



## Офис-теплица. "Сделано в Японии"

29.6.2016

**Аналитики прогнозируют, что наряду с экологичными жилыми комплексами, которые в настоящее время активно вводятся в эксплуатацию, особенно значимыми для создания экологического баланса станут офисные здания, переходящие на самообеспечение.**

"Зелёный офис", который превратился из обычной бетонно-стеклянной коробки в зелёный оазис, расположен в центре Токио. Это головной офис компании Pasona Group — крупнейшего в Японии агентства по найму персонала. Стихийно возникшее хобби некоторых сотрудников Pasona Group, которые во время обеденных перерывов и перекуров вдруг по собственному желанию стали заниматься посадкой и выращиванием сельскохозяйственных культур, вылилось в массовое увлечение всего коллектива, а затем и превратилось в важнейшую составляющую идеологии компании. Этот офис за один год поглощает больше двух тонн углекислого газа — внушительные показатели для «обычного» офисного здания. Если каждый офис станет таким, экологическая обстановка на планете, несомненно, улучшится.

Сегодня в этих стенах произрастает свыше 30 000 различных кустов и деревьев — это более двухсот видов фруктовых и овощных культур. Всё выращенное здесь отправляется на кухню компании, и работники лакомятся свежими овощами и фруктами, которые они сами же и вырастили.

Кроме того, не стоит забывать о психологическом эффекте ухода за растениями. И рядовые сотрудники компании, и штатные психологи отметили улучшение психологической атмосферы в офисе после того, как «приофисное хозяйство» стало пользоваться популярностью у коллектива. Здесь сказывается не только терапевтический эффект деятельности по уходу за растениями, но и сам внешний вид помещений. Озеленение офиса достигло максимального уровня, и многие кабинеты больше напоминают оранжереи, чем офисные помещения. А как воздух насыщен кислородом! «Мы работаем в Раю» — эта фраза часто повторяется сотрудниками Pasona Group, и стала своеобразным негласным девизом.

Мировые аналитики предвещают в ближайшее время появление новых офисов подобного типа. Архитекторы откликнулись на этот тренд новыми проектами. Это здания, которые уже изначально создаются с возможностью осуществлять внутри них выращивание сельскохозяйственных культур.



Учитывая, что современные мегаполисы всё плотнее застраиваются и найти уголки с зеленью в них становится всё труднее, такие проекты получают одобрительные отзывы у общественности. Кто знает, возможно, скоро каждый из офисных работников сможет трудиться под сенью своего собственного фруктового дерева...

[Источник](#)