Новости

Исходный тест

**В Приморском крае построят крупный тепличный комплекс**

В Приморском крае на территории опережающего развития «Михайловский» будет построен тепличный комплекс мощностью 28 тыс. тонн овощей в год. Проект реализует компания из Владивостока «НК-лотус», владельцем которой является сын губернатора Сахалинской области Олег Кожемяко.   
  
Тепличный комплекс займет площадь примерно в 30 га. Выращивать планируется в основном помидоры, огурцы и салат. Строительство начнется в июле 2018 года.   
  
Ожидается, что возведение комплекса позволит решить проблему обеспечения Дальнего Востока качественной овощной продукцией. Сегодня на рынок региона поступает в основном китайская продукция. Местные производители выпускают всего 18,5 тыс. тонн тепличных овощей в год, что составляет 2% от общего российского производства.

Рерайт

# В Приморском крае появится новый тепличный комплекс

# На территории Приморского края, на площадке ТОР «Михайловский» планируется строительство крупного тепличного комплекса. Реализацией проекта намерена заняться компания «НК-Лотус», зарегистрированная в столице Приморья - Владивостоке. Владеет компанией сын ныне действующего губернатора Сахалина О. Кожемяко. Проектная годовая мощность будущего овощеводческого предприятия около тридцати тысяч тонн свежих овощей.

# Современные теплицы нового комплекса займут территорию площадью в тридцать гектаров. В теплицах преимущественно будут выращиваться томаты, салат и огурцы. Предполагаемый срок начала строительства середина лета текущего года.

# С запуском нового тепличного комплекса должна в какой-то мере решиться проблема с обеспечением свежими, и самое главное, качественными овощами жителей Приморья. В настоящее время практически все свежие овощи завозятся из соседнего Китая. Региональные производители могут поставить на рынок не более 19 тысяч тонн овощной продукции зарытого грунта в год, что крайне мало для такого региона как Приморский край. Доля приморских овощеводов составляет всего 2% от всей производимой продукции подобного вида в России.