# Придут ли теплицы Nethouse в Узбекистан?

Наверное, не многие из вас знают, но история появления первых теплиц уходит своими корнями к далеким временам Древнего Рима. Причем, за годы своего существования эти агротехнические сооружения претерпели колоссальные изменения, и в наши дни представляют собой высокотехнологичные абсолютно безопасные конструкции.

Современный рынок подобных товаров предлагает множество разновидностей теплиц, парников, и туннельных укрытий. Их широко применяют в различных регионах для выращивания многочисленных сельскохозяйственных культур в зимний период, а так же для получения ранних урожаев весной.

Всем известно, что в условиях закрытого грунта получают внесезонную сельхозпродукцию со стабильно высокой урожайностью. Поэтому за последние годы и в нашей стране появилось немало поклонников данного метода земледелия.

В разных регионах Узбекистана функционирует множество крупных и мелких тепличных хозяйств. Они заняты производством овощей, а так же цветочной продукцией, что в условиях закрытого грунта приносит ощутимую прибыль. Однако, и здесь не все гладко, как и везде существуют подводные камни, особенности и сложности.

Например, выращивание растений в теплицах с применением отопления, становится с каждым годом более трудоемким и затратным. Фермерам и дехканам приходится искать все новые пути повышения эффективности своего труда, что заставляет их прибегать к различным нестандартным, а иногда и не совсем законным методом.

Так в силу определенных причин, небольшие тепличные хозяйства, вынуждены отказаться от зимнего периода выращивания, и перейти на осенне-весенний.

Выращивание сельхоз культур в обычных пленочных теплицах даже без отопления имеет множество проблем. Однако существует новый, нетрадиционный, недорогой и весьма эффективный метод выращивания овощей, как в закрытом, так и открытом грунте, укрытом специальной сеткой. Эта технология получила название Nethouse или в дословном переводе «Домик из сетки». Что же она собой представляет?

## Немного о Nethouse

Если не вдаваться в детальные технические подробности, то теплицы Nethouse, это конструкции защищенного грунта, имеющие в идеале металлический, а не бетонный или деревянный каркас, детали которого скреплены стальными оцинкованными тросами. Они накрываются специальной синтетической сеткой, плотность ячеек которой составляет 40-50 нитей на дюйм. Строение теплиц предусматривает максимальную герметизацию и оптимально плотное соединение сетки с землей по периметру, дабы не допусткать проникновение внутрь паразитов и вредных насекомых. Срок службы такой синтетической фитосетки не менее пяти лет.

Выращивание сельхоз продукции в Nethouse, производится в теплый период и позволяет добиваться урожайности, очень близкой к урожайности в обычных традиционных теплицах, однако при ощутимо более низких затратах на их строительство и обогрев.

Замена обычной пленки специальной сеткой позволит решить целый ряд немаловажных проблем и начать выращивать овощи на совершенно ином агротехническом уровне с необыкновенно высокой урожайностью.

Технология, достигнутая путем естественной эволюции, оказалась весьма эффективной и приемлемой для использования во многих странах. С каждым годом нетхоусы завоевывают все большую популярность среди земледелов многих стран.

К примеру, Израиль в таких теплицах выращивает более половины овощной продукции закрытого грунта. Кстати, как ни странно, нетхоусы сегодня завоевали и более северные страны, например, в Голландии количество таких сооружений растет c каждым годом, и общая их площадь уже достигает несколько сот гектар.

Вертикальная формовка растений, позволяет использовать высокопродуктивные гибриды тепличных овощей и получать, соответственно, очень неплохие урожаи. Доказано, показатели урожайности на единицу площади в Nethouse, близки к урожайности в дорогих и сложных тепличных комплексах.

## Опыт наших соседей

Собственно, вы можете сказать, что Израиль, а тем более Европа, нам не ровня, мол там у них, и остальные сельхоз технологии на более высоком уровне.

Тогда, вот вам пример ближайших наших соседей – россиян.

Буквально весной этого года в одном из фермерских хозяйств Краснодарского края провели эксперимент. Собрав тепличную конструкцию Nethouse площадью 300 м.кв посадили помидоры, и сейчас уже можно говорить о первых результатах. По их словам преимущество огромное, и результат на лицо – получен прекрасный урожай. При этом, краснодарцы существенно сэкономили на:

• вложении средств, ведь Nethouse сравнительно недорог;

• системе отопления;

• защите посевов от града и других осадков;

• защите от насекомых и вредителей;

• внесении в почву дорогостоящих удобрений.

Кстати, последний пункт особенно отраден, по словам специалистов, продукция, выращенная в нетхаузах , отличается прекрасным внешним видом и отменными качествами. А вследствие того, что в почву практически не вносились химикаты для подкормки, может с полным правом считаться абсолютно экологически чистой!

К большому сожалению, эта замечательная технология до сих пор не получила должного развития в нашей стране. Причем, главной причиной тому стало не отсутствие желания или средств, а банальная малоинформированность наших аграриев.

Ведь учитывая плодородность местных почв, климатические условия и длительность летнего периода, узбекистанские фермерские хозяйства вполне могут рассчитывать на очень высокие урожаи. Причем продавая их большую часть, перерабатывающим предприятиям, вполне реально помочь реализации государственной программы по развитию пищевой промышленности на 2012-2015 гг.

Применение технологии Nethouse способно не только облегчить труд фермеров, но и в разы снизить риски, значительно укрепив тем самым рентабельность производства.

Уверены, создание даже небольших демонстрационных участков, плюс широкая пропаганда Nethouse в среде фермеров, несомненно, придаст необходимый импульс развитию этого направления. Мы же, со своей стороны, готовы всячески способствовать быстрейшему продвижению данной технологии на наш рынок, тем более, что все условия для этого уже имеются.