральный план, сообщается в правительственном коммюнике.

План включает не только поддержку исследований, но и обеспечение доступности новых биомедицинских продуктов для населения. Всего предусмотрено осуществление 23 программ, которые касаются университетского и последипломного образования, условий исследований на человеке, медицинских данных, редких болезней и т.п., при этом некоторые меры уже реализованы. До 2020 года на программу поддержки молодых докторов «Смена в сфере клинических исследований» будет выделено 4 миллиона франков.

Со своей стороны, Фонд научных исследований (FNS) запустил инициативу Protected Research Time for Clinicians, которая поможет докторам заниматься наукой: часть рабочего времени медики будут посвящать исследованиям. Также FNS реализует

программу поддержки клинических испытаний с годовым бюджетом 10 миллионов франков.

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Нужно ли человеку бессмертие?](#)

[Юрий Цыбин: от физики к персонализированной медицине](#)

[Флаг инноваций – в руках швейцарцев](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/news/economie/razvitiye-biotekhnologiy-v-shveytsarii>