

Министры транспорта Швейцарии и Германии не договорились |

Auteur: Надежда Сикорская, [Берн](#) , 24.03.2010.



Таким предстает аэропорт Цюриха прилетающим пассажирам (©scyscraper.com)
Информация для тех, кто часто летает из Цюриха в Германию и обратно.

|
[Разногласия](#) между Швейцарией и Германий по вопросам банковской тайны и налоговой политики возникли только в прошлом году, а скандал из-за утечки данных из банка [Credit Suisse](#) вообще совсем свежий.

Зато распря вокруг цюрихского аэропорта Клотен, признанного одним из лучших в мире, тянется уже с 2003 года и вновь стала предметом дискуссии между министром транспорта Швейцарии Морицем Лойенберггером и его немецким коллегой Петер Рамзауэром, состоявшейся на днях в Берлине.

В чем суть? В 2003 году Германия, жалуясь на шум, в одностороннем порядке ввела временные ограничения на полеты, совершаемые над югом страны в направлении Цюриха. Отменить их – в первую очередь, по утрам, по вечерам и в воскресные дни – с тех пор безуспешно пытается Конфедерация.

Аргумент немцев: швейцарцы летают над территорией Германии, а не над своей собственной, защищая интересы «своего» населения. Надо, чтобы они придерживались установленных норм, а еще лучше – не доходили бы до предельно

допустимых показателей.

Аргумент швейцарцев: согласно проведенным тестам, уровень шума, допускаемый немецким законодательством, ни разу не был превышен.

Спор идет, а воз и ныне там. И не похоже, чтобы даже министерская встреча смогла его сдвинуть. На совместной пресс-конференции г-н Лойенбергер признал, что «позиции двух сторон серьезно расходятся», а г-н Рамзауэр добавил, что было бы «преждевременным» ожидать быстрого решения этой проблемы. Сразу после этого оба министра заявили, что готовы к компромиссу и надеются урегулировать вопрос до конца текущего года «как и подобает добрым соседям». Вот и пойми дипломатов.

[спорт физическая активность в Швейцарии](#)
[транспорт](#)

Source URL:

<https://nashagazeta.ch/news/economie/ministry-transporta-shveycarii-i-germanii-ne-dogovorilis>